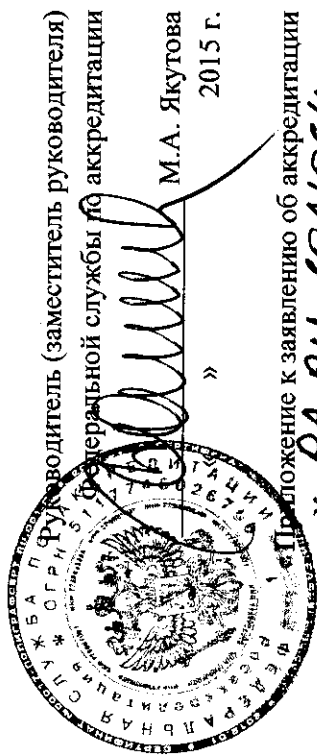


УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя
Центра сертификации до аккредитации

М.А. Якутова
2015 г.

Приложение к заявлению об аккредитации

№ РА.РЧ.10АЮ64

От «21» Июля 2015 г.

На листах 531 Лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ «ЮЛИСЕРТ»

Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерти»

(юридический адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Щелкина, д. 47, стр. 1)

Раздел 01.

НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Двигатели коллекторные	33 1100 27.11.10 27.11.22 27.11.23 27.11.25	4 Из 8501	5 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 28327-89 (ИЕС 34-12-80) ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.3-85	6 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.3-85 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30804.3.3-2013 (МЭК 61000-3-3-2005)</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30804.3.3-2013 (МЭК 61000-3-3-2005)</p>	
2.	Двигатели асинхронные	<p>33 1000 33 2000 27.11.10 27.11.22 27.11.23 27.11.25</p>	Из 8501	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 51689-2000 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 51689-2000 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008</p>	
3.	Двигатели шаговые	<p>33 1100 27.11.10 27.11.22 27.11.23</p>	Из 8501	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.5-85 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 183-74 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.5-85 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 183-74 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>	
4.	Двигатели синхронные	<p>33 1100 27.11.10 27.11.22 27.11.23</p>	Из 8501	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>
5.	<p>Двигатели постоянного тока бесконтактные</p>	<p>33 1100 27.11.10.120</p>	<p>Из 8501</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>
6.	<p>Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания</p>	<p>33 7500 33 7800</p>	<p>8501 53</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 53175-2008 ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 53175-2008 ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)</p>
7.	<p>Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные</p>	<p>34 1317 27.11.4</p>	<p>Из 8503 Из 8504</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) ГОСТ 30030-93 Технический регламент Таможенного союза ТР</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) ГОСТ 30030-93</p>

1	2	3	4	5	6
				ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
8.	Стабилизаторы напряжения	34 1326	Из 8504	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92
9.	Выключатели автоматические низковольтные	34 1470 27.12.22	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 ГОСТ 9098-78 ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98) ГОСТ Р 50031-99 (ИЕС 60934-98) СТБ ИЕС 60947-2-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 ГОСТ 9098-78 ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2-98) ГОСТ Р 50031-99 (ИЕС 60934-98) СТБ ИЕС 60947-2-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ Р 54102-2010
10.	Устройства защитного отключения	34 2100 34 2200	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5	6	
		27.12.23		<p>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.2.1-99 ГОСТ Р 51326.2.2-99 ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96) ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ Р 51328-99 ГОСТ Р 51329-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)</p>	<p>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.2.1-99 ГОСТ Р 51326.2.2-99 ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96) ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ Р 51328-99 ГОСТ Р 51329-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)</p>	<p>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.2.1-99 ГОСТ Р 51326.2.2-99 ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96) ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ Р 51328-99 ГОСТ Р 51329-99 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)</p>
11.	<p>Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители Выключатели и переключатели пакетные Выключатели и переключатели пакетно-кулачковые Контакты</p>	<p>34 2450 34 2460 34 2470 34 2480 27.33.1 27.33.11</p>	Из 8535	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99) ГОСТ Р 50030.4.1-2002 ГОСТ 30011.3-2002 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99) ГОСТ Р 50030.4.1-2002 ГОСТ 30011.3-2002 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92</p>	
12.	<p>Соединители электрические промышленного назначения</p>	<p>34 2490 27.33.13.120</p>	Из 8535	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p>	

1	2	3	4	5	6
13.	<p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно</p>	<p>34 6800 34 2460 34 2470 34 2480 34 2500 34 2530 34 2800 34 6420 34 6800 41 1800 42 1100 42 8300 27.12.24</p>	<p>Из 8535 Из 8536 Из 8504 Из 8516 Из 8414 Из 8509 Из 8513 Из 8531 Из 8516 Из 9405 Из 9613 Из 9025 Из 9107 Из 9108 Из 9109 Из 9110 Из 9032</p>	<p>ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2004 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ РМЭК 730-2-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (ИЕС 60730-2-5:2000) ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (ИЕС 60730-2-7:1990) СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003) ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (ИЕС 60730-2-9:1992) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-12-2005 (ИЕС 60730-2-12:2005) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (ИЕС 60730-2-9:1992) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) ГОСТ Р МЭК 730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) ГОСТ Р МЭК 730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) ГОСТ Р МЭК 730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ 30988.2.6-2012 ГОСТ Р 51322.2.6-99 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 ГОСТ Р 53994.2.2-2010 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 ГОСТ Р 53994.2.7-2010 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>	<p>ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2004 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ РМЭК 730-2-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (ИЕС 60730-2-5:2000) ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (ИЕС 60730-2-7:1990) СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003) ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (ИЕС 60730-2-9:1992) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (ИЕС 60730-2-9:1992) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) ГОСТ Р МЭК 730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) ГОСТ Р МЭК 730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) ГОСТ Р МЭК 730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (ИЕС 60730-2-10:1991) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ 30988.2.6-2012 ГОСТ Р 51322.2.6-99 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 ГОСТ Р 53994.2.2-2010 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 ГОСТ Р 53994.2.7-2010 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ Р 53994.2.7-2010 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 54102-2010</p>
14.	<p>Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные и посты управления кнопочные, переключатели пакетные, выключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защёлкивания коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений и др.</p>	<p>34 2460 34 2470 34 2480 34 2490 34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 34 2840 27.12.24 27.33.11</p>	<p>Из 8536 Из 8505 Из 8533 Из 8536 Из 8543 Из 8537 Из 9032</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97) ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89) ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89) ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95) ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 51686.1-2000 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98) ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ Р 50030.5.5-2011 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 ГОСТ Р 50030.6.2-2011</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97) ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89) ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89) ГОСТ Р 50030.7.2-2000(МЭК 60947-7-2-95) ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 51686.1-2000 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98) ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ Р 50030.5.5-2011 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 ГОСТ Р 50030.6.2-2011</p>

1	2	3	4	5	6
				Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)
15.	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490 34 6400 27.33.13	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 19132-86 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ 25034-85 Р. 2 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 309-1-99) ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 309-2-99)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 19132-86 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ 25034-85 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 309-1-99) ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 309-2-99)
16.	Контакты и пускатели электромагнитные постоянного и переменного тока общего назначения	34 2610 34 2620 34 2640 34 2650 34 2700 27.33.13.140 27.33.13.150	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92) ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92) ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
17.	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками	34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 34 2840	Из 8505 Из 8533 Из 8536 Из 8543	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.5-2000	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.5-2000

1	2	3	4	5	6
	(кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)	27.33.13.160		(МЭК 60947-5-5-97) ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89) ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	(МЭК 60947-5-5-97) ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89) ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
18.	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810 27.33.13.160	Из 8505 Из 8533 Из 8536 Из 8543	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1-2003) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1-2003) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
19.	Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи, путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)	34 2820 34 2830 34 2840 27.33.13.160	Из 8505 Из 8533 Из 8536 Из 8543	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1-2003) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1-2003) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013

1	2	3	4	5	6
20.	Кнопки управления, кнопки посты управления, станции, аппараты	34 2840 27.33.13.162	Из 8505 Из 8533 Из 8536 Из 8543	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
21.	Устройства для оглушения скота	34 3110 25.40.12.313	Из 8537	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30585-98	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30585-98
22.	Электробытовые и аналогичные приборы	34 3100 34 6800 51 5000 51 5530 27.51	Из 8537 Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613 Из 8516	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30585-98	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30585-98

1	2	3	4	5	6
23.	Комплектные устройства и электроустановки	34 3000 27.12	Из 8537	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)</p> <p>СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)</p> <p>ГОСТ Р 51321.3-99</p> <p>ГОСТ Р 51321.4-2000</p> <p>ГОСТ Р 51321.5-99</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ 30585-98</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)</p>	<p>ГОСТ 30585-98</p> <p>ГОСТ Р 54102-2010</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)</p> <p>СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)</p> <p>ГОСТ Р 51321.3-99</p> <p>ГОСТ Р 51321.4-2000</p> <p>ГОСТ Р 51321.5-99</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ 30585-98</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)</p>
24.	Щитки распределительные для жилых и общественных зданий	34 3433 34 3437 96 8341 96 8370 27.12	Из 8537 Из 9002 Из 9405 Из 8524 Из 8518 Из 8520	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)</p> <p>СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)</p> <p>ГОСТ Р 51628-2000</p> <p>ГОСТ Р 51778-2000</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)</p> <p>СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)</p> <p>СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)</p> <p>СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)</p> <p>ГОСТ Р 51628-2000</p> <p>ГОСТ Р 51778-2000</p> <p>Технический регламент Таможенного сою-</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30585-98 ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)</p>	<p>за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30585-98 ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)</p>	
25.	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436 27.12	Из 8537	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001) СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004) СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006) ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92) ГОСТ Р 51732-2001</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001) СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004) СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006) ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92) ГОСТ Р 51732-2001</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (IEC 61326-2-2: 2005)</p>	
26.	Электроприводы швейных машин	34 3531 28.94.2	Из 8537	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008) ГОСТ 27570.22-89</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008) ГОСТ 27570.22-89</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
27.	Оборудование электросварочное промышленного применения	34 4100 27.90.31	Из 8515	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)</p>
28.	Агрегаты сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183 27.90.31	Из 8515	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007) ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 54102-2010
29.	Принадлежности к электро-сварочному оборудованию	34 4193	Из 8515	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 14651-78 Разд. 3</p> <p>ГОСТ 22917-78 Разд. 3</p> <p>ГОСТ Р 12.4.238-2007 Разд. 3</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)</p> <p>ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 14651-78</p> <p>ГОСТ 22917-78</p> <p>ГОСТ Р 12.4.238-2007</p> <p>Технический регламент Таможенного сою-за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)</p> <p>ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)</p>
30.	Электроды, электродо-нагреватели и подогреватели промышленного назначения	34 4242 34 4245 28.21.13	Из 8514 Из 8502	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30377-95</p> <p>СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)</p> <p>ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30377-95</p> <p>СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)</p> <p>ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>
31.	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагрева-телями, конвективного и инфракрасного нагрева)	34 4244 34 4246 35 5800	Из 8514 Из 8502 Из 8544	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30377-95</p> <p>СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30377-95</p> <p>СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>	<p>2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>
32.	Электроды электронно-лучевые	34 4280 28.21.13.115	Из 8514 Из 8502	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.9-93 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.9-93 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>
33.	Установки и устройства диэлектрического нагрева	34 4290 28.21.13.125	Из 8514 Из 8502	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 21139-87 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 21139-87 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)</p>
34.	Блоки электроннагревателей	34 4242	Из 8514	<p>Технический регламент таможенного союза ТР</p>	<p>Технический регламент таможенного союза</p>

1	2	3	4	5	6	
		28.21.13.129	Из 8502	<p>ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997)</p>	
35.	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей Электронагреватели трубчатые промышленные Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей</p>	34 4350 28.21.13	Из 8514 Из 8502	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 19108-81 п. 2 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 13268-88 ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997)</p>	<p>ГОСТ 19108-81 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 13268-88 ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (ИЕС 61000-6-4:2006) ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997)</p>	
36.	Светильники для аварийного освещения	34 6100 27.40.21 27.40.3	Из 8512 Из 8547 Из 9405	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27900-88 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27900-88 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	

1	2	3	4	5	6
				СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)	ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)
37.	<p>Оборудование светотехниче- ское: светильники переносные об- щего назначения светильники переносные детские светильники ручные светильники переносные для использования в саду светильники со встроенными трансформаторами или пре- образователями для ламп накаливания светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) светильники для использова- ния в клинических зонах больниц и других медицин- ских учреждений светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий светильники для непрофес- сиональных фото- и кино- съемок</p>	<p>34 6100 34 6150 34 6160 96 8200 27.40.21 27.40.3</p>	<p>Из 8512 Из 8547 Из 9405 Из 9002</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 (ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 (ИЕС 60598-2-10:1987) ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 (ИЕС 60598-2-18:93) ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (ИЕС 60601-1-2:2001)Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 (ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 (ИЕС 60598-2-10:1987) ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 (ИЕС 60598-2-18:93) ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (ИЕС 60601-1-2:2001)Технический регламент Таможенно-го союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>

1	2	3	4	5	6
38.	Светильники для наружного освещения	34 6120 27.40.21 27.40.3	Из 8512 Из 8547 Из 9405	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 54350-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 54350-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)
39.	Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	34 6129 96 3810 27.40.21 27.40.3 27.40.32	Из 8512 Из 8547 Из 9405 Из 9502 Из 9503 Из 9505	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)
40.	Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания для люминесцентных ламп, шинопроводы, патроны	34 6150 34 6160 27.4.39.190	Из 8512 Из 8547 Из 9405	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60838-1-2010 СТБ ИЕС 60838-2-2-2010 (ИЕС 60838-2-2:2006) СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60838-1-2010 СТБ ИЕС 60838-2-2-2010 (ИЕС 60838-2-2:2006) СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (ИЕС 60598-2-12:2006) ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 (ИЕС 60598-2-1:1979) ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 (ИЕС 60598-2-4:1997) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011

1	2	3	4	5	6	
				<p>(ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 (ИЕС 60598-2-10:1987) ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 (ИЕС 60598-2-18:93) ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ МЭК 60400-2002 (ИЕС 60400:1996) Технический регламент Таможенного союза ТР 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	<p>(ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 (ИЕС 60598-2-10:1987) ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 (ИЕС 60598-2-18:93) ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ МЭК 60400-2002 (ИЕС 60400:1996) Технический регламент Таможенного союза ТР 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>
41.	Пржекторы общего назначения света	34 6130 27.40.33	Из 8512 Из 8547 Из 9405	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ Р 54350-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ Р 54350-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	
42.	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	34 6170 27.4.39.190	Из 8512 Из 8547	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p>	

1	2	3	4	5	6
			Из 9405	<p>СТБ ИЕС 61347-1-2008 (ИЕС 61347-1:2007)</p> <p>СТБ ИЕС 61347-2-13-2009 (ИЕС 61347-2-13:2006)</p> <p>СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60922-2002</p> <p>ГОСТ Р МЭК 924-2002</p> <p>ГОСТ Р МЭК 920-97</p> <p>ГОСТ Р МЭК 928-2002</p> <p>ГОСТ 16809-88</p> <p>ГОСТ Р МЭК 920-97</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	<p>СТБ ИЕС 61347-1-2008 (ИЕС 61347-1:2007)</p> <p>СТБ ИЕС 61347-2-13-2009 (ИЕС 61347-2-13:2006)</p> <p>СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60922-2002</p> <p>ГОСТ Р МЭК 924-2002</p> <p>ГОСТ Р МЭК 920-97</p> <p>ГОСТ Р МЭК 928-2002</p> <p>ГОСТ 16809-88</p> <p>ГОСТ Р МЭК 920-97</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>
43.	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания	34 6170 27.4.39.190	Из 8512 Из 8547 Из 9405	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 1046-2002</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 1046-2002</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009)</p> <p>СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (ИЕС 60870-2-1:1995)</p> <p>ГОСТ Р 51179-98 (ИЕС 870-2-1:1995)</p>
44.	Удлинитель на катушках бытового и аналогичного назначения	34 6400 27.3 27.32.13.129	Из 8536	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р 51539-99</p>	<p>ГОСТ Р 51179-98 (ИЕС 870-2-1:1995)</p> <p>ГОСТ Р 51539-99</p>

1	2	3	4	5	6
45.	Патроны резьбовые для ламп	34 6410	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60238-99 ГОСТ 2746-90 р. 7-22	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60238-99 ГОСТ 2746-90
46.	Патроны для трубчатых люминисцентных ламп и стартеров	34 6413 27.33.12	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996) ГОСТ 9806-90 ГОСТ Р МЭК 60400-99	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996) ГОСТ 9806-90 ГОСТ Р МЭК 60400-99
47.	Кнопки звонковые	34 6420 27.33.13.162	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000)
48.	Выключатели, переключатели	34 6420 27.33.11	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000) ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-99) ГОСТ 30850.2.1-2005 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 30850.2.2-2005 ГОСТ 30850.2.3-2005 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000) ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-99) ГОСТ 30850.2.1-2005 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 30850.2.2-2005 ГОСТ 30850.2.3-2005 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92
49.	Соединители электрические штепсельные двухполюсные с плоскими контактами; с цилиндрическими контактами. Приборные удлините-	34 6430 34 6440 27.33.13.120	Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30849.1-2002 (IEC 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (IEC 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (IEC 60309-3:1994)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30849.1-2002 (IEC 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (IEC 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (IEC 60309-3:1994)

1	2	3	4	5	6
	ли и разветвители, включая удлинители на катушках			<p>ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98) ГОСТ 7396.2-91 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51322.2.3-99 ГОСТ Р 51322.2.4-99 ГОСТ Р 51322.2.5-99 ГОСТ Р 51322.2.6-99 ГОСТ Р 51539-99</p>	<p>ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98) ГОСТ 7396.2-91 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51322.2.3-99 ГОСТ Р 51322.2.4-99 ГОСТ Р 51322.2.5-99 ГОСТ Р 51322.2.6-99 ГОСТ Р 51539-99</p>
50.	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные разборные (вилки и розетки)	34 6440 27.33.13.120	Из 8536	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30849.1-2002 (IEC 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (IEC 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (IEC 60309-3:1994) ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60320-2-5-95) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60320-2-6-97)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30849.1-2002 (IEC 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (IEC 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (IEC 60309-3:1994) ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60320-2-5-95) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60320-2-6-97)</p>
51.	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)	34 6480 27.33.13.120 27.33.13.130	Из 8536	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89) ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95) ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90) ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-2-91) ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91) ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96) ГОСТ Р МЭК 61210-99</p>	<p>ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89) ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95) ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90) ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-2-91) ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91) ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96) ГОСТ Р МЭК 61210-99</p>
52.	Колодки клеммные светотехнические	34 6481 34 6482 27.33.13.120 27.33.13.130	Из 8536	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 17557-88</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 17557-88</p>
53.	Лампы накаливания включая	34 6600	Из 8539	<p>Технический регламент таможенного союза ТР</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР</p>

1	2	3	4	5	6
	галогеновые	27.40.1		ТС 004/2011 ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 СТБ ИЕС 60432-1-2008 (ИЕС 60432-1:2005) СТБ ИЕС 60432-2-2008 (ИЕС 60432-2:2005) ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) ГОСТ Р МЭК 60432-2-99	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31998.1-2012 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 СТБ ИЕС 60432-1-2008 (ИЕС 60432-1:2005) СТБ ИЕС 60432-2-2008 (ИЕС 60432-2:2005) ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) ГОСТ Р МЭК 60432-2-99
54.	Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700 27.40.15	Из 8539	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 62035-2007 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р МЭК 61195-99 ГОСТ Р МЭК 61199-99 ГОСТ Р МЭК 60968-99 ГОСТ 12.2.007.13-2000	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 62035-2007 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р МЭК 61195-99 ГОСТ Р МЭК 61199-99 ГОСТ Р МЭК 60968-99 ГОСТ 12.2.007.13-2000
55.	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700 27.40.15	Из 8539	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60968-2008 (ИЕС 60968:99) СТБ ИЕС/PAS 62612-2010 (ИЕС/PAS 62612:2009) ГОСТ Р МЭК 60968-99 ГОСТ 12.2.007.13-2000	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60968-2008 (ИЕС 60968:99) СТБ ИЕС/PAS 62612-2010 (ИЕС/PAS 62612:2009) ГОСТ Р МЭК 60968-99 ГОСТ 12.2.007.13-2000
56.	Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления	34 6700 27.40.15	Из 8539	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 62035-2007 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р 53074-2008 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 62035-2007 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р 53074-2008 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)
57.	Электроприборы для приготовления пищи	34 6810 34 6820 27.51 27.51.21 27.51.24 27.51.27 27.51.28	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60335-2-9-2008 (ИЕС 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (ИЕС 60335-2-78-95) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (ИЕС 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ИЕС 60335-2-13:2004) СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335-2-	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60335-2-9-2008 (ИЕС 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (ИЕС 60335-2-78-95) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (ИЕС 60335-2-78-95) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (ИЕС 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (ИЕС 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ИЕС 60335-2-13:2004) СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-14-2005

1	2	3	4	5	6					
				<p>15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007) СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005) ГОСТ Р 52161.2.13-2005(МЭК 60335-2-13:2002) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004) ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>(IEC 60335-2-14:2002) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007) СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005) ГОСТ Р 52161.2.13-2005 (МЭК 60335-2-13:2002) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004) ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21-2005(IEC 60335-2-21:2004) ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994) ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (IEC 60335-2-74:2006) ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2-15:2005) ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004)</p>	<p>Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613</p>	<p>34 6830 34 6840 51 5520 27.51</p>	<p>Приборы для нагрева жидкостей</p>	<p>58.</p>

1	2	3	4	5	6	
1				<p>ГОСТ Р 52161.2.35-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>		<p>ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (IEC 60335-2-74:2006) ГОСТ Р 52161.2.15-2006 ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2-15:2005) ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ Р 52161.2.35-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>
59.	Электроприборы для отопления	34 6850 27.51.26	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005) ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-60-92) ГОСТ 30345.61-2000 (IEC 335-2-61-92) ГОСТ Р 52161.2.30-2007 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005) ГОСТ 30345.60-2000(IEC 335-2-60-92) ГОСТ 30345.61-2000 (IEC 335-2-61-92) ГОСТ Р 52161.2.30-2007 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	
60.	Приборы электрические для фермерского и садоводогородного хозяйства с питанием от электросети	34 6854 47 3411 47 3684 47 3812	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>47 3813 47 3853 47 4169 27.90</p>	<p>Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613 Из 8424 Из 8436 Из 8432 Из 8428 Из 8433 Из 8716</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (ПЕС 60335-2-70:1993) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 ГОСТ 12.2.124-90 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51179-98 (ПЕС 870-2-1:1995) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (ПЕС 60204-31:2001)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (ПЕС 60335-2-70:1993) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 ГОСТ 12.2.124-90 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (ПЕС 60204-31:2001)</p>
61.	<p>Приборы мягкой теплоуты</p>	<p>34 6860 27.51.1</p>	<p>Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
62.	<p>Инструменты и приборы санитарно-гигиенические, электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей</p>	<p>34 6870 27.51 27.51.30</p>	<p>Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (ПЕС 60335-2-27:2007) ГОСТ 27570.27-91 (ПЕС 335-2-45-86) ГОСТ 30345.33-97 (ПЕС 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (ПЕС 60335-2-23:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (ПЕС 60335-2-27:2007) ГОСТ 27570.27-91 (ПЕС 335-2-45-86) ГОСТ 30345.33-97 (ПЕС 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (ПЕС 60335-2-23:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 52161.2.45-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ Р 52161.2.27-2008 ГОСТ Р 52161.2.23-2007 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-1:2002) ГОСТ Р 52161.2.43-2008 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 ГОСТ Р 52161.2.45-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ Р 52161.2.27-2008 ГОСТ Р 52161.2.23-2007 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-1:2002) ГОСТ Р 52161.2.43-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	
63.	Инструменты переносные электронагревательные, ла- минаторы	34 6870 42 6350 27.51	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613 Из 8472	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	
64.	Приборы для гигиены рта	34 6870 27.51.30	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 (IEC 335-2-52-94) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000(IEC 335-2-52-94) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	

1	2	3	4	5	6
65.	Электрические зажигалки с питанием от сети	34 6876 27.51.30	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
66.	Электрические сушилки барабанного типа	34 6879 27.51.13	8414 8504 8509 8513 8516 8531 9405 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11-1993) ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11-1993) ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
67.	Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879 27.51.13.120	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84) ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84) ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
68.	Приборы и арматура элект-	34 6880	Из 8414	Технический регламент таможенного союза ТР	Технический регламент таможенного союза

1	2	3	4	5	6
1	тротехническая бытовая	27.51.30 27.51.30	Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	ТС 004/2011 ГОСТР 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р 52161.2.29-2007 ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р МЭК 60799-2002 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 50745-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	ТР ТС 004/2011 ГОСТР 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р 52161.2.29-2007 ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р МЭК 60799-2002 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 50745-99 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 54102-2010
69.	Трансформаторы, авто-трансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	34 6881 34 6882 34 6883 27.11.4	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-2:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-2:2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ Р 54102-2010
70.	Электрические звонки	34 6884 27.51.90	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
71.	Провода и шнуры армированные	34 6886 27.32	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 28244-96	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 28244-96 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ Р 51539-99
72.	Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами	34 6886 34 6887 34 6449 27.32	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 8536	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ Р 51322.1-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 53362-2009	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ Р 51322.1-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 53362-2009
73.	Устройства зарядные батарей, аккумуляторов	34 6888 27.51.30 27.90	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (ИЕС 60335-2-29:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (ИЕС 60335-2-29:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
74.	Приборы с электродвигателям бытовые	34 6890 27.90	Из 8414 Из 8504	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5	6	
			<p>Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613</p>	<p>СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ Р 52161.2.65-200 (IEC 60335-2-65:2008) ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80) ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97) ГОСТ Р 52161.2.14-2005(МЭК 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.41-2008 ГОСТ Р 52161.2.65-2008 ГОСТ Р 52161.2.31-2007 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ Р 52161.2.80-2008 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ Р 52161.2.65-200 (IEC 60335-2-65:2008) ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80) ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97) ГОСТ Р 52161.2.14-2005(МЭК 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.41-2008 ГОСТ Р 52161.2.65-2008 ГОСТ Р 52161.2.31-2007 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ Р 52161.2.80-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 54102-2010</p>

1	2	3	4	5	6
75.	Фонари и фонари с аккумуляторными и универсальным источником тока (со встроенным зарядным устройством)	34 6898 27.40.21	Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531 Из 9405 Из 9613	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 4677-82 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 4677-82 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
76.	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920 27.40.39.190	Из 8509 Из 8516 Из 9405	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60155-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60155-99 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
77.	Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6971 27.90	Из 8509 Из 8516 Из 9405	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 54102-2010
78.	Провода	35 1100 35 1300 27.32.1	Из 8544 Из 7413 Из 7614	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 839-80	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 839-80

1	2	3	4	5	6
		27.32.13		ГОСТ Р 55647-2013 И др. НД	ГОСТ Р 55647-2013 И др. НД
79.	Кабельная продукция	35 2100 35 2200 35 3000 35 4100 35 5000 27.3 27.31 27.32 27.32.13.121	Из 8544	Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14-87 ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ Р 53769-2010 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 17515-72 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 (ИЕС 60227-3:1997) СТБ ИЕС 60227-3-2007 (ИЕС 60227-3:1997) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) СТБ ИЕС 60227-5-2007 (ИЕС 60227-5:2003) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТБ ИЕС 60227-6-2011 (ИЕС 60227-6:2001)	Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 12174-76 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.3-80 ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.5-80 ГОСТ 12182.6-80 ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31565-2012

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ IEC 60227-7-2010 (IEC 60227-7:2003) ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009 (IEC 60245-1:2003) ГОСТ Р МЭК 60245-3-97(IEC 60245-3:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 (IEC 60245-4:1994) СТБ IEC 60245-5 (IEC 60245-5:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 (IEC 60245-6:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 (IEC 60245-7:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 (IEC 60245-8:1998) ГОСТ 433-73 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60227.1-99 ГОСТ Р МЭК 60227.2-99 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 СТБ IEC 60227-3-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ IEC 60227-4-2010 СТБ IEC 60227-4-2011 СТБ IEC 60227-4:1997) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ IEC 60227-5-2007 (IEC 60227-5:2003) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 СТБ IEC 60227-6-2011 (IEC 60227-6:2001) СТБ IEC 60227-7-2010 (IEC 60227-7:2003) ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009 (IEC 60245-1:2003) ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 (IEC 60245-3:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 (IEC 60245-4:1994) СТБ IEC 60245-5 (IEC 60245-5:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 (IEC 60245-6:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 (IEC 60245-7:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 (IEC 60245-8:1998) ГОСТ 433-73 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60227.1-99 ГОСТ Р МЭК 60227.2-99 ГОСТ IEC 60227-7-2011</p>		<p>ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ IEC 60227-2-2012 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 (IEC 60227-3:1997) СТБ IEC 60227-3-2007 (IEC 60227-3:1997) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ IEC 60227-4-2011 СТБ IEC 60227-4-2010 СТБ IEC 60227-4:1997) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ IEC 60227-5-2007 (IEC 60227-5:2003) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 СТБ IEC 60227-6-2011 (IEC 60227-6:2001) СТБ IEC 60227-7-2010 (IEC 60227-7:2003) ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009 (IEC 60245-1:2003) ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 (IEC 60245-3:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 (IEC 60245-4:1994) СТБ IEC 60245-5 (IEC 60245-5:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 (IEC 60245-6:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 (IEC 60245-7:1994) ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 (IEC 60245-8:1998) ГОСТ 433-73 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60227.1-99 ГОСТ Р МЭК 60227.2-99 ГОСТ IEC 60227-7-2011</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ IEC 60245-1-2011 СТБ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ IEC 60245-3-2011 СТБ IEC 60245-3-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 СТБ IEC 60245-4-2011 СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2008 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 СТБ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ IEC 60331-25-2011 ГОСТ IEC 60331-31-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-5-2011 ГОСТ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ IEC 60331-12-2011 ГОСТ IEC 60331-21-2011 ГОСТ IEC 60331-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ Р 52373-2005 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 22498-88 ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 52372-2005 И др. ИД</p>	<p>ГОСТ 26411-85 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 СТБ IEC 60227-3-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ IEC 60227-4-2010 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ IEC 60227-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТБ IEC 60227-5-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2011 ГОСТ IEC 60245-1-2011 СТБ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ IEC 60245-3-2011 СТБ IEC 60245-3-2012 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 СТБ IEC 60245-4-2008 СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-7-97</p>

1	2	3	4	5	6
					СТБ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 ГОСТ Р МЭК 60331-12-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 ГОСТ ИЕС 60331-31-2011 ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60331-12-2011 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-24-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-25-2007 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 СТБ ИЕС 60332-1-3-2011 СТБ ИЕС 60332-1-24-2010 СТБ ИЕС 60332-1-25-2010 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 СТБ ИЕС 60332-3-10-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 СТБ ИЕС 60332-3-21-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 СТБ ИЕС 60332-3-22-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 СТБ ИЕС 60332-3-23-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 СТБ ИЕС 60332-3-24-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 СТБ ИЕС 60332-3-25-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2010 ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011</p>

1	2	3	4	5	6
80.	<p>Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе, а также блоки питания</p> <p>Оборудование информационных технологий</p> <p>Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода</p> <p>Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые</p> <p>Машины контрольно-регистрационные</p>	<p>40 1200</p> <p>40 1300</p> <p>40 1270</p> <p>40 1750</p> <p>40 1760</p> <p>42 3200</p> <p>42 5000</p> <p>26.20.13</p> <p>26.20.14</p> <p>26.20.15</p>	<p>Из 8471</p> <p>Из 8473</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005</p> <p>ГОСТ 26329-84</p> <p>ГОСТ 23468-85</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР 020/2011</p> <p>ГОСТ 30787-2001</p> <p>ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)</p> <p>ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p> <p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-1-4-2011</p> <p>ГОСТ IEC 60811-3-1-2011</p> <p>ГОСТ IEC 60811-3-2-2011</p> <p>ГОСТ IEC 60811-1-2011</p> <p>ГОСТ IEC 60811-4-2-2011</p> <p>ГОСТ IEC 60811-5-1-2011</p> <p>ГОСТ IEC 61034-1-2011</p> <p>ГОСТ IEC 61034-2-2011</p> <p>ГОСТ Р 52373-2005</p> <p>ГОСТ 22483-77</p> <p>ГОСТ 22498-88</p> <p>ГОСТ 31565-2012</p> <p>СТБ 1951-2009</p> <p>СТ РК 1798-2008</p> <p>ГОСТ Р 53768-2010</p> <p>ГОСТ Р 53769-2010</p> <p>ГОСТ Р 54429-2011</p> <p>ГОСТ 17491-80</p> <p>ГОСТ 17492-80</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60800-2012</p> <p>ГОСТ Р 52372-2005</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005</p> <p>ГОСТ 26329-84</p> <p>ГОСТ 23468-85</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30787-2001</p> <p>ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)</p> <p>ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p> <p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>
81.	<p>Комплексы вычислительные аналоговые и аналого-цифровые Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода, подготовки данных, телеобработки информационных, телеобработки информации, межсистемной связи. Устройства и блоки питания электронных вычислительных машин</p>	<p>40 1800 40 2000 40 2500 40 3100 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000 42 3200 42 5000 26.20.13 26.20.14 26.20.15</p>	<p>Из 8471 Из 8473</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 23336-78 ГОСТ 23335-78 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 50745-99 Технический регламент Таможенного союза ТР 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 23336-78 ГОСТ 23335-78 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 50745-99 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>
82.	<p>Устройства отображения информации</p>	<p>40 3200 26.20.17 26.20.18</p>	<p>Из 8471 Из 8473</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84</p>
83.	<p>Сигнализаторы и анализаторы</p>	<p>42 1510</p>	<p>Из 9027</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР</p>	<p>Технический регламент таможенного союза</p>

1	2	3	4	5	6		
	<p>ры газов и жидкостей</p>	<p>42 1520 26.51.53</p>		<p>ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990) ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК61010-1:2001) ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 22729-84 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98) ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98) ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98) ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98) ГОСТ Р ЕН 50194-2008 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990) ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК61010-1:2001) ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 22729-84 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98) ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98) ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98) ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98) ГОСТ Р ЕН 50194-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990) ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК61010-1:2001) ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 22729-84 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98) ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98) ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98) ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98) ГОСТ Р ЕН 50194-2008 Технический регламент Таможенного сою-</p>	<p>Технический регламент Таможенного сою- за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50839-2000</p>
84.	<p>Приборы для измерения ко- личества тепла</p>	<p>42 1894 26.51.53.160</p>	<p>Из 9032</p>	<p>ГОСТ Р 51649-2000 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p>	<p>ГОСТ Р 51649-2000 Технический регламент Таможенного сою- за ТР ТС 020/2011</p>		

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)</p>
85.	Приборы контрольно-электроизмерительные и лабораторные	42 2000 66 8100 26.51.4	Из 9030 Из 9025 Из 9026 Из 9027 Из 9028 Из 9032 Из 9033 Из 8507	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ МЭК 61010-2-010-2002 (IEC 61010-2-010:1992) ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002 (IEC 61010-2-020:1992) ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (IEC 61010-2-032:1994) ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (IEC 61010-2-051:1995) ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (IEC 61010-2-061:1995) ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ 30012.9-93 ГОСТ 30012.1-2002 ГОСТ 9999-94 ГОСТ 8711-93 ГОСТ 8476-93 ГОСТ 7590-93 ГОСТ 8039-93</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ МЭК 61010-2-010-2002 (IEC 61010-2-010:1992) ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002 (IEC 61010-2-020:1992) ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (IEC 61010-2-032:1994) ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (IEC 61010-2-051:1995) ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (IEC 61010-2-061:1995) ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ 30012.9-93 ГОСТ 30012.1-2002 ГОСТ 9999-94 ГОСТ 8711-93 ГОСТ 8476-93 ГОСТ 7590-93 ГОСТ 8039-93</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 23706-93 ГОСТ 10374-93 ГОСТ 8042-93 ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (ИЕС 61326-2-1: 2005) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (ИЕС 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (ИЕС 60255-22-4:1992)</p>		<p>ГОСТ 8476-93 ГОСТ 7590-93 ГОСТ 8039-93 ГОСТ 23706-93 ГОСТ 10374-93 ГОСТ 8042-93 ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (ИЕС 61326-2-1: 2005) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (ИЕС 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (ИЕС 60255-22-4:1992)</p>
86.	Счетчики активной и реактивной энергии	42 2820 42 2830 42 2940 26.60.12.122	Из 9028 Из 9030	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 62053-31-2008 (ИЕС 62053-31:1998) СТБ ИЕС 62053-52-2008 (ИЕС 62053-52:2005) СТБ ИЕС 62053-61-2008 (ИЕС 62053-61:1998) ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 62053-31-2008 (ИЕС 62053-31:1998) СТБ ИЕС 62053-52-2008 (ИЕС 62053-52:2005) СТБ ИЕС 62053-61-2008 (ИЕС 62053-61:1998) ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)</p>	<p>2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)</p>
87.	Средства механизации и автоматизации	<p>42 6110 42 6200 42 6230 42 6330 42 6345 42 6367 42 6370 42 6500</p>	<p>Из 9017 Из 8472 Из 8473 Из 8469 Из 9608 Из 8443 Из 9403 Из 9006 Из 9009 Из 9010 Из 9017 Из 9403 Из 9608 Из 8472</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
88.	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: механизмы часовые и реле времени	<p>42 8200 42 8300 42 8640 42 8650 42 8660 42 8670 43 8680</p>	<p>Из 9107 Из 9108 Из 9109 Из 9110</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002) ГОСТ IEC 60065-2011 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 Технический регламент Таможенного союза ТР</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002) ГОСТ IEC 60065-2011 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 Технический регламент Таможенного союза</p>

1	2	3	4	5	6
		42 8690 26.52.28		ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 54102-2010
89.	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС)	43 7200 26.30.50 27.90.20.120	Из 8517 Из 8518 Из 8531 Из 8536	ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 53703-2009 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702 -2009 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 53560-2009 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 51241-98 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88) ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ ИЕС 60065-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013	ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 53703-2009 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702 -2009 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 53560-2009 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 51241-98 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88) ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ ИЕС 60065-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013

1	2	3	4	5	6
90.	Импульсные лампы вспышки	44 4600 27.40.31	Из 9006 Из 9002 Из 9007	<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30601-97</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30601-97</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984) ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
91.	Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, включая электрические, а именно: - инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные	47 3411 47 3770 47 3774 47 3775 47 3776 47 3777 28.30.3	Из 8201 Из 8432 Из 8433 Из 8428 Из 8436	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 30505-97 ГОСТ 28708-2001 ГОСТ Р ИСО 11449-99 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 28708-2001 ГОСТ Р ИСО 11449-99 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88) ГОСТ МЭК 60335-1-2008</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
92.	Медогонки электрические	47 3810 27.51.25	Из 8432 Из 8436	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>
93.	Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	47 3853 27.51.26	Из 8432 Из 8436	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>	<p>2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>
94.	Насосы и насосные агрегаты	<p>47 4118 34 6891 28.12.13 28.25.13 28.32.30.172</p>	<p>Из 8434 Из 8436 Из 8510 Из 8414 Из 8504 Из 8509 Из 8513 Из 8516 Из 8531</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 СТБ IEC 60335-2-51-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 СТБ IEC 60335-2-51-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>
95.	Доильные установки, доильные аппараты	<p>47 4141 47 4142 28.30.82</p>	<p>Из 8434 Из 8436 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (IEC 60335-2-70:1993) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 28545-90 ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (IEC 60335-2-70:1993) ГОСТ 28545-90 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p>

1	2	3	4	5	6
96.	Оборудование для отопления и регулирования микроклимата	47 4163 47 4166 28.25.13	Из 8434 Из 8436 Из 8510	ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)
97.	Машины отделочные строительные	48 3310 28.92.30.150	Из 8203 Из 8205 Из 8467 Из 8479	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61029-1-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-1-99 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2006 ГОСТ Р МЭК 1029-1-99 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61029-1-2012 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6
98.	<p>Машины переносные электрические; дисковые пилы и дисковые ножи; радиально-рычажные пилы; рейсмусовые и строгальные машины; настольные шлифовальные машины; ленточные пилы; алмазные пилы с подачей воды; переносные фрезерно-модельные машины; торцовочные пилы; Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента; Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные; Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы; Машины ручные электрические резьбонарезные; Электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты; Машины ручные электрические сверлильные;</p>	<p>48 3331 28.24.2</p>	<p>Из 8203 Из 8205 Из 8467 Из 8479</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО</p>

1	2	3	4	5	6		
	<p>Перфораторы, ножницы; Распылители; Лобзики, рубанки; Машины ручные электриче- ские фрезерные и обрезные; Машины скобозабивные; Ручные электрические цеп- ные пилы</p>			<p>28927-7-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9- 2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89) раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84</p>	<p>28927-7-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9- 2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89) раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84</p>		

1	2	3	4	5	6	
				<p>подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 раздел 5 ГОСТ 10084-73 раздел 4 ГОСТ 12633-90 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>		<p>раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 раздел 5 ГОСТ 10084-73 раздел 4 ГОСТ 12633-90 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>
99.	Электрические ручные глу- бинные вибраторы	48 3381 28.24.2	Из 8203 Из 8205 Из 8467 Из 8479	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) СТБ ЕН 13309-2007 (EN 13309:2000)</p>	
100.	Электробытовые и анало- гичные приборы	51 5000 27.51	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8450 Из 8509 Из 8510 Из 9019 Из 7611 Из 7612 Из 8414 Из 8419 Из 8428 Из 8438 Из 8472 Из 8476 Из 8516</p>	<p>ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) ГОСТ Р 54102-2010</p>
101.	Водонагреватели	<p>51 5125 51 5126 27.51.25.110</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510 Из 9019 Из 7611 Из 7612 Из 8414 Из 8419 Из 8428 Из 8438 Из 8472 Из 8476 Из 8516</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994) ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63-91) ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994) ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63-91) ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-</p>

1	2	3	4	5	6	
102.	Мотор-компрессоры	51 5212 28.13.23	Из 8418	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 (ИЕС 60335-2-34:2009)</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (ИЕС 60335-2-34:2009)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)</p>	<p>31:2001)</p> <p>СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 (ИЕС 60335-2-34:2009)</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (ИЕС 60335-2-34:2009)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)</p>	
103.	Электрические отпариватели для одежды	51 5150 27.29	Из 8516	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (ИЕС 60335-2-85:2008)</p> <p>ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (ИЕС 60335-2-85:2008)</p> <p>ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)</p>	
104.	Утюги	51 5531 27.51.23.130	Из 8516	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (ИЕС 60335-2-3:2005)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (ИЕС 60335-2-3:2005)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
105.	Гладильные машины	51 5532 27.51.24	Из 8516	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
106.	Холодильники, морозильники и льдогенераторы, морозильницы	51 5603 51 5620 51 5681 27.51.1	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
107.	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	51 5610 27.51.29	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007) ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007) ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p>

1	2	3	4	5	6
108.	Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611 27.51.21.111	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006) ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002) Технический регламент Таможенного союза ГР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006) ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (МЭК 60335-2-2:2002) Технический регламент Таможенного союза ГР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
109.	Полотёры и машины для влажной очистки пола	51 5612 51 5614 51 5616 27.51.21.112 27.51.21.113	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	<p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002) Технический регламент Таможенного союза ГР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002) Технический регламент Таможенного союза ГР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
110.	Центрифуги	51 5613 27.51.13.120	Из 8415 Из 8418	<p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 004/2011</p>

1	2	3	4	5	6
		28.94.23	Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (ИЕС 60335-2-4:2005) ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (ИЕС 60335-2-4:2005) ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (МЭК 60335-2-4:2002) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
111.	Стиральные машины	51.5630 27.51.110 28.94.22	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60335-2-7-2007 (ИЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (ИЕС 60335-2-7:2008) ГОСТ Р 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60335-2-7-2007 (ИЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (ИЕС 60335-2-7:2008) ГОСТ Р 52161.2.7-2005 (МЭК 60335-2-7:2002) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
112.	Кухонные машины	51.5640 27.51.21.120	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
113.	Машины посудомоечные	<p>51 5641 27.51.12 28.29.5</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002) ГОСТ Р 52161.2.5-2005(МЭК 60335-2-5:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002) ГОСТ Р 52161.2.5-2005(МЭК 60335-2-5:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
114.	Бритвы, машинки для стрижки волос	<p>51 5651 51 5652 27.51.22</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002) ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002) ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
115.	Приборы, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	<p>51 5653 27.51</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-29-2004</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001)</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>(ИЕС 60335-2-29:2002) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
116.	<p>Бытовые электрические при- боры: щетки для обуви, щетки для одежды</p>	<p>51 5654 27.51</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 54102-2010</p>
117.	<p>Приборы для массажа</p>	<p>51 5656 27.51</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30345.25-95 (ИЕС 335-2-32-93) ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (ИЕС 60335-2-32:2008) ГОСТ Р 52161.2.32-2000 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30345.25-95 (ИЕС 335-2-32-93) ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (ИЕС 60335-2-32:2008) ГОСТ Р 52161.2.32-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013</p>

1	2	3	4	5	6
118.	Туалеты электрические	51 5659 27.51	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	ГОСТ 30804.3.3-2013 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р 50585-93 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р 50585-93 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
119.	Гидромассажные ванны	51 5659 27.51	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
120.	Увлажнители воздуха	51 5671 27.51.26 28.25.1	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 2001 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 2001 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
121.	<p>Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов</p>	<p>51 5672 27.51</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 27570.48-96 (ИЕС 335-2-55-89)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 27570.48-96 (ИЕС 335-2-55-89)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p>
122.	<p>Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха</p>	<p>51 5670 27.51 28.13.2</p>	<p>Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (ИЕС 60335-2-40:2005)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (ИЕС 60335-2-88:1997)</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.40-2008</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (ИЕС 60335-2-40:2005)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (ИЕС 60335-2-88:1997)</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.40-2008</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p>

1	2	3	4	5	6
123.	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5680 27.51	Из 8415 Из 8418 Из 8421 Из 8422 Из 8450 Из 8509 Из 8510	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006) ГОСТ Р 52161.2.59-2008 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006) ГОСТ Р 52161.2.59-2008 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013
124.	Машины швейные бытовые. Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлоки) с электроприводом и комбинированным приводом	51 5701 51 5713 51 5714 27.51	Из 7319 Из 7615 Из 8201 Из 8205 Из 8210 Из 8212 Из 8213 Из 8447 Из 8452	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008) ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ Р 2161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) ГОСТ 19930-91 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-28-2006(IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008) ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ Р 2161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) ГОСТ 19930-91 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)
125.	Лампы – вспышки	63 9800 27.40.31	Из 8539	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984) ГОСТ 24371-80 ГОСТ Р МЭК 491-95 ГОСТ Р ИСО 10330-96 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)</p>	<p>ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984) ГОСТ 24371-80 ГОСТ Р МЭК 491-95 ГОСТ Р ИСО 10330-96 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 54102-2010</p>	
126.	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	<p>65 7310 65 7340 65 7350 65 7360 65 7400 27.90.2 26.30.11.120 26.40</p>	<p>Из 8525 Из 8528 Из 8518 Из 8529 Из 8527</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ 30345.57-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ 30345.57-99 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>	
127.	Телевизоры	65 8100	Из 8519	Технический регламент таможенного союза ТР	Технический регламент таможенного союза	

1	2	3	4	5	6
1	<p>Устройства радиоприёмные: - магнитолы; - магнитоадиолы; - радиокомплексы; - радиолы; - радиоприёмники; - тюнеры; - Тюнеры, телетюнеры, тю- неры спутникового теле- видения - устройства радиоприёмные - видео- магнитофоны и ка- меры</p>	<p>65 8200 65 8300 65 8400 65 8500 65 8600 65 8900 27.90.2 26.40</p>	<p>Из 8522 Из 8518 Из 8520 Из 8521 Из 8528 Из 8529 Из 8527</p>	<p>ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 55020-2005 (ЕН 55020:2002) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 Технический регламент Таможенного сою- за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 55020-2005 (ЕН 55020:2002) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p>
128.	<p>Домофоны</p>	<p>66 5200 27.90.2 26.40</p>	<p>Из 8517 Из 8518 Из 8520 Из 8531</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 Технический регламент Таможенного сою- за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1- 2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p>

1	2	3	4	5	6	
129.	Телефонные аппараты и устройства для телефонии	65 5400 26.20.11 26.30.11.110	Из 8517	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ IEC 62368-1-2014</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-2002)</p> <p>ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)</p> <p>ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p> <p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ IEC 62368-1-2014</p> <p>ГОСТ Р 51287-99</p> <p>ГОСТ Р 50932-96</p> <p>ГОСТ 30428-96</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 12252-86</p> <p>ГОСТ 23872-79</p> <p>ГОСТ 26169-84</p> <p>ГОСТ 29192-91</p> <p>ГОСТ 30318-95</p> <p>ГОСТ 30338-95</p> <p>ГОСТ 30585-98</p> <p>СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)</p>	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ IEC 62368-1-2014</p> <p>ГОСТ Р 51287-99</p> <p>ГОСТ Р 50932-96</p> <p>ГОСТ 30428-96</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 12252-86</p> <p>ГОСТ 23872-79</p> <p>ГОСТ 26169-84</p> <p>ГОСТ 29192-91</p> <p>ГОСТ 30318-95</p> <p>ГОСТ 30338-95</p> <p>ГОСТ 30585-98</p>
130.	Средства связи	66 7100 66 7200 26.30.11.110	Из 8517	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ IEC 62368-1-2014</p> <p>ГОСТ Р 51287-99</p> <p>ГОСТ Р 50932-96</p> <p>ГОСТ 30428-96</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 12252-86</p> <p>ГОСТ 23872-79</p> <p>ГОСТ 26169-84</p> <p>ГОСТ 29192-91</p> <p>ГОСТ 30318-95</p> <p>ГОСТ 30338-95</p> <p>ГОСТ 30585-98</p> <p>СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ IEC 62368-1-2014</p> <p>ГОСТ Р 51287-99</p> <p>ГОСТ Р 50932-96</p> <p>ГОСТ 30428-96</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 12252-86</p> <p>ГОСТ 23872-79</p> <p>ГОСТ 26169-84</p> <p>ГОСТ 29192-91</p> <p>ГОСТ 30318-95</p> <p>ГОСТ 30338-95</p> <p>ГОСТ 30585-98</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011 СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008) ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2002) ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2002) ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002) ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2002) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)</p>	<p>СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-99 (ИЕС 61000-4-15:1997) СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011 СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008) ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)</p>

1	2	3	4	5	6
131.	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140 26.51	Из 9030 Из 8507	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990)</p> <p>ГОСТ Р 52319-2005 (IEC 61010-1:2001)</p> <p>ГОСТ IEC 61010-031-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)</p> <p>ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)</p>	<p>ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)</p> <p>ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)</p> <p>ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)</p> <p>ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)</p> <p>ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)</p> <p>ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)</p> <p>ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)</p> <p>ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990)</p> <p>ГОСТ Р 52319-2005 (IEC 61010-1:2001)</p> <p>ГОСТ IEC 61010-031-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (IEC 61326-2-1: 2005)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)</p> <p>ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)</p>

1	2	3	4	5	6
132.	Инструменты электромузыкальные	96 2500 32.20	Из 9207 Из 9209 Из 9205 Из 9203 Из 9204 Из 9201 Из 9202 Из 9206	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51523-99</p> <p>ГОСТ Р 51408-99</p> <p>ГОСТ ИЕС 62368-1-2014</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 52459-9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)</p> <p>ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996)</p> <p>ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p> <p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51523-99</p> <p>ГОСТ Р 51408-99</p> <p>ГОСТ ИЕС 62368-1-2014</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 52459-9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)</p> <p>ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996)</p> <p>ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p> <p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)</p>
133.	Видеоигры и устройства для них	96 3940 26.40.6	Из 9503 Из 9505	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)</p> <p>ГОСТ ИЕС 62368-1-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005</p> <p>ГОСТ 26329-84</p> <p>ГОСТ Р 51523-99</p> <p>ГОСТ Р 51408-99</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011</p> <p>СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)</p> <p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005</p> <p>ГОСТ 26329-84</p> <p>ГОСТ Р 51523-99</p> <p>ГОСТ Р 51408-99</p> <p>ГОСТ ИЕС 62368-1-2014</p> <p>Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p>	<p>ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p>	
134.	Автоматы игровые	96 8575 26.40.6	Из 8518 Из 8520 Из 8537 Из 9504 Из 9508	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ IEC 62368-1-2014 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ IEC 62368-1-2014 Технический регламент Таможенного союза за ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ 30881-2002 (ЕН 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (ЕН 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p>	<p>ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000) ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p>
135.	<p>Приборы для измерения биоэлектрических потенциа- лов</p>	<p>94 4100 26.60.12.121</p>	<p>Из 9018</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001) ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008 ГОСТ 19687-89 ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94) ГОСТ 25995-83 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001) ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008 ГОСТ 19687-89 ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94) ГОСТ 25995-83 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
136.	<p>Приборы для измерения массы, силы, энергии, ли- нейных и угловых величин, температуры электроны</p>	<p>94 4120 26.60.12.122</p>	<p>8419 89 Из 9018 8419 90 850 1</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-2005)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-2005)</p>

1	2	3	4	5	6
137.	Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные	94 4130 26.60.11 26.60.12	9018 90	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51959.1-2002 ГОСТ Р 51959.2-2002 ГОСТ Р 51959.3-2002 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51959.1-2002 ГОСТ Р 51959.2-2002 ГОСТ Р 51959.3-2002 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)
138.	Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения	94 4140 26.60.11 26.60.12	Из 9018	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)
139.	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150 26.60.11.119	Из 9018	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (ИЕС 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (ИЕС 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>
140.	<p>Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови:</p>	<p>94 4160 26.60.12.124</p>	<p>Из 9018</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009</p>

1	2	3	4	5	6
141.	Генераторы сигналов диагностические	94 4170 26.60.13	Из 9018	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р ИСО 9918-99 ГОСТ Р ИСО 9919-2007 ГОСТ Р ИСО 15197-2009 ГОСТ Р ИСО 17593-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р ИСО 9918-99 ГОСТ Р ИСО 9919-2007 ГОСТ Р ИСО 15197-2009 ГОСТ Р ИСО 17593-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
142.	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские	94 4180 26.60.12 26.60.13 26.60.14	Из 9018	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ 27072-86 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ 27072-86 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ 27072-86 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р 50267.49-2004 ГОСТ Р 52566-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50267.30-99 ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р 50267.49-2004 ГОСТ Р 52566-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
143.	Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210 26.60	9018 90 200 0	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90) ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 53469-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90) ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 53469-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
144.	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	94 4220 26.60.11.112	Из 9022	<p>ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94) ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 ГОСТ Р МЭК 61262.1-99 ГОСТ Р МЭК 61262.3-99 ГОСТ Р МЭК 61262.5-99 ГОСТ Р МЭК 61262.6-99 ГОСТ Р МЭК 61262.7-99 ГОСТ Р 51530-99 (МЭК 61262-2-94) ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94)</p>	<p>ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94) ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 ГОСТ Р МЭК 61262.1-99 ГОСТ Р МЭК 61262.3-99 ГОСТ Р МЭК 61262.5-99 ГОСТ Р МЭК 61262.6-99 ГОСТ Р МЭК 61262.7-99 ГОСТ Р МЭК 61262-2-94) ГОСТ Р МЭК 61262-4-94)</p>

1	2	3	4	5	6		
				<p>ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88) ГОСТ Р МЭК 60613-99 ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93) ГОСТ Р МЭК 60336-99 ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94) ГОСТ 26145-84 ГОСТ Р ИСО 4090-2006 ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97) ГОСТ 26221-84 ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008 ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94) ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-15-88) ГОСТ Р МЭК 60613-99 ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93) ГОСТ Р МЭК 60336-99 ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94) ГОСТ 26145-84 ГОСТ Р ИСО 4090-2006 ГОСТ Р 51529-99 (МЭК 60406-97) ГОСТ 26221-84 ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008 ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60789-99 ГОСТ Р МЭК 61303-99 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 МС МЭК 601-2-17-2004 ГОСТ Р 50267.1-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60789-99 ГОСТ Р МЭК 61303-99 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 МС МЭК 601-2-17-2004 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 МС МЭК 601-2-17-2004 ГОСТ Р 50267.1-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>
145.	Приборы радиодиагностические	94 4230 26.60.11.120 26.60.11.130	Из 9022				

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)
146.	Приборы офтальмологические	94 4240 26.60	9018 50	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10342-2008 ГОСТ Р ИСО 10343-2008 ГОСТ Р 53518-2009 (ИСО 15004-1:2006) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10342-2008 ГОСТ Р ИСО 10343-2008 ГОСТ Р 53518-2009 (ИСО 15004-1:2006) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
147.	Приборы для функциональной диагностики	94 4280 26.60.1	Из 9018	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 ГОСТ Р 50267.33-99 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002 ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002 ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002 ГОСТ Р 53466-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 ГОСТ Р 50267.33-99 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002 ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002 ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002 ГОСТ Р 53466-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>

1	2	3	4	5	6
148.	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	94 4410 26.60.13.190	Из 9018 Из 9022	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 20267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84) ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 20267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84) ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)
149.	Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые	94 4420 26.60.13.130	Из 9018 Из 9022	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006 ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90 ГОСТ Р 50723-94 ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008 ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84) ГОСТ Р 51318.11-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006 ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90 ГОСТ Р 50723-94 ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008 ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84) ГОСТ Р 51318.11-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)
150.	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	94 4430 26.60.13.180	Из 9018	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001)

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51318.15-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 51318.15-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
151.	<p>Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические</p>	<p>94 4440 26.60.13.190</p>	<p>Из 9018</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96)</p>
152.	<p>Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгено-терапевтические и ультразвуковые терапевтические:</p>	<p>94 4450 26.60.13</p>	<p>Из 9018 Из 9022</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 61676-2006 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96) ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97) ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99) ГОСТ Р МЭК 61170-99 ГОСТ Р МЭК 61168-99 ГОСТ 23154-78 ГОСТ 23643-79 ГОСТ Р МЭК 61674-2006 ГОСТ Р МЭК 61217-99 ГОСТ Р МЭК 60976-99 ГОСТ Р МЭК 60977-99 ГОСТ Р 50267.8-93 ГОСТ Р 50267.15-93</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 61676-2006 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р 50267.9-99 (МЭК 60601-2-9-96) ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97) ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99) ГОСТ Р МЭК 61170-99 ГОСТ Р МЭК 61168-99 ГОСТ 23154-78 ГОСТ 23643-79 ГОСТ Р МЭК 61674-2006 ГОСТ Р МЭК 61217-99 ГОСТ Р МЭК 60976-99 ГОСТ Р МЭК 60977-99 ГОСТ Р 50267.8-93 ГОСТ Р 50267.15-93</p>

1	2	3	4	5	6
153.	<p>Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компрессии и лечения кислородной недостаточности</p>	<p>94 4460 26.60.13.110</p>	<p>Из 9020</p>	<p>ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ Р 50267.5-92 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ Р 50267.5-92 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>
				<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007 ГОСТ 24264-93 ГОСТ Р 53467-2009 (ИСО 5356-1:2004) ГОСТ Р ИСО 9703-2-99 ГОСТ Р ИСО 9703-3-99 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001 ГОСТ Р ИСО 5358-99 ГОСТ Р ИСО 8185-99 ГОСТ Р ИСО 8835.3-99 ГОСТ Р 51528-99 ГОСТ Р 50327.2-92 ГОСТ Р 50267.12-2006 ГОСТ Р 50663-99 ГОСТ Р 51535-99 ГОСТ Р ИСО 10651.3-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007 ГОСТ 24264-93 ГОСТ Р 53467-2009 (ИСО 5356-1:2004) ГОСТ Р ИСО 9703-2-99 ГОСТ Р ИСО 9703-3-99 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001 ГОСТ Р ИСО 5358-99 ГОСТ Р ИСО 8185-99 ГОСТ Р ИСО 8835.3-99 ГОСТ Р 51528-99 ГОСТ Р 50327.2-92 ГОСТ Р 50267.12-2006 ГОСТ Р 50663-99 ГОСТ Р 51535-99 ГОСТ Р ИСО 10651.3-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>

1	2	3	4	5	6
154.	Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460 26.60.13 32.50	Из 9020	ГОСТ Р 51316-99 ГОСТ 28386-89 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	ГОСТ Р 51316-99 ГОСТ 28386-89 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)
155.	Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	94 4470 26.60.13 32.50	Из 9018	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р ИСО 10079.1-99 ГОСТ Р ИСО 10079.2-99 ГОСТ Р ИСО 10079.3-99 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р ИСО 10079.1-99 ГОСТ Р ИСО 10079.2-99 ГОСТ Р ИСО 10079.3-99 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
156.	Аппараты слуховые реабилитационные	94 4480 26.60.14.120	Из 9021	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987)</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001</p>
157.	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма	94 4480 26.60.14 32.50	Из 9018	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89) ГОСТ 27874-88 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 8615-99 ГОСТ Р ИСО 14602-99 ГОСТ ИСО 14630-99 ГОСТ 26997-2002 ГОСТ Р 52999.1-2008 ГОСТ Р 50267.31-99 ГОСТ Р 51073-97 ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89) ГОСТ 27874-88 ГОСТ Р ИСО 8637-99 ГОСТ Р ИСО 8638-99 ГОСТ Р ИСО 8615-99 ГОСТ Р ИСО 14602-99 ГОСТ ИСО 14630-99 ГОСТ 26997-2002 ГОСТ Р 52999.1-2008 ГОСТ Р 50267.31-99 ГОСТ Р 51073-97 ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011</p>	

1	2	3	4	5	6	
158.	Приборы и аппараты для лечения прочие	94 4490 26.60.13 26.60.14 32.50	Из 9018 Из 9021 Из 9022	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 ГОСТ Р ИСО 10993.13-99 ГОСТ Р ИСО 10993.4-99 ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ГОСТ Р ИСО 10993.6-99 ГОСТ Р ИСО 10993.7-99 ГОСТ Р ИСО 10993.9-99 ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 ГОСТ Р ИСО 10993.11-99 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 ГОСТ Р ИСО 10993.16-99 ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-3-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-6-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-12-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-16-2009 ГОСТ Р ИСО 10993-17-2009

1	2	3	4	5	6
159.	Оборудование дезинфекционное	94 5110 32.50.12	8419 20 000 0	<p>ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 50267.19-96 ГОСТ Р 50267.20-97 ГОСТ Р 50267.21-96 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10993-18-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-19-2009 ГОСТ Р ИСО/ТС 10993-20-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 50267.19-96 ГОСТ Р 50267.20-97 ГОСТ Р 50267.21-96 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
160.	Оборудование стерилизационное	94 5120 32.50.12	8419 20 000 0	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008 ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008 ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
160.	Оборудование стерилизационное	94 5120 32.50.12	8419 20 000 0	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ЕН 14180-2008 ГОСТ Р 52319-2005 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51935-2002 ГОСТ Р ЕН 14180-2008 ГОСТ Р 52319-2005 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)</p>

1	2	3	4	5	6
161.	Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные	94 5150 32.50	8704 22 910	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р 52583-2006 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 ГОСТ Р 51084-97 ГОСТ Р 51081-97 ГОСТ Р 51083-97 ГОСТ Р 51078-97 ГОСТ Р 51080-97 ГОСТ Р ИСО 10535-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р 52583-2006 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 ГОСТ Р 51084-97 ГОСТ Р 51081-97 ГОСТ Р 51083-97 ГОСТ Р 51078-97 ГОСТ Р 51080-97 ГОСТ Р ИСО 10535-99 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)
162.	Оборудование кабинетов и палат	94 5210 32.50	Из 9018 Из 9022	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 26161-89 ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96) ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ 26161-89 ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96) ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)
163.	Оборудование стомато-логическое, зубопротезное и оториноларингологическое:	94 5220 26.60.11.114	Из 9018	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 601-1-4-96) ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007

1	2	3	4	5	6
164.	Оборудование светотехническое медицинское	94 5250 27.40.2 27.40.3 32.50 26.60	Из 9405 40	<p>ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ 25148-82 ГОСТ 28131-89 ГОСТ 25982-83 ГОСТ 27875-88 ГОСТ Р ИСО 15606-2006 ГОСТ Р ИСО 7785-1-2006 ГОСТ Р ИСО 7785-2-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ 25148-82 ГОСТ 28131-89 ГОСТ 25982-83 ГОСТ 27875-88 ГОСТ Р ИСО 15606-2006 ГОСТ Р ИСО 7785-1-2006 ГОСТ Р ИСО 7785-2-2006 Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>
				<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) ГОСТ 26368-90 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) ГОСТ 26368-90 ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)</p>

Раздел 02.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документов в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Дизель-генераторы	31 2010 31 2050 31 2100 31 2200 31 2300 31 2400 31 2500 31 2600 27.11.31.000	Из 8408 20 Из 8408 90 Из 8502 11 Из 8502 12 Из 8502 13 Из 8502 20	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23377-84 ГОСТ Р 50783-95 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13822-82 ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998) разделы 5 – 15 ГОСТ 53174-2008 раздел 10 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003</p>		<p>ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ МЭК 60204-31-2006</p>	
2.	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	31 5000 48 3500 28.22.18	8425 11 8425 19 8425 31 8425 39 8425 49 8426 11 8426 12 8426 19 8426 30 8426 41 8426 91 8427 1010 8427 20 8428 20 8428 31 8428 39 8431 31	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 7075-80 раздел 6 ГОСТ 7890-93 раздел 4 ГОСТ 13556-91 раздел 4 ГОСТ 22045-89 раздел 4 ГОСТ 22827-85 раздел 4 ГОСТ 27584-88 раздел 4 ГОСТ 28433-90 раздел 4 ГОСТ 28434-90 раздел 4 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ Р 55642-2013 ГОСТ Р 55640-2013 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) СТБ EN 12385-1-2009 СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009 СТБ EN 12385-4-2009 СТБ EN 12385-10-2009 СТБ EN 13411-2-2006 СТБ EN 13411-3-2009 СТБ EN 13411-4-2009 СТБ EN 13411-5-2009 СТ РК EN 13411-3-2012 СТ РК EN 13411-5-2012 СТ РК ISO 14518-2013 СТ РК ИСО 8686-1-2010 СТ РК ИСО 8686-2-2010 СТ РК ИСО 8686-3-2010 СТ РК ИСО 8686-4-2010 СТ РК ИСО 8686-5-2010 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 7075-80 раздел 2 ГОСТ 7352-88 ГОСТ 7890-93 раздел 2 ГОСТ 13556-91 раздел 2 ГОСТ 19494-74 разделы 1 и 2 ГОСТ 19811-90 ГОСТ 22045-89 пункты 2.6 – 2.13 ГОСТ 22827-85 разделы 2 и 3 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 25835-83</p>		<p>ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ EN 953-2005 = ГОСТ EN 953-2002 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1760-1-2004 ГОСТ EN 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 27584-88 раздел 2 ГОСТ 28296-89 разделы 2 и 6 ГОСТ 28433-90 раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 – 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28434-90 пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 30321-95 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)</p>	<p>ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р</p>	

1	2	3	4	5	6
3.	Конвейеры ленточные стационарные (включая катушечные), скребковые, звеньевые и прочие	31 6000 28.22.17.110 28.22.18	Из 8428	<p>ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 раздел 5 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 разделы 6 и 7 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005</p>	<p>2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
4.	Тали электрические канатные и цепные	31 7400 31 7500 28.22.11.110	Из 8425	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584-96 разделы 4 и 5 ГОСТ 28408-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584-96 раздел 7 ГОСТ 28408-89 раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003</p>	<p>ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая ИД</p>	<p>СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
5.	Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	31 7100 34 5300 28.22.15 28.22.18	8427 10 8428 10 8428 90 8709 11 8709 19	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) раздел 3 ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996) ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962-97 разделы 5, 7 и 8</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) раздел 6 ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962-97 раздел 9</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31202-2003 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002</p>	<p>ГОСТ 24282-97 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001</p>		<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
б.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	<p>36 1000 25.29 28.21.12 28.21.13 28.25.11.110 28.29.12 28.29.41 28.29.42</p>	<p>Из 7309 Из 7310 Из 7311 7419 99 7508 90 Из 7611 Из 7613 8108 90 9009 8405 10 0009 8417 8085 8418 69 0008 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 8910 8419 8930 8419 89 9890 8421 19 8421 21 8421 29 8421 39 8468 8474 10 8474 20 8474 39 8474 80 1080 8474 80 9080 8479 82 8479 89 9709 Из 8514 8515 8099 8543 30 8543 70 9009</p>	<p>и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 13706-2011 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 разделы 6 – 8 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) разделы 5 – 7 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 20680-2002 раздел 4 ГОСТ 26646-90 разделы 1 – 6 ГОСТ 27120-86 раздел 5 ГОСТ 27468-92 разделы 1 – 7 ГОСТ 28705-90 разделы 1 – 9 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2008 разделы 4 и 5 ГОСТ 31827-2012 раздел 3 ГОСТ 31828-2012 раздел 3 ГОСТ 31829-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ 31833-2012 разделы 3 – 5 ГОСТ 31836-2012 раздел 3 ГОСТ Р 50458-92 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51127-98 раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 раздел 3 ГОСТ Р 52630-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53676-2009 разделы 6 – 8 ГОСТ Р 54803-2011 разделы 4 – 7 ГОСТ Р 55601-2013 раздел 7 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 13706-2011 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 раздел 10 ГОСТ 20680-2002 разделы 5 и 6 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31358-2007 раздел 10 ГОСТ 31827-2012 раздел 4 ГОСТ 31828-2012 раздел 4 ГОСТ 31833-2012 раздел 6 ГОСТ 31836-2012 раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 раздел 4 ГОСТ Р 51127-98 раздел 3 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 раздел 8 ГОСТ Р 53676-2009 разделы 9 и 10 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54110-2010 раздел 5 ГОСТ Р 54114-2010 раздел 6 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 разделы 8 и 9 ГОСТ Р 55226-2012 раздел 20 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55601-2013 раздел 11 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 3127-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005=ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009</p>	<p>ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001=ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001=ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005=ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ EN 547-1-2003 = ГОСТ Р EN 547-1-2008 СТБ EN 547-2-2003 СТБ EN 547-3-2003 СТБ EN 574-2006 СТБ EN 614-1-2007 = ГОСТ Р EN 614-1-2003 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 894-1-2003 СТБ EN 894-3-2003 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1005-3-2005 СТБ EN 1299-2006 СТБ EN 12198-1-2003 СТБ EN 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ EN 574-2006 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1032-2006 СТБ EN 1093-1-2007 СТБ EN 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
7.	Оборудование для переработки полимерных материалов	36 2000 28.96.1	7309 0090 7310 10 Из 8208 8307 10 8417 8020 8417 8085 Из 8419	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 разделы 4 и 5 ГОСТ 11996-79 разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80 разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 разделы 2 и 3</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.036-78 раздел 3 ГОСТ 12.2.045-94 раздел 6 ГОСТ 11996-79 разделы 5 и 6 ГОСТ 14106-80 разделы 4 и 5</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8420 Из 8422 Из 8424 8428 3990 8428 9091 8428 9095 8451 50 8451 8010 8451 80 8009 8465 94 8465 99 8466 92 200 8466 9280 Из 8477 Из 8479 Из 8480 8514 30 8543 30 Из 9024 9025 1180 Из 9027 Из 9031</p>	<p>ГОСТ 15940-84 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002</p>	<p>ГОСТ 14333-79 разделы 5 и 6 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001= ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005= ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001</p>		<p>ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
8.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты, установки насосные)	36 3000 28.13.1	8413 11 8413 19 8413 20 0009 8413 30 2009 8413 30 8009 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 0009 8413 82 8414 10 8414 30 8414 40 8414 51 0009 8414 80	и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) разделы 3 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 разделы 4 и 7 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) разделы 5 – 8 СТБ EN 13951-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) разделы 4 и 5 ГОСТ 3347-91 раздел 2 ГОСТ 13823-93 раздел 3 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98 раздел 5 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 разделы 6 – 8 ГОСТ 31840-2012 разделы 5 – 8 СТБ 1831-2008 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 53675-2009 разделы 5 и 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 разделы 8 – 10 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 раздел 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) раздел 6 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) разделы 6 – 8 ГОСТ 31300-2005 (EN 12639:2000) разделы 7 – 10 СТБ EN 13951-2009 ГОСТ 3347-91 разделы 3 и 4 ГОСТ 6134-87 разделы 2 и 4 ГОСТ 14658-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 разделы 1 и 2 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 разделы 9 и 10 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) раздел 6 ГОСТ 31840-2012 раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) раздел 6 СТБ 1831-2008 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
9.	Оборудование криогенное, компрес-сорное, холодильное, автогенное, га-зоочистное, насосы вакуумные	36 4000 28.13.2 28.25.11 28.25.13 28.25.14 28.29.11 28.13.21.000	7307 21 0009 7307 22 7307 2390 7307 29 1009 7307 2930 7307 2990 Из 7311 Из 7613 Из 8405 8405 10 0009 8414 30 8414 40	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) разделы 3 – 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) раздел 5 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) раздел 7 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) раздел 8 ГОСТ Р 54802-2011(ИСО</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 раздел 5 ГОСТ 12.2.016.1-91 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.110-95 раздел 4 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 разделы 5 и 6 ГОСТ 19663-90 разделы 7 и 8 ГОСТ 22502-89 разделы 5 и 6 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 23833-95 разделы 7 и 8</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>8414 51 0009 8414 80 Из 8418 8419 40 8419 50 8419 60 8421 1970 8421 21 8421 29 8421 39 8421 3940 8421 3960 8421 3990 Из 8468 Из 8481 Из 8515</p>	<p>13631:2002) разделы 4 – 11, 13 – 16 ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007) ГОСТ 12.2.016-81 разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 раздел 2 ГОСТ 12.2.052-81 разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.110-95 разделы 2 – 7 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 разделы 2 и 3 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 разделы 4 и 5 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 раздел 6 ГОСТ 31826-2012 раздел 4 ГОСТ 31830-2012 раздел 4 ГОСТ 31831-2012 раздел 4 ГОСТ 31834-2012 раздел 4 ГОСТ 31837-2012 раздел 4 ГОСТ 31843-2013 ГОСТ Р 51360-99 разделы 5 и 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78</p>	<p>ГОСТ 25005-94 раздел 7 ГОСТ 27407-87 раздел 2 ГОСТ 30829-2002 разделы 6 и 7 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 раздел 7 ГОСТ 31830-2012 раздел 5 ГОСТ 31834-2012 раздел 5 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ Р 51360-99 раздел 7 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) раздел 8 ГОСТ Р 53675-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) раздел 17 ГОСТ Р 54892-2012 разделы 14 – 16 и 20 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН</p>		<p>СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
10.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	36 4600 28.25.14.120	Из 8421	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 раздел 5 ГОСТ 31831-2012 раздел 5 ГОСТ Р 50820-95 разделы 5 и 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО</p>		<p>ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
11.	Оборудование целлюлозно-бумажное	36 5200 28.95.1 28.99.31	7309 00 59 8108 90 9009 8419 89 9890 8420 10 3000 8421 19 7009 Из 8439 8439 10 8439 20 8441 10 8441 20 8439 30	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p>

1		2	3	4	5	6
				<p>8441 30 8441 40 8479 82 8479 89 9708</p>	<p>ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000</p>	<p>ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
12.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	36 6000 28.92	Из 7309 Из 7310 Из 7311 Из 8207 Из 8405 Из 8413	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31841-2012(ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012(ISO 13535:2000) разделы 6 и 7</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) раздел 5 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8414 Из 8416 Из 8419 Из 8421 Из 8424 Из 8481 8431 39 8479 82 8516 10 8516 29 8537 10 Из 9026 Из 9031 Из 9032</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13533-2013 разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 разделы 4 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 разде- лы 5, 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 разде- лы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 17078-2013 разделы 5 – 8 ГОСТ Р ИСО 17776-2012 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 1990:2002) раздел 5 ГОСТ 12.2.041-79 разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.044-80 раздел 2 ГОСТ 12.2.088-83 разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.108-85 разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.115-2002 раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.132-93 разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.136-98 раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004 раздел 4 ГОСТ 12.2.232-2012 разделы 4 – 6 ГОСТ 631-75 раздел 2 ГОСТ 632-80 раздел 2 ГОСТ 633-80 раздел 2 ГОСТ 5286-75 раздел 2 ГОСТ 7360-82 раздел 2 ГОСТ 8467-83 раздел 2 ГОСТ 15880-96 разделы 5 – 7 ГОСТ 20692-2003 раздел 4 ГОСТ 23979-80 раздел 2 ГОСТ 26698.1-93</p>	<p>разделы 5 и 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 подразде- лы 5, 8, 6, 4 и 7, 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 разделы 6 и 7 ГОСТ 12.2.041-79 раздел 4 ГОСТ 12.2.044-80 раздел 3 ГОСТ 12.2.088-83 раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002 раздел 5 ГОСТ 12.2.125-91 раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98 подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.228-2004 подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 5286-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 7360-82 разделы 3 и 4 ГОСТ 15880-96 разделы 8 и 9 ГОСТ 20692-2003 разделы 5 и 6 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 23979-80 разделы 3 и 4 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 26698.1-93 разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 разделы 6 и 7 ГОСТ 27834-95 разделы 5 и 6 ГОСТ 30767-2002 раздел 5 ГОСТ 30776-2002 разделы 7 и 8 ГОСТ 31835-2012 разделы 9 и 10 ГОСТ Р 51365-2009 подраздел 4.15 ГОСТ Р 53366-2009 подразделы 7.3 – 7.14, 8, 10 и 9.14, раздел 10 ГОСТ Р 53683-2009 раздел 5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 26698.2-93 разделы 4 и 5 ГОСТ 27834-95 раздел 4 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 раздел 4 ГОСТ 30776-2002 разделы 4 – 6 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ 31835-2012 разделы 6 – 8 ГОСТ Р 50278-92 раздел 2 ГОСТ Р 51245-99 раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009 раздел 4 ГОСТ Р 51906-2002 разделы 4 – 7 ГОСТ Р 53365-2009 раздел 4 ГОСТ Р 53366-2009 разделы 5 и 11, подразделы 7.1, 7.2 и 9.1, приложение А ГОСТ Р 54382-2011 раздел 4 ГОСТ Р 55429-2013 раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002</p>	<p>ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 55429-2013 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55430-2013 разделы 5 и 7 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>	<p>ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
13.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710 48 5910 28.29.12.110	Из 8421	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646-90 ГОСТ Р 51871-2002 раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646-90 ГОСТ Р 51871-2002 раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010</p>		<p>ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
14.	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000 28.14.1	Из 8481 Из 8421 Из 8501 Из 7002 Из 4016	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) раздел 2 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-81 разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005 разделы 6 и 7 ГОСТ 5762-2002 разделы 5 и 6 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9887-70 раздел 2 ГОСТ 11881-76 раздел 2 ГОСТ 12893-2005 разделы 6 и 7</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11881-76 разделы 3 и 4 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 12893-2005 разделы 8 и 9 ГОСТ 13252-91 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 разделы 7 и 8 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 31294-2005 разделы 8 и 9 ГОСТ 31901-2013 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности) разделы 7 и 8</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 13252-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 разделы 5 и 6 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 разделы 6 и 7 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной ар- матуры 4-го класса эзопасности) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 53671-2009 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53673-2009 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54086-2010 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54113-2010 разделы 4 -- 7 ГОСТ Р 53402-2009 разделы 4 -- 7 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54808-2011 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 55429-2013 раздел 5 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55020-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55023-2012 раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55511-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84</p>	<p>ГОСТ Р 52543-2006 раздел 6 ГОСТ Р 52869-2007 раздел 6 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53672-2009 приложение А ГОСТ Р 53673-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54086-2010 разделы 10 и 11 ГОСТ Р 55429-2013 раздел 7 ГОСТ Р 55430-2013 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 7 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55023-2012 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55508-2013 раздел 5 ГОСТ Р 55511-2013 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>		<p>СТБ ИСО 13849-2-2005 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
15.	Станки металлообрабатывающие	38 1000 28.41.1	Из 8458 Из 8459	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011	

1	2	3	4	5	6
		28.41.2	Из 8460 Из 8461	<p>ГОСТ ЕН 12415-2006 раздел 6 ГОСТ ЕН 12417-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12717-2011 ГОСТ ЕН 12840-2011 разделы 4 и 9 ГОСТ ЕН 12957-2011 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 13128-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 13218-2011 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 13898-2011 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 раздел 5 СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ 12.2.009-99 разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 12.2.048-80 разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.107-85 раздел 2 ГОСТ 7599-82 раздел 6 ГОСТ 30685-2000 разделы 4, 8 и 9 ГОСТ Р 50786-2012 раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76</p>	<p>ГОСТ ИСО 230-5-2002 разделы 6 – 12 ГОСТ EN 1271-2011 ГОСТ EN 12415-2006 приложения А – Е ГОСТ EN 12417-2006 раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12478-2006 приложение А ГОСТ EN 12626-2006 раздел 6 ГОСТ EN 12840-2011 раздел 12 ГОСТ EN 12957-2011 приложение В ГОСТ EN 13128-2006 раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13218-2011 приложения С и Е ГОСТ EN 13898-2011 приложения А и В ГОСТ Р ИСО 16156-2008 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 приложения А – Е СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ 12.2.048-80 раздел 7 ГОСТ 12.2.107-85 разделы 3 – 6 ГОСТ 7599-82 раздел 5 ГОСТ 30685-2000 раздел 7 ГОСТ 30824-2002 разделы 6 – 8 ГОСТ Р 51101-2012 раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТЬ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p>		<p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТЬ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТЬ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТЬ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТЬ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ EN 547-1-2003 = ГОСТ Р EN 547-1-2008 СТБ EN 547-2-2003 СТБ EN 547-3-2003 СТБ EN 574-2006 СТБ EN 614-1-2007 = ГОСТ Р EN 614-1-2003 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 894-1-2003 СТБ EN 894-3-2003 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1005-3-2005 СТБ EN 1299-2006 СТБ EN 12198-1-2003 СТБ EN 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ EN 574-2006 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1032-2006 СТБ EN 1093-1-2007 СТБ EN 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
16.	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	38 2000 28.41.3 28.22.18.280	Из 8462 Из 8463	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ EN 692-2006 ГОСТ 12.2.017-93 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017.3-90 разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.017.4-2003</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ EN 692-2006 ГОСТ 12.2.017-93 раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 раздел 5 ГОСТ 6113-84 раздел 6</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.055-81 раздел 4 ГОСТ 12.2.113-2006 разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.114-86 разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.116-2004 разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.118-2006 разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.131-92 раздел 2 ГОСТ 6113-84 раздел 3 ГОСТ 8390-84 раздел 3 ГОСТ 31541-2012 разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31542-2012 разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 31543-2012 раздел 5 и 6 ГОСТ 31733-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81</p>	<p>ГОСТ 8390-84 раздел 6 ГОСТ 31543-2012 разделы 7, 9 – 11 ГОСТ 31733-2012 приложения А – Г ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006</p>	<p>ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
17.	Оборудование деревообрабатывающее	38 3000 28.49.12.110 28.99.31	Из 8465 Из 8479	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 848-2-2013 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859-2010 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 860-2010 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 861-2011 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 940-2009 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 разделы 4 и 5</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 230-5-2002 разделы 6 -- 12 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859-2010 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 860-2010 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 861-2011 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 940-2009 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 раздел 5 СТБ ЕН 848-2-2004 СТБ ЕН 848-3-2004 СТБ ЕН 1870-2-2006 СТБ ЕН 1870-3-2006 СТБ ЕН 1870-4-2006 СТБ ЕН 1870-5-2006 СТБ ЕН 1870-6-2006</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 СТБ EN 848-2-2004 СТБ EN 848-3-2004 СТБ EN 1870-2-2006 СТБ EN 1870-3-2006 СТБ EN 1870-4-2006 СТБ EN 1870-5-2006 СТБ EN 1870-6-2006 СТБ EN 1870-7-2006 СТБ EN 1870-8-2006 СТБ EN 1870-9-2007 ГОСТ 12.2.026.0-93 разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.048.0-80 ГОСТ 25223-82 раздел 2 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ 31206-2012 СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95) раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78</p>		<p>СТБ EN 1870-7-2006 СТБ EN 1870-8-2006 СТБ EN 1870-9-2007 СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 ГОСТ 12.2.026.0-93 раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 раздел 7 ГОСТ 25223-82 раздел 4 ГОСТ 30824-2002 разделы 6 – 8 ГОСТ Р 51101-2012 раздел 4 ГОСТ МЭК 61029-1-2002 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН</p>		<p>СТБ ГОСТ Р 51400-2001=ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005=ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
18.	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 28.21.12 28.21.13 28.22.18.180 28.29.22.140 28.91.11 28.92.40.134	Из 8454 Из 8474	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 710-2004 ГОСТ 12.2.046.0-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 10580-2006 раздел 6 ГОСТ 15595-84 раздел 3 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 31545-2012 раздел 5</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 710-2004 ГОСТ 12.2.046.0-2004 раздел 6. ГОСТ 10580-2006 раздел 10 ГОСТ 15595-84 раздел 6 ГОСТ 8907-87 раздел 4 ГОСТ 19498-74 раздел 4 ГОСТ 19497-90 раздел 4 ГОСТ 30443-97 разделы 4 и 5 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31545-2012 разделы 6 – 8 ГОСТ 12.1.001-89</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
19.	Оборудование для нанесения метал- лопокрытий	38 5000 28.49.12.130	Из 8468	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.008-75 разделы 1 – 9</p> <p>ГОСТ 12.1.001-89</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 12.1.007-76</p> <p>ГОСТ 12.1.010-76</p> <p>ГОСТ 12.1.012-2004</p> <p>ГОСТ 12.1.018-93</p> <p>ГОСТ 12.1.030-81</p> <p>ГОСТ 12.1.040-83</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80</p> <p>ГОСТ 12.2.051-80</p> <p>ГОСТ 12.2.052-81</p> <p>ГОСТ 12.2.061-81</p> <p>ГОСТ 12.2.062-81</p> <p>ГОСТ 12.2.064-81</p> <p>ГОСТ 12.2.098-84</p> <p>ГОСТ Р 12.4.026-2001</p> <p>СТБ ISO 14159-2011</p> <p>ГОСТ 12.4.040-78</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)</p> <p>ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)</p> <p>ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)</p> <p>ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)</p> <p>ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)</p> <p>ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3741-2013</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994)</p> <p>ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)</p> <p>ГОСТ Р 51338-99</p> <p>ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996)</p> <p>СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 1037-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 1760-1-2004</p> <p>ГОСТ ЕН 1837-2002</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1-2002</p> <p>ГОСТ ИСО 13851-2006</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.008-75 раздел 10</p> <p>ГОСТ 12.1.001-89</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 12.1.010-76</p> <p>ГОСТ 12.1.012-2004</p> <p>ГОСТ 12.1.040-83</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)</p> <p>ГОСТ 23941-2002</p> <p>ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93)</p> <p>ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)</p> <p>ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)</p> <p>ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)</p> <p>ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)</p> <p>ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)</p> <p>ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3741-2013</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994)</p> <p>ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)</p> <p>ГОСТ Р 51338-99</p> <p>ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996)</p> <p>СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 1037-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 1760-1-2004</p> <p>ГОСТ ЕН 1837-2002</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1-2002</p> <p>ГОСТ ИСО 13851-2006</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005</p>	<p>ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6	
20.	Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления	38 6000 28.49.12.130 27.90.3 28.29.7	Из 8479 Из 8468 Из 8515	СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75 разделы 1 – 9 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002		Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008-75 раздел 10 ГОСТ 21694-94 раздел 7 ГОСТ 30275-96 раздел 7 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р</p>		<p>ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
21.	Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	38 7000 28.22.18	Из 8462 Из 8463	<p>ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.072-98 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 9769-79 раздел 2 ГОСТ 11516-94 раздел 7 ГОСТ 26050-89 ГОСТ 26054-85 раздел 4 ГОСТ 26056-84 раздел 4 ГОСТ 26057-84 раздел 4 ГОСТ 27351-87 раздел 4 ГОСТ 27696-88 ГОСТ 27697-88 ГОСТ 27879-88 ГОСТ Р 51140-98 раздел 2 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.072-98 раздел 8 ГОСТ 12.2.119-88 раздел 3 ГОСТ 26053-84 разделы 1 – 6 ГОСТ 26054-85 разделы 6 и 7 ГОСТ 26056-84 разделы 6 и 7 ГОСТ 26057-84 разделы 6 и 7 ГОСТ 27351-87 разделы 6 и 7 ГОСТ 27697-88 раздел 2 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)</p>

1	2	3	4	5	6		
				<p>ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007</p>	<p>ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО</p>		

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
22.	Снегоболотоходы, снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним	<p>45 1123 45 2243 45 2590 29.10.52 29.20.23</p>	<p>8703 10 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8704 10 90 8716 39 8716 40 8716 80</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) ГОСТ Р 50943-2011 раздел 4 ГОСТ Р 50944-2011 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 52008-2003 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2001) раздел 6 ГОСТ Р 50943-2011 раздел 5 ГОСТ Р 50944-2011 раздел 4 ГОСТ Р 52008-2003 раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000</p>	<p>ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001=ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001=ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005=ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
23.	Автопогрузчики	45 2700 28.22.15.110	8427 20 8709 19	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 ГОСТ 12.1.001-89</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001=ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001=ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005=ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>	
24.	Велосипеды (кроме детских)	45 2970	Из 8712	Технический регламент таможенного	Технический регламент таможенного	

1	2	3	4	5	6
25.	Оборудование гаражное для авто-транспортных средств и прицепов	30.92.10 45 7710 45 7720 45 7730 45 7740 45 7760 28.99.39.130 28.22.13 27.90	8413 11 8414 20 8424 20 8424 30 8425 11 8425 19 0009 8425 39 0003 8425 41 8425 42 8467 11 8467 19 8467 29 8467 89 9025 11 9025 19 9026 10 9026 20 9026 80 9027 10 9030 20 9031 10 9031 20	<p>союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31741-2012 и другая НД</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 1494-2005 ГОСТ 31489-2012 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99</p>	<p>союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31741-2012 раздел 8</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 1494-2005 ГОСТ 31489-2012 раздел 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001= ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005= ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003</p>	<p>ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
26.	<p>Машины сельскохозяйственные</p>	<p>47 3000 28.30 25.73.10.000 28.24.1 28.22.18</p>	<p>8424 81 8432 10 8432 20 8432 30 8432 40 Из 8433 Из 8436 Из 8437 8427 10 8427 20 8427 90 8437 10 8437 80 8701 10 8701 90</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 2332-2013 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 раздел 4 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-8-2013 разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 раздел 6 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕН 12525-2012 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ ЕН 12965-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ ЕН 13118-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ ЕН 13140-2012</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ISO 4254-8-2013 ГОСТ ISO 4254-9-2012 раздел 5 ГОСТ ISO 5674-2012 разделы 4 -- 8 ГОСТ ИСО 5691-2004 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 разделы 4 -- 11 ГОСТ ИСО 14269-3-2003 разделы 4 -- 7 ГОСТ ИСО 14269-4-2003 раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-5-2003 разделы 4 -- 7 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕН 12525-2012 раздел 5 ГОСТ ЕН 12965-2012 раздел 5 ГОСТ ЕН 13118-2012 раздел 5 ГОСТ ЕН 13140-2012 раздел 5 СТБ ИСО 15077-2010 СТБ ЕН 707-2006 СТБ ЕН 14017-2009 СТБ ЕН 14017-2009 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13448-2012 разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 707-2006 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 СТБ ISO 15077-2010 раздел 4 СТ РК ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 ГОСТ 12.2.019-2005 разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.120-2005 разделы 3 – 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97 раздел 5 ГОСТ 6939-93 раздел 3 ГОСТ 23074-85 раздел 3 ГОСТ 23982-85 раздел 3 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 32431-2013 раздел 3 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ Р 53055-2008 раздел 4 ГОСТ Р 53489-2009 разделы 4 и 5 СТБ 1679-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78</p>	<p>ГОСТ 12.2.002.5-91 ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 17.2.2.02-98 разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.05-97 разделы 6 – 11 ГОСТ 6939-93 раздел 5 ГОСТ 7496-93 раздел 4 ГОСТ 23074-85 раздел 6 ГОСТ 23982-85 раздел 6 ГОСТ 26025-83 ГОСТ 27310-87 раздел 5 ГОСТ 28286-89 ГОСТ 28287-89 ГОСТ 28301-2007 подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28306-89 подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28713-90 подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28714-2007 разделы 4 и 8 ГОСТ 28717-90 подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90 подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 31323-2006 разделы 5 – 13 ГОСТ 31343-2007 разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 разделы 4 и 8 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ Р 52757-2007 разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758-2007 разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52759-2007 разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53053-2008 разделы 4 – 8</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010</p>	<p>ГОСТ Р 53055-2008 разделы 5 и 6 СТБ 1556-2005 раздел 5 СТБ 1679-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
27.	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	47 4000 28.30 28.22.18	8434 10 8434 20 8436 10 8436 80	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 4254-10-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013 раздел 4, 6 и 7 ГОСТ ИСО 5710-2002 раздел 3 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011 разделы 3, 6 – 11, 13, 15 – 17 и 19 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011 разделы 3, 6 – 11, 13, 15 – 17 и 19 – 32</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91 ГОСТ 12.2.002.5-91 ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.2.042-2013 раздел 13 ГОСТ 31344-2007 разделы 4 и 8</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 703-2012 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013 разделы 4 – 12 ГОСТ 23708-84 разделы 3 и 7 ГОСТ 28098-89 разделы 2 и 3 ГОСТ 28545-90 пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ Р 50803-2008 разделы 4 – 6, 12 и 13 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)</p>		<p>ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
28.	Машины для землеройных и мелиоративных работ, машины для разработки и обслуживания карьеров	<p>48 1000 28.92.2 28.92.3 28.22.20 28.22.18</p>	<p>8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 52 8431 39 8431 41 8431 42</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 3164-2002 ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-3-2000 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ИСО 6405-1-2000 ГОСТ ИСО 6405-2-2000 ГОСТ ИСО 9244-2001 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2000 ГОСТ ИСО 10265-2013 ГОСТ ИСО 10570-2013 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-1-2000 ГОСТ ИСО 5006-2-2000 ГОСТ ИСО 10263-2-2000 ГОСТ ИСО 10263-3-2000 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2000 ГОСТ ИСО 10263-6-2000 ГОСТ ISO 10265-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 СТБ ИСО 7096-2006 СТБ ИСО 6683-2006 СТБ EN 12643-2007 ГОСТ EN 474-1-2013 раздел 6 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 27250-97(ИСО 3411-95) ГОСТ 27258-87(ИСО 6682-86) ГОСТ 30688-2000(ИСО 8643-97) ГОСТ 30697-2000(ИСО 10968-95) ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 СТБ ISO 2867-2009 СТБ ИСО 2860-2001 СТБ ИСО 3457-2006 СТБ ИСО 6683-2006 СТБ EN 12643-2007 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-93 разделы 3 и 5 ГОСТ 16469-79 раздел 3 ГОСТ 30035-93 раздел 2 ГОСТ 30067-93 раздел 5 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81</p>	<p>ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-93 разделы 4 и 5 ГОСТ 16469-79 раздел 5 ГОСТ 23987-80 ГОСТ 26980-95 разделы 7 и 8 ГОСТ 30035-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 30067-93 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001= ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003</p>	<p>ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>		
29.	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	<p>48 2000 28.92.2 28.92.3 28.92.4 28.22.20 28.29.60 28.22.18</p>	<p>8429 40 8413 40 Из 8430 8474 31 8479 10 8704 21 8704 22 8704 23 8705 40 8705 9030</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 13020-2012 СТБ ЕН 500-1-2003 СТБ ЕН 500-2-2004 СТБ ЕН 500-4-2004 СТБ ЕН 536-2007 СТБ ЕН 13019-2006 СТБ ЕН 13021-2006 СТБ ЕН 13524-2007 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 21915-93 пункт 2.1.6 ГОСТ 27336-93 пункт 2.1.7, подпункт 4.3.1.6 ГОСТ 27338-93 пункт 2.1.7 ГОСТ 27339-93 пункты 2.1.6 и</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 500-1-2003 СТБ ЕН 500-2-2004 СТБ ЕН 500-4-2004 СТБ ЕН 536-2007 ГОСТ ЕН 13020-2012 раздел 6 СТБ ЕН 13019-2006 СТБ ЕН 13021-2006 СТБ ЕН 13524-2007 ГОСТ 27336-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27598-94 разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-93 разделы 4 и 5 ГОСТ 27811-95 разделы 6 и 7</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>4.3.16 ГОСТ 27614-93 пункты 3.1.6, 5.3.13 и 5.3.14 ГОСТ 27811-95 подраздел 5.7, пункты 7.3.8 – 7.3.10 ГОСТ 27816-88 ГОСТ 27945-95 подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 – 6.3.15 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31522-2012 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)</p>	<p>ГОСТ 27816-88 разделы 1 и 2 ГОСТ 21915-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27945-95 разделы 5 и 6 ГОСТ 31556-2012 раздел 8 ГОСТ 31548-2012 раздел 8 ГОСТ 31552-2012 раздел 8 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>	<p>ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
30.	Оборудование и машины строительные	<p>48 3000 28.24.1 28.13.11.1.140 28.29.60 29.10.51 29.10.59.110 29.10.59.270 28.22.18</p>	<p>Из 8425 Из 8426 Из 8430 Из 8467 Из 8479</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30700-2000(МЭК 745-2-7-89) разделы 4, 6 -- 29 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 разделы 4 и 10 -- 29 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 раздел 4</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) раздел 5 ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 раздел 21 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 разделы 5 -- 31 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 разделы 5 -- 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 разделы 5 -- 31 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) раздел 5 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 разделы 19, 25 – 30 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 разделы 4 и 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 раздел 4 ГОСТ Р 53037-2013(ИСО 16368:2010) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) СТБ EN 12001-2008 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 СТБ EN 792-1-2007 СТБ EN 792-2-2007 СТБ EN 792-3-2007 СТБ EN 792-4-2006 СТБ EN 792-5-2006 СТБ EN 792-6-2006 СТБ EN 792-7-2007 СТБ EN 792-8-2007 СТБ EN 792-9-2007 СТБ EN 792-10-2007 СТБ EN 792-11-2007 СТБ EN 792-12-2007 СТБ EN 792-13-2007 СТБ EN 12001-2008 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 5 ГОСТ 10084-73 разделы 4 и 5 ГОСТ 12633-90 разделы 3 и 4 ГОСТ 17770-86 раздел 5 ГОСТ 27336-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27614-93 разделы 4 и 5 ГОСТ 29168-91 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 50950-96 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51041-97 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51363-99 разделы 7 и 8</p>		<p>раздел 6 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 СТБ EN 792-1-2007 СТБ EN 792-2-2007 СТБ EN 792-3-2007 СТБ EN 792-4-2006 СТБ EN 792-5-2006 СТБ EN 792-6-2006 СТБ EN 792-7-2007 СТБ EN 792-8-2007 СТБ EN 792-9-2007 СТБ EN 792-10-2007 СТБ EN 792-11-2007 СТБ EN 792-12-2007 СТБ EN 792-13-2007 СТБ EN 12001-2008 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 5 ГОСТ 10084-73 разделы 4 и 5 ГОСТ 12633-90 разделы 3 и 4 ГОСТ 17770-86 раздел 5 ГОСТ 27336-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93 разделы 3 и 4 ГОСТ 27614-93 разделы 4 и 5 ГОСТ 29168-91 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 50950-96 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51041-97 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51363-99 разделы 7 и 8</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 792-5-2006 СТБ ЕН 792-6-2006 СТБ ЕН 792-7-2007 СТБ ЕН 792-8-2007 СТБ ЕН 792-9-2007 СТБ ЕН 792-10-2007 СТБ ЕН 792-11-2007 СТБ ЕН 792-12-2007 СТБ ЕН 792-13-2007 ГОСТ 12.2.010-75 разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4 ГОСТ 10084-73 раздел 3 ГОСТ 12633-90 раздел 2 ГОСТ 17770-86 раздел 4 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 29168-91 раздел 2 ГОСТ Р 12.2.011-2012 разделы 3 – 12 ГОСТ Р 50906-96 ГОСТ Р 50950-96 раздел 6 ГОСТ Р 51041-97 раздел 6 ГОСТ Р 51363-99 раздел 6 ГОСТ Р 51601-2000 раздел 6 ГОСТ Р 51602-2000 раздел 6 ГОСТ Р 51803-2001 раздел 6 СТБ 1208-2000 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013</p>	<p>ГОСТ Р 51601-2000 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51602-2000 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51803-2001 разделы 7 и 8 СТБ 1208-2000 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006</p>		<p>ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
31.	Оборудование для промышленности строительных материалов.	48 4000 28.92.40 28.92.30 28.22.18	8465 96 8474 10 8474 20 8474 80	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 9231-80 раздел 3	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100-97 раздел 7 ГОСТ 9231-80 разделы 5 и 6

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 10037-83 раздел 3 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 раздел 3 ГОСТ 27636-95 раздел 5 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)</p>		<p>ГОСТ 10037-83 раздел 6 ГОСТ 12367-85 разделы 5 и 6 ГОСТ 27636-95 разделы 6 и 7 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001= ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005= ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р</p>	<p>ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
32.	<p>Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава</p>	<p>48 5100 29.10.59.120 28.30 28.24.1 28.92.50.000 25.73.10.000 28.22.18</p>	<p>8436 80 1001 из 8467 8704 22 8704 23</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 разделы 5 – 12 ГОСТ ИСО 7914-2002 разделы 2 и 3 ГОСТ ИСО 7918-2002 раздел 3 ГОСТ ИСО 8083-2011 раздел 5 ГОСТ ИСО 8084-2011 раздел 5 ГОСТ ИСО 11169-2011 раздел 5 ГОСТ ИСО 11512-2011 раздел 5 ГОСТ ИСО 11850-2011 разделы 4 и 5 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) разделы 8 – 29 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) раздел 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) раздел 4 ГОСТ EN 609-1-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 11448-2002</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 8083-2011 разделы 4 – 6 ГОСТ ИСО 8084-2011 раздел 4 ГОСТ ИСО 11169-2011 разделы 4, 6 – 8 ГОСТ ИСО 11512-2011 разделы 5 и 6 ГОСТ ИСО 7917-2002 разделы 4 – 8 ГОСТ ИСО 8380-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10884-2002 разделы 3 – 7 ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 разделы 8 – 32 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) разделы 5 и 6 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) разделы 8 – 29 ГОСТ 30723-2001(ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) раздел 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) разделы 2 и 3 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) раздел 5 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) раздел 4 ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004) разделы 4 – 10 ГОСТ EN 609-1-2012 раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012 раздел 5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 15078-2002 раздел 3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 разделы 9 – 31 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) раздел 4 ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) разделы 6 и 7 СТБ ЕН 14861-2007 ГОСТ 12.2.102-2013 разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.104-84 разделы 1 и 2 ГОСТ 15594-80 раздел 4 ГОСТ 31742-2012 раздел 3 ГОСТ 32431-2013 раздел 3 ГОСТ Р 51754-2001 разделы 4 – 9 ГОСТ Р 52291-2004 раздел 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84</p>	<p>ГОСТ EN 13525-2012 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 разделы 4 – 6 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 разделы 4 – 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 разделы 9 – 31 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) раз- дел 5 ГОСТ 12.2.102-2013 раздел 9 ГОСТ 12.2.104-84 раздел 3 ГОСТ 15594-80 раздел 6 ГОСТ 31594-2012 разделы 3 – 16 ГОСТ 31742-2012 раздел 4 ГОСТ Р 51754-2001 раздел 11 ГОСТ Р 52291-2004 раздел 8 ГОСТ Р 53051-2008 разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53052-2008 разделы 4 – 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005</p>	<p>ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
33.	<p>Машины и оборудование для коммунального хозяйства</p>	<p>48 5200 48 5300 29.10.59.130 29.10.59.320</p>	<p>8479 10 8705 90</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1501-2-2012 СТБ ЕН 1501-1-2007 СТБ ГОСТ Р 50631-2002 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 1501-1-2007 ГОСТ ЕН 1501-2-2012 раздел 8 ГОСТ 23080-78 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010</p>		<p>981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001= ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005= ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
34.	Оборудование прачечное промышленного типа	48 5500 28.94.22 28.94.23	Из 8474 Из 8479	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 27457-93 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27457-93 раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004</p>	<p>ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
35.	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	48 5600 28.94.21	Из 8450 Из 8451	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001= ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001= ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005= ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
36.	Вентиляторы промышленные	48 6100 28.25.20	8414 51 8414 59 8414 60 8414 80	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31350-2007	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)

1	2	3	4	5	6
				(ИСО 14694:2003) ГОСТ 5976-90 раздел 2 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 раздел 3 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 раздел 2 ГОСТ 24814-81 раздел 3 ГОСТ 24857-81 раздел 3 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) ГОСТ 5976-90 раздел 4 ГОСТ 9725-82 раздел 6 ГОСТ 6625-85 раздел 7 ГОСТ 11004-84 раздел 6 ГОСТ 11442-90 раздел 4 ГОСТ 24814-81 раздел 6 ГОСТ 24857-81 раздел 6 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
37.	<p>Кондиционеры промышленные</p>	<p>48 6200 28.25.12</p>	<p>8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2009 ГОСТ 30646-99 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 раздел 4 ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998) раздел 4 ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998) раздел 4 СТБ EN 14511-2-2009 СТБ EN 14511-3-2009 ГОСТ 30646-99 раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005</p>		<p>ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
38.	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6400 25.30.12 28.25.1	7322 90 8419 50 8419 89 Из 8516	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26548-85 раздел 2 ГОСТ 31284-2004 раздел 2 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006</p>	<p>ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>
39.	Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме опасных частей)	<p>51 1110- 51 1180 51 1310- 51 1370 51 1410- 51 1480 51 1510- 51 1580 51 1610- 51 1680 51 1710- 51 1750 51 1810- 51 1820 Из 28.94</p>	<p>Из 8421 Из 8444 Из 8445 Из 8446 Из 8447 Из 8449 Из 8451 Из 8453</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 разделы 3 – 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) раздел 20 СТБ МЭК 60204-31-2006 раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 раздел 6 ГОСТ 6737-80 раздел 6 ГОСТ 9193-77 раздел 6 ГОСТ 12167-82 раздел 5 ГОСТ 19716-81 раздел 3 ГОСТ 24824-88 раздел 2 ГОСТ 27295-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 разделы 3 – 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) раздел 20 СТБ МЭК 60204-31-2006 раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 раздел 6 ГОСТ 6737-80 раздел 6 ГОСТ 9193-77 раздел 6 ГОСТ 12167-82 раздел 5 ГОСТ 19716-81 раздел 3 ГОСТ 24824-88 раздел 2 ГОСТ 27295-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002</p>	<p>ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002</p>	<p>ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005</p>	<p>ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005</p>	<p>ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005</p>

1	2	3	4	5	6	
40.	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	51 1210-51 1280 Из 28.94	Из 8421 Из 8444 Из 8445 Из 8446 Из 8447 Из 8449 Из 8451 Из 8453	СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 раздел 6 ГОСТ 6737-80 раздел 6 ГОСТ 9193-77 раздел 6 ГОСТ 12167-82 раздел 5 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81	СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 раздел 6 ГОСТ 6737-80 раздел 6 ГОСТ 9193-77 раздел 6 ГОСТ 12167-82 раздел 5 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81	

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН</p>	<p>ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>
41.	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолнока и асбестовых нитей	51 2000 28.94.11	Из 8445 Из 8447	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003</p>	<p>ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>	
42.	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	51 3000 28.93.1	Из 7309 Из 7310 Из 7419 Из 7611 Из 7612 Из 8417 Из 8419 Из 8421 Из 8422 Из 8435 Из 8437 Из 8438 Из 8474 Из 8478 Из 8479 Из 8514	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 6 ГОСТ ЕН 1672-2-2012 раздел 6 ГОСТ ЕН 13951-2012 разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (ЕН 12043:2000) разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (ЕН 12041:2000) разделы 8 – 13 ГОСТ 31525-2012 (ЕН 12268:2003) разделы 8 – 13 ГОСТ 31526-2012 (ЕН 12267:2003) разделы 8 – 11 ГОСТ 31521-2012 (ЕН 13871:2005) разделы 9 – 12 ГОСТ 31522-2012 (ЕН 1674:2000) разделы 9 – 12 ГОСТ 31523-2012</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 6 ГОСТ ЕН 1672-2-2012 раздел 6 ГОСТ ЕН 13951-2012 разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (ЕН 12043:2000) разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (ЕН 12041:2000) разделы 8 – 13 ГОСТ 31525-2012 (ЕН 12268:2003) разделы 8 – 13 ГОСТ 31526-2012 (ЕН 12267:2003) разделы 8 – 11 ГОСТ 31521-2012 (ЕН 13871:2005) разделы 9 – 12 ГОСТ 31522-2012 (ЕН 1674:2000) разделы 9 – 12 ГОСТ 31523-2012</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>(ЕН 453:2000) раздел 6 ГОСТ Р EN 1678:2012 раздел 7 СТБ EN 454-2004 раздел 6 СТБ EN 1678-2008 раздел 7 СТБ EN 12463-2010 раздел 7 СТБ EN 12852-2009 раздел 7 СТБ EN 12853-2007 раздел 7 СТБ EN 12855-2008 раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) раздел 7 ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001) раздел 7 ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005) раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004) раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) раздел 6 СТБ EN 12854-2007 раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 раздел 4 ГОСТ 3347-91 раздел 6 ГОСТ 18518-80 раздел 4 ГОСТ 20258-95</p>	<p>(ЕН 453:2000) раздел 6 ГОСТ Р EN 1678:2012 раздел 7 СТБ EN 454-2004 раздел 6 СТБ EN 1678-2008 раздел 7 СТБ EN 12463-2010 раздел 7 СТБ EN 12852-2009 раздел 7 СТБ EN 12853-2007 раздел 7 СТБ EN 12855-2008 раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) раздел 7 ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001) раздел 7 ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005) раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004) раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) раздел 6 СТБ EN 12854-2007 раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 раздел 4 ГОСТ 3347-91 раздел 6 ГОСТ 18518-80 раздел 4 ГОСТ 20258-95</p>	<p>(ЕН 453:2000) раздел 6 ГОСТ Р EN 1678:2012 раздел 7 СТБ EN 454-2004 раздел 6 СТБ EN 1678-2008 раздел 7 СТБ EN 12463-2010 раздел 7 СТБ EN 12852-2009 раздел 7 СТБ EN 12853-2007 раздел 7 СТБ EN 12855-2008 раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) раздел 7 ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001) раздел 7 ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005) раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004) раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) раздел 6 СТБ EN 12854-2007 раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 раздел 4 ГОСТ 3347-91 раздел 6 ГОСТ 18518-80 раздел 4 ГОСТ 20258-95</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>раздел 6 ГОСТ 21253-75 раздел 3 ГОСТ 24885-91 раздел 5 ГОСТ 26582-85 раздел 3 ГОСТ 28107-89 раздел 6 ГОСТ 29065-91 раздел 6 ГОСТ 30146-95 раздел 4 ГОСТ 30150-96 раздел 6 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99</p>	<p>раздел 6 ГОСТ 21253-75 раздел 3 ГОСТ 24885-91 раздел 5 ГОСТ 26582-85 раздел 3 ГОСТ 28107-89 раздел 6 ГОСТ 29065-91 раздел 6 ГОСТ 30146-95 раздел 4 ГОСТ 30150-96 раздел 6 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99</p>	<p>раздел 6 ГОСТ 21253-75 раздел 3 ГОСТ 24885-91 раздел 5 ГОСТ 26582-85 раздел 3 ГОСТ 28107-89 раздел 6 ГОСТ 29065-91 раздел 6 ГОСТ 30146-95 раздел 4 ГОСТ 30150-96 раздел 6 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003</p>	<p>ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003</p>	

1	2	3	4	5	6	
43.	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов	51 4000 28.93.20 28.22.18	Из 7309 Из 7310 Из 8414 Из 8419 Из 8428 Из 8437 Из 8481	СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ИСО 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78	СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-	СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003</p>	<p>2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ЛО 15350:2006) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6
44.	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков	51 5000 28.93.15	Из 7309 Из 7310 Из 7326 Из 7611 Из 7612 Из 8210 Из 8414 Из 8418 Из 8419 Из 8422 Из 8428 Из 8438 Из 8447 Из 8476 Из 8516 Из 8716	<p>СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая ИД</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>60335-2-90-2013 разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12984-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774-2013 СТБ МЭК 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005</p>	<p>разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12984-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774-2013 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 СТБ IEC 60335-2-37-2011 СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60335-2-49-2011 СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005) разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51366-99</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 СТБ ИЕС 60335-2-49-2011 СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005) разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008) раздел 5 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) раздел 3 ГОСТ 12.2.092-94 раздел 5 ГОСТ 14227-97 раздел 4 ГОСТ 22502-89 раздел 6 ГОСТ 23833-95 раздел 2 ГОСТ 27440-87 разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 раздел 1 ГОСТ 27684-88 раздел 5 ГОСТ Р 51360-99 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1-2004 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ 19930-91 ГОСТ 28116-95 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80</p>	<p>(МЭК 60335-2-39-94) разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008) раздел 5 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) раздел 3 ГОСТ 12.2.092-94 раздел 5 ГОСТ 14227-97 раздел 4 ГОСТ 22502-89 раздел 6 ГОСТ 23833-95 раздел 2 ГОСТ 27440-87 разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 раздел 1 ГОСТ 27684-88 раздел 5 ГОСТ Р 51360-99 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1-2004 разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ 19930-91 ГОСТ 28116-95 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008</p>	<p>ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>
45.	Оборудование полиграфическое	51 6000 28.99.1	Из 8442 Из 8443	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1010-1-2011 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1010-3-2011 разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 раздел 5, приложение А ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 СТБ 1568-2005 СТБ 1783-2007 ГОСТ Р 12.2.133-97 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>разделы 5 и 6 ГОСТ Р EN 1010-5-2011 разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231-2012 разделы 3 – 10 СТБ 1568-2005 СТБ 1568-2005 ГОСТ Р 12.2.133-97 ГОСТ EN 1010-1-2011 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002</p>		<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) ГОСТ Р ИСО 3741-2013 СТБ ГОСТ Р 51401-2001 = ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) СТБ ГОСТ Р 51400-2001 = ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) СТБ ЕН 953-2005 = ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 13849-2-2005</p>

1	2	3	4	5	6	
46.	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности (кроме запасных частей)	51 7000 28.96.10 28.49.11.120 28.49.12.120 28.92.40.132 28.92.40.140	Из 8474 Из 8479	СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН

1	2	3	4	5	6	
				<p>981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003</p>	<p>981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003</p>	<p>981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003</p>

1	2	3	4	5	6
47.	Крепежные изделия общемашино-строительного применения	16 0000 25.94.11 25.94.12 25.94.13	Из 7318 Из 7415 Из 7616	<p>СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 разделы 5 и 7 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 2320-2009 раздел 4 дел 4 ГОСТ Р ИСО 2702-2009 разделы 2 – 5 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 приложение А ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8992-2011 приложение А ГОСТ Р ИСО 14589-2005 разделы 5 и 9 ГОСТ Р ИСО 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994) раздел 5 ГОСТ 397-79 раздел 4 ГОСТ 1147-80 раздел 2 ГОСТ 1759.1-82 раздел 1 ГОСТ 1759.2-82 раздел 2 ГОСТ 1759.3-83 раздел 3 ГОСТ 1759.4-87 раздел 3 ГОСТ 1759.5-87 раздел 2 ГОСТ 6402-70 раздел 4 ГОСТ 10304-80 раздел 5 ГОСТ 10461-81 раздел 2 ГОСТ 10304-80 раздел 4 ГОСТ 10461-81 раздел 5 ГОСТ 10461-81</p>	<p>СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 разделы 5 и 7 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 2320-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 2702-2009 разделы 2 – 5 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 приложение А ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8992-2011 приложение А ГОСТ Р ИСО 14589-2005 разделы 5 и 9 ГОСТ Р ИСО 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994) раздел 5 ГОСТ 397-79 раздел 4 ГОСТ 1147-80 раздел 2 ГОСТ 1759.1-82 раздел 1 ГОСТ 1759.2-82 раздел 2 ГОСТ 1759.3-83 раздел 3 ГОСТ 1759.4-87 раздел 3 ГОСТ 1759.5-87 раздел 2 ГОСТ 6402-70 раздел 4 ГОСТ 10304-80 раздел 5 ГОСТ 10461-81 разделы 5 и 7 ГОСТ 10618-80 раздел 4 ГОСТ 12644-80 раздел 4 ГОСТ 14803-85</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>разделы 5 и 7 ГОСТ 10618-80 раздел 4 ГОСТ 12644-80 раздел 4 ГОСТ 14803-85 раздел 1 ГОСТ 18123-82 раздел 1 ГОСТ 25556-82 ГОСТ Р ИСО 8992-2011 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 ГОСТ Р ИСО 2320-2009 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 ГОСТ 10618-80 ГОСТ Р ИСО 2702-2009 ГОСТ 1147-80 ГОСТ 10304-80 ГОСТ 12644-80 ГОСТ 14803-85 ГОСТ Р ИСО 14589-2005 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 ГОСТ 10461-81 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 397-79 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78</p>	<p>раздел 1 ГОСТ 18123-82 раздел 1 ГОСТ 25556-82 ГОСТ Р ИСО 8992-2011 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 ГОСТ Р ИСО 2320-2009 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 ГОСТ 10618-80 ГОСТ Р ИСО 2702-2009 ГОСТ 1147-80 ГОСТ 10304-80 ГОСТ 12644-80 ГОСТ 14803-85 ГОСТ Р ИСО 14589-2005 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 ГОСТ 10461-81 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 397-79 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 ГОСТ Р ИСО 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003</p>	<p>ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ Р 12.4.026-2001 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2005 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	<p>СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИСО 8601-2001 и другая НД</p>	
48.	Подшипники качения	46 0000 28.15.10	Из 8482	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 разделы 8 и 9 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97) разделы 3 и 4 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82) разделы 3 и 4 ГОСТ 4060-78 раздел 3 ГОСТ 10058-90 разделы 3 и 4 ГОСТ 20821-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 24310-80 разделы 3 и 4 ГОСТ 26676-85 ГОСТ 520-2011 ГОСТ 10058-90</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 разделы 8 и 9 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97) разделы 3 и 4 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82) разделы 3 и 4 ГОСТ 4060-78 раздел 3 ГОСТ 10058-90 разделы 3 и 4 ГОСТ 20821-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 24310-80 разделы 3 и 4 ГОСТ 26676-85 ГОСТ 520-2011 ГОСТ 10058-90</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 20821-75 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82) ГОСТ 4060-78 ГОСТ 24310-80 ГОСТ 26676-85 и другая НД</p>	<p>ГОСТ 20821-75 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82) ГОСТ 4060-78 ГОСТ 24310-80 ГОСТ 26676-85 и другая НД</p>
49.	<p>Инструмент природных и синтетических алмазов: круги алмазные шлифовальные; круги алмазные отрезные</p>	<p>39 7100 23.91.1</p>	<p>6804 21 6804 2212 6804 2218 6805 3020 6805 10 6805 20 6806 3010</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32406-2013 и другая НД</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32406-2013 и другая НД</p>
50.	<p>Инструмент синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора): круги шлифовальные</p>	<p>39 7700 23.91.1</p>	<p>6804 2212 6804 2230</p>	<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32406-2013 и другая НД</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32406-2013</p>
51.	<p>Инструмент абразивный, материалы абразивные: круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; круги отрезные; круги полировальные; круги шлифовальные лепестковые; ленты шлифовальные бесконечные; диски шлифовальные фибровые</p>	<p>39 8100 23.91.1</p>	<p>6804 2212 6804 2218 6804 2230 6804 2250 6805 10 6805 20 6805 3010 6805 3920</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ 32833-2014 раздел 6 ГОСТ 32406-2013 раздел 2 ГОСТ 26004-83 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 раздел 5 ГОСТ 32833-2014 раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) раздел 4 ГОСТ 9769-79 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ Р 52781-2007 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999, ИСО 603-2:1999, ИСО 603-3:1999, ИСО 603-4:1999,</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ 32833-2014 раздел 6 ГОСТ 32406-2013 раздел 2 ГОСТ 26004-83 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 раздел 5 ГОСТ 32833-2014 раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) раздел 4 ГОСТ 9769-79 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ Р 52781-2007 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999, ИСО 603-2:1999, ИСО 603-3:1999, ИСО 603-4:1999, ИСО 603-5:1999,</p>

1	2	3	4	5	6
52.	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	39 2690 27.73	Из 8203 Из 8204 Из 8205 Из 8207 Из 9017	ИСО 603-5:1999, ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) ГОСТ Р 53410-2009 (ИСО 603-12:1999, ИСО 603-13:1999, ИСО 603-14:1999, ИСО 15635:2001, ИСО 13942:2000) ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 22776-77 и другая НД	ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) ГОСТ Р 53410-2009 (ИСО 603-12:1999, ИСО 603-13:1999, ИСО 603-14:1999, ИСО 15635:2001, ИСО 13942:2000) ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 22776-77 и другая НД
53.	Резцы	39 2100 25.73	Из 8207	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) ГОСТ Р 52787-2007 (ИСО 5743:2004) ГОСТ Р 53925-2010 (ИСО 5746:2004) ГОСТ 7236-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) ГОСТ 17440-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) ГОСТ 28037-89 ГОСТ Р 50072-92 (ИСО 5743-88, ИСО 8976-88) и другая НД	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) ГОСТ Р 52787-2007 (ИСО 5743:2004) ГОСТ Р 53925-2010 (ИСО 5746:2004) ГОСТ 7236-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) ГОСТ 17440-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) ГОСТ 28037-89 ГОСТ Р 50072-92 (ИСО 5743-88, ИСО 8976-88)
54.	Пилы	39 2200 25.73	Из 8202	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79 подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79 подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77

1	2	3	4	5	6
				<p>пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 9769-79 и другая НД</p>	<p>пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 9769-79 и другая НД</p>
55.	Фрезы	39 1800 25.73	Из 8207	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006 раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) раздел 4 ГОСТ 2679-2014 раздел 4 ГОСТ 13932-80 раздел 5 ГОСТ 22749-77 раздел 1 ГОСТ 24360-80 раздел 2 ГОСТ Р 51140-98 раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005 раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006 раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ 11291-81 ГОСТ 22749-77 ГОСТ 11290-80 ГОСТ 13932-80 и другая НД</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006 раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) раздел 4 ГОСТ 2679-2014 раздел 4 ГОСТ 13932-80 раздел 5 ГОСТ 22749-77 раздел 1 ГОСТ 24360-80 раздел 2 ГОСТ Р 51140-98 раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005 раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006 раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ 11291-81 ГОСТ 22749-77 ГОСТ 11290-80 ГОСТ 13932-80 и другая НД</p>
56.	Тракторы промышленные и сельскохозяйственные	47 2400 28.30.2 28.92.50.000	8701 20 8701 30 8701 90 8709 19	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013 разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 раздел 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ ЕН 707-2006 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 раздел 4 СТБ ISO 15077-2010 СТ РК ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.019-2005 разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.120-2005 раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97 раздел 3ГОСТ 6939-93 раздел 3ГОСТ 23074-85</p>	<p>разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013 разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 раздел 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ ЕН 707-2006 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 раздел 4 СТБ ISO 15077-2010 СТ РК ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.019-2005 разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.120-2005 раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97 раздел 3ГОСТ 6939-93 раздел 3ГОСТ 23074-85</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>раздел 3 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97/раздел 3 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014 раздел 4 ГОСТ Р 53055-2008 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 СТБ 1679-2006 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) и другая НД</p>	<p>раздел 3 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97/раздел 3 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014 раздел 4 ГОСТ Р 53055-2008 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 СТБ 1679-2006 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) и другая НД</p>

Раздел 03.

ИЗДЕЛИЯ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ГН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Двигатели с принудительным зажиганием	45 6141 45 6143 45 6145 45 6146 45 6161 45 6162 45 6163 45 6164 29.10.11 29.10.12	8407 31 00 8407 32 8407 33 9 8407 34 910 0 8407 34 990 3 8407 34 990 8	ТР ТС 018/2011 Уровень выбросов: Для экологического класса 4: Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83); Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; СО - 4 г/кВт·ч, HC – 0,55 г/кВт·ч, NOx - 2 г/кВт·ч (испытательный цикл ESC по Правилам ЕЭК ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3; Для экологического класса 5: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83-06); Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – "G", "K") для газовых	ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ Р 53840-2010 ГОСТ 14846-81 Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 49-05 Правила ЕЭК ООН № 96-02

1	2	3	4	5	6
				<p>двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. Предельная температура надежного пуска двигателя должна быть: без устройств облегчения пуска не выше -20 °С; с устройствами облегчения пуска не выше -30 °С. Максимальный уровень шума двигателя должен быть не более: для автомобилей полной массой до 3,5 тонны включительно - 101 дБ А; для автомобилей полной массой более 3,5 тонны - 92 дБ А. ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ Р 53840-2010 и др. НД на продукцию.</p>	
2.	Двигатели с воспламенением от сжатия	<p>45 6142 45 6144 29.10.13</p>	<p>8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 557 1 8408 20 557 9 8408 20 990 3 8408 20 990 8</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Уровень выбросов: Для экологического класса 4: Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, кон-троля NOx – "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 96-02 для дизе-лей для транспортных средств категорий М1G максимальной мас-сой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей; Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 49); Для экологического класса 5: Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 83-06 (уровень</p>	<p>ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ Р 53840-2010 Правила ЕЭК ООН № 49-05 Правила ЕЭК ООН № 83-02 Правила ЕЭК ООН № 83-04 Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 83-06 Правила ЕЭК ООН № 96-02</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83-06); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 49). Предельная температура надежного пуска двигателя должна быть: без электрофакельных устройств – не выше -10 °С; с помощью электрофакельных устройств – не выше -22 °С. Максимальный уровень шума двигателя должен быть не более 96 дБ А. ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ Р 53840-2010 и др. НД на продукцию.</p>	
3.	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметилэфиром топливным - ДМЭт): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредуцирующая аппаратура; - теплообменные	45 7100 45 9137 29.32.30.110	из 3917 из 4009 7304 41 000 9 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7311 00 100 0 7311 00 910 0 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8414 59 8419 50 000 0 8421 39 900 0 8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 67-01, 110-00 и 115-00. ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25651-83 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.	ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25651-83 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52230-2004 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 110-00 Правила ЕЭК ООН № 115-00

1	2	3	4	5	6
1	<p>устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливopроводы; - электронные блоки управления</p>		<p>8536 50 190 8 8537 10 8708 99 990 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9</p>		
4.	<p>Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)</p>	<p>45 6200 45 6600 45 9113 29.32.30.121 29.32.30.129</p>	<p>8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8708 92 800 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 103-00. Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 83-05 или 83-06 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 103-00 Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 83-06</p>
5.	<p>Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы</p>	<p>45 3100 45 3300 45 3400 45 4100 45 4200 45 4300 45 5000 45 6200 45 6600 45 6700 45 9113 29.32.30.122 29.32.30.129</p>	<p>8708 92 300 9 8708 92 500 9 8708 92 800 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 59-00 (транспортные средства категорий М, N). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 51-02. Правила ЕЭК ООН № 92-00 (транспортные средства категории L). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 9-06, 41-03, 63-01 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 59-00 Правила ЕЭК ООН № 92-00 Правила ЕЭК ООН № 51-02 Правила ЕЭК ООН № 9-06 Правила ЕЭК ООН № 41-03 Правила ЕЭК ООН № 63-01</p>
6.	<p>Топливные баки, заливные горловины и</p>	<p>45 3100 45 4100</p>	<p>3926 90 980 8 7310 10 000 0</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 34-01 или 34-02 (транспортные средства ка-</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011</p>

1	2	3	4	5	6
	пробки топливных баков	45 4200 45 5100 45 9112 45 9143 29.32.30.390	8309 90 900 0 8708 99 990 9	тегории М1). Правила ЕЭК ООН № 36-03, 52-01 и 107-03 (транспортные средства категорий М2 и М3) и др. НД на продукцию.	Правила ЕЭК ООН № 34-01 Правила ЕЭК ООН № 34-02 Правила ЕЭК ООН № 36-03 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 107-03
7.	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	25 7120 25 7130 45 3100 45 4100 45 5000 45 9135 29.32.30.132	6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02. Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий М2, М3, N). Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (транспортные средства категорий М1 и N1). Правила ЕЭК ООН № 78-02 или 78-03 (транспортные средства категорий L) и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Правила ЕЭК ООН № 78-02 Правила ЕЭК ООН № 78-03
8.	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 29.32.30.133	8481 80 591 0 8537 10 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: показатели выходных параметров; герметичность уплотнений при давлении не менее 20 МПа; прочность корпуса при давлении не менее 25 МПа; долговечность при циклическом нагружении 150000 циклов пульсирующим давлением от 0 до 7,0 МПа при температуре 70±15°С. Вакуумные и гидровакуумные усилители, кроме того, должны обладать герметичностью и прочностью при разрежении в вакуумной камере 0,075±0,005 МПа. ГОСТ 16514-96 ГОСТ Р 52431-2005 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52431-2005

1	2	3	4	5	6
9.	<p>пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства</p> <p>Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода</p>	<p>25 5394 25 5400 25 5621 25 5624 25 5629 41 5100 45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 22.19.30 22.19.30 29.32.30.134</p>	<p>3917 29 900 0 3917 31 000 9 3917 39 900 9 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 110 0 7306 30 770 9 7306 40 800 9 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 100 9 7307 92 900 0 7307 99 900 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0</p>	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Должны обеспечиваться: герметичность и прочность трубок и шлангов в сборе с элементами соединений; долговечность при циклическом нагружении 150000 циклов пульсирующим давлением; стойкость к воздействию солей, масел, аккумуляторной кислоты, спиртов - для труб и витых шлангов из материала на основе полиамидов 11 и 12.</p> <p>ГОСТ 30731-2001 ГОСТ 25452-90 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 30731-2001 ГОСТ 25452-90 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010</p>
10.	<p>Тормозные механизмы в сборе</p>	<p>45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 29.32.30.135</p>	<p>8708 30 910 9 8708 30 990 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Должны обеспечиваться эффективность торможения и прочность в соответствии с Правилами ЕЭК ООН №13-10 или 13-11 и 13Н-00. ГОСТ Р 52847-2007 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52847-2007 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00</p>
11.	<p>Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной</p>	<p>45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135</p>	<p>8708 30 910 9 8708 30 990 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>При стеновых испытаниях детали и узлы механических приводов тормозной системы должны без разрушений и остаточных деформаций выдерживать нагрузку, в три раза большую максимальной, возникающей при их работе в приводе.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010</p>

1	2	3	4	5	6
	тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	29.32.30.136		ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010 и др. НД на продукцию.	
12.	Диски и барабаны тормозные	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 29.32.30.137	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий М2, М3, N); Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (транспортные средства категорий М1 и N1); Правила ЕЭК ООН № 78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L) и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Правила ЕЭК ООН № 78-02 Правила ЕЭК ООН № 78-03
13.	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты коррективы торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе)	45 3100 45 4100 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 29.32.30.138	8421 39 200 9 8479 89 970 9 8481 80 591 0 8481 80 739 9 8481 80 819 0 8537 10 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 9 9032 89 0009	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: показатели выходных параметров; герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа; долговечность при циклическом нагружении. ГОСТ ISO 1728-2013 ГОСТ Р 50023-92 ГОСТ Р 52848-2007 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ ISO 1728-2013 ГОСТ Р 50023-92 ГОСТ Р 52848-2007

1	2	3	4	5	6
	передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)				
14.	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135 29.32.30.141	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: максимально возможное усилие на штоке камеры (цилиндра) для данной размерности эффективной площади диафрагмы (поршня) при давлении в приводе 0,6 МПа; герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа; долговечность при циклическом нагружении; температурная стойкость. ГОСТ Р 52849-2007 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52849-2007
15.	Компрессоры	36 4300 45 9135 29.32.30.142	8414 80 220 9 8414 80 280 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: показатели производительности, потребляемой мощности, герметичности и выброса моторных масел в пневмосистему. ГОСТ Р 52850-2007 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52850-2007
16.	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф	25 5624 45 3100 45 4100 41 4200 41 4300 41 4400 45 4600 45 5000 45 9134 29.32.30.150	8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 9 8537 10 из 8708 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: надежное соединение и отсутствие вредных контактов между деталями при их установке на транспортные средства; соответствие транспортных средств требованиям Правил ЕЭК ООН № 79; возможность регулирования механического люфта в рулевом механизме; передача нагрузки в 2,5 раза превышающей расчетную максимальную; сохранение работоспособности рулевого управления при отказе усилителя; отсутствие трещин в месте изгиба рулевых тяг при их изгибе на угол 90°; моменты сопротивления вращению и качанию пальцев рулевого привода не более: 0,3 даН-м для транспортных средств категорий М1 и N1; 0,7 даН для транспортных средств категорий М2, МЗ, N2 и N3;	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 Правила ЕЭК ООН № 79-01 Правила ЕЭК ООН № 12-03

1	2	3	4	5	6
				<p>отсутствие не обусловленного функциональными требованиями люфта в подвижных соединениях при нейтральном положении рулевого колеса;</p> <p>подача жидкости насосами рулевых гидросилителей при давлении 0,5 от максимального, чтобы обеспечивалась скорость поворота рулевого колеса 1,5 с-1 для транспортного средства с нагрузкой до 1,2 т на управляемый мост и 1 с-1 для транспортного средства с большой нагрузкой;</p> <p>работоспособность в условиях окружающей среды, защита от проникновения пыли и влаги, электрическая прочность изоляции для электросилителей рулевых;</p> <p>соответствие Правилам ЕЭК ООН № 12 для колес рулевых и травмоопасных рулевых колонок.</p> <p>ГОСТ Р 52433-2005</p> <p>ГОСТ Р 52453-2005</p> <p>ГОСТ Р 53835-2010 и др. НД на продукцию.</p>	
17.	Рули мотоциклетного типа	45 4800 29.32.30.150	8714 99 00	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 60-00 и др. НД на продукцию.</p>	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 60-00
18.	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	45 9131 45 9134 29.32.30.150 29.32.30.214	8708 80 800 2 8708 94 800 9	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <p>прочность шаровых шарниров;</p> <p>геометрические размеры шарового пальца шарнира;</p> <p>присоединительные и габаритные размеры шарнира;</p> <p>для шарового пальца:</p> <p>ударная вязкость;</p> <p>твердость верхнего слоя;</p> <p>сила вырыва шарового пальца из корпуса шарнира;</p> <p>сила выдавливания в сторону завальцовки, если шарнир завальцован или закрыт заглушкой со стопорным кольцом;</p> <p>остаточная деформация вкладыша при нагружении его осевой силой (только для шаровых шарниров с полимерными вкладышами).</p> <p>Углы качания шаровых пальцев рулевых шарниров должны обеспечивать беспрепятственный поворот управляемых колес при прогибе подвески в пределах рабочего хода.</p> <p>Углы качания шаровых пальцев подвески должны обеспечивать беспрепятственный прогиб подвески в пределах ее полного хода вне зависимости от поворота колес.</p>	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433-2005

1	2	3	4	5	6
				Шаровые шарниры не должны иметь люфта. ГОСТ Р 52433-2005 и др. НД на продукцию.	
19.	Колеса транспортных средств	45 9132 45 9244 45 4800 29.32.30.220	8708 70 8714 92 8716 90 10	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 124-00 Должна обеспечиваться прочность при циклическом (изгибающим моментом, радиальной силой) нагружении. Для колес из легких сплавов дополнительно должна обеспечиваться прочность при ударном нагружении. На колесе должна быть нанесена маркировка. ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)=ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95) ГОСТ Р 52390-2005 ГОСТ Р 53824-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)=ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95) ГОСТ Р 52390-2005 ГОСТ Р 53824-2010 Правила ЕЭК ООН № 124-00
20.	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов	25 2130 25 2230 25 2330 22.11.11 22.11.14.199	4011 10 4011 20	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 30-02, 117-01 или 117-02 и др. НД на продукцию. Требования к зимним шинам, предназначенным для оборудования шипами противоскольжения: шина должна быть приспособлена для установки шипов противоскольжения, и изготовитель должен рекомендовать шипы, предназначенные для установки на данный тип шины по длине шипа и диаметру верхнего (опорного) фланца; выступ шипа за пределы протектора – 1,2+0,3 мм. Максимальное количество шипов на погонный метр протектора – 60 шт. Требование применяется к шинам, изготовленным после 1 января 2016 г. Допустимо использование шин с большим количеством шипов, если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной испытательной лабораторией, подтвердят, что такие шины не вызывают большой износ дорожного покрытия, чем шины, соответствующие установленному требованию к количеству шипов, и при этом не ухудшаются сцепные свойства.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 30-02 Правила ЕЭК ООН № 117-01 Правила ЕЭК ООН № 117-02
21.	Шины пневматические для легковых и грузовых и	25 2110 25 2210	4011 10 4011 20	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 54-00, 117-01 или 117-02 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6
	грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов	25 2310 22.11.13.110 22.11.14.199		<p>дуюцию.</p> <p>Требования к зимним шинам, предназначенным для оборудования шинами противоскольжения:</p> <p>шина должна быть приспособлена для установки шипов противо-скольжения, и изготовитель должен рекомендовать шины, предназна-ченные для установки на данный тип шины по длине шипа и диаметру верхнего (опорного) фланца;</p> <p>выступ шипа за пределы протектора для легких грузовых шин – 1,7+0,3 мм, для грузовых шин – 2,5+0,3 мм.</p> <p>Максимальное количество шипов на погонный метр протектора – 60 шт.</p> <p>Требование применяется к шинам, изготовленным после 1 января 2016 г.</p> <p>Допустимо использование шин с большим количеством шипов, ес-ли результаты испытаний, проведенных независимой аккредито-ванной испытательной лабораторией, подтвердят, что такие шины не вызывают</p> <p>большой износ дорожного покрытия, чем шины, соответствующие установленному требованию к количеству шипов, и при этом не ухудшаются сцепные свойства.</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 54-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 117-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН №117-02</p>
22.	Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов	25 2140 25 2240 25 2340 22.11.12.110	4011 40	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 75-00 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 75-00</p>
23.	Шины пневматические запасных колес для вре-менного использования	25 2130 25 2230 25 2330 22.11.14.199	из 4011	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 64-00 или 64-02 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 64-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 64-02</p>
24.	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	25 2130 25 2230 25 2110 25 2210 22.11.20	4012 11 4012 12	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН №108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 108-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 109-00</p>
25.	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	45 3100 45 4100 45 8100	8708 29 9009 8708 99 910 9 8708 99 990 9	<p>ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 55-01.</p> <p>Пункт 6 приложения № 8 к настоящему техническому регламенту.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 109-00</p>

1	2	3	4	5	6
		45 9128 29.32.30.270	8716 90 900 0	ГОСТ 2349-75 ГОСТ 25907-89 и др. НД на продукцию.	ГОСТ 25907-89 Правила ЕЭК ООН № 55-01
26.	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	45 9136 45 9155 29.32.30.280	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9	ТР ТС 018/2011 Пункт 3.1 приложения № 6 к настоящему техническому регламенту. ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ Р 53817-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ Р 53817-2010
27.	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	45 9136 45 9143 29.32.30.280	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 9 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0	ТР ТС 018/2011 В конструкции должны быть предусмотрены: устройство, надежно фиксирующее кабину в поднятом положении; переход центра масс кабины через мертвую точку при полном откидывании кабины; надежная автоматическая фиксация кабины в транспортном положении. Усилие на рукоятке насоса не должно превышать 25 даН. ГОСТ Р 53807-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53807-2010
28.	Рукава гидросилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	25 5400 25 5624 22.19.30 22.19.30 29.32.30.280	4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: работоспособность в интервале температур окружающего воздуха от минус 50 ОС до плюс 50 ОС и в течение 48 часов при температуре доминус 60 ОС для районов с холодным климатом; подача масла при его температуре от минус 50 ОС до плюс 80 ОС и давлении от 4,4 МПа до 9,0 МПа (с учетом типа рукава); изменение наружного диаметра рукава при изгибе при минимально допустимом радиусе изгиба не более 10% фактического наружного диаметра рукава до изгиба; прочность связи резиновых слоев рукава с оплеткой не менее 13,0 Н/см; устойчивость к длительному воздействию прямого солнечного света и атмосферного озона; температурный предел хрупкости резины не выше минус 50 ОС; герметичность; прочность при приложении нагрузки;	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25452-90

1	2	3	4	5	6
				<p>устойчивость к термическому старению; устойчивость к длительному воздействию рабочих сред; минимальные допустимые радиусы изгиба в рабочем положении; прочностные показатели резин, применяемых для изготовления ру- кавов. На каждом рукаве по всей длине должна быть нанесена цветной, устойчивой к рабочим средам и атмосферным осадкам краской маркировочная полоска: белая - для рукавов с оплеткой из комбинированных нитей; красная - с оплеткой из хлопчатобумажных нитей; желтая - с металлической оплеткой. Текст маркировочной полосы должен содержать данные: внутренний диаметр рукава; максимальное рабочее давление; дата изготовления и номер партии; наименование или товарный знак изготовителя. ГОСТ 6286-73 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25452-90 и др. НД на продукцию.</p>	
29.	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	<p>45 3100 45 3852 45 4100 45 5000 45 9142 45 9143 45 4800 29.32.30.239</p>	<p>8708 10 9009 8714 19 000 0</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03 Правила ЕЭК ООН № 42-00 Правила ЕЭК ООН № 61-00</p>	
30.	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	<p>45 3100 45 4000 45 3852 45 9129 29.32.30.239</p>	<p>8708 29 900 9 8708 99 910 9 8708 99 990 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 58-01 Правила ЕЭК ООН № 58-02 Правила ЕЭК ООН № 73-00 Правила ЕЭК ООН № 73-01</p>	

1	2	3	4	5	6
31.	Сиденья автомобилей	45 9148 29.32.10	9401 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 17-05 или 17-08 (транспортные средства категорий М1, М2, N1) и др. НД на продукцию. Правила ЕЭК ООН № 80-01 или 80-02 (транспортные средства категорий М2, М3) и др. НД на продукцию. Правила ЕЭК ООН № 118-00 (транспортные средства категории М3 классов II и III) и др. НД на продукцию. Приложение № 6 к настоящему техническому регламенту, пункт 1.16.3.12 (сиденья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного приложения).	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 17-05 Правила ЕЭК ООН № 17-08 Правила ЕЭК ООН № 118-00 Правила ЕЭК ООН № 80-02 Правила ЕЭК ООН № 118-00
32.	Подголовники сидений	45 9148 29.32.10	9401 90 8009	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 25-04 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 25-04
33.	Ремни безопасности	45 9142 45 9143 45 9148 29.32.20.110	8708 21 900 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 16-04 или 16-06 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 16-04 Правила ЕЭК ООН № 16-06
34.	Подушки безопасности	45 9142 45 9143 29.32.20.120	8708 95 500 9 8708 95 900 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 114-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 114-00
35.	Удерживающие устройства для детей	45 9148 45 9142 29.32.20.130	9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 44-04 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 44-04
36.	Стекла безопасные	59 2300 59 2302 59 2303 59 2304 59 2320 59 2330 59 2420 23.12.12	7007 11 100 9 7007 21 200 9 7007 29 000 0 7008 00	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 43-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 43-00
37.	Зеркала заднего вида	45 9142	7009 10 000 9	ТР ТС 018/2011	Перечень стандартов к

1	2	3	4	5	6
		23.12.13.110		<p>Правила ЕЭК ООН № 46-01 или 46-02 (транспортные средства категорий М, N, L6, L7) и др. НД на продукцию. Правила ЕЭК ООН № 81-00 (транспортные средства категорий L1-L5) и др. НД на продукцию.</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 46-01 Правила ЕЭК ООН № 46-02 Правила ЕЭК ООН № 81-00</p>
38.	<p>Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки)</p>	<p>45 7360 45 7376 45 7390 29.31.23.120</p>	<p>8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Пункт 8 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту. Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторедукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции. Резиновая лента должна обеспечивать: устойчивость к стеклоомывающей жидкости; устойчивость к старению; механическую прочность; работоспособность щетки в температурном интервале от минус 45 0С до плюс 85 0С. В процессе работы щеток резина не должна окрашивать или механически повреждать поверхность стекла в зоне контакта. ГОСТ 18699-73 ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18699-73 ГОСТ Р 52230-2004</p>
39.	<p>Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)</p>	<p>45 7362 45 7372 29.31.23.120</p>	<p>8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 45-01 Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторедукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции. ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004</p>
40.	<p>Фары автомобильные ближнего и дальнего света</p>	<p>45 7362 45 7372 29.31.23.111</p>	<p>8512 20 000 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар) и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 1-02 Правила ЕЭК ООН № 8-05 Правила ЕЭК ООН № 20-03 Правила ЕЭК ООН № 112-01</p>
41.	<p>Лампы накаливания для</p>	<p>34 6621</p>	<p>8539 21 300 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011</p>

1	2	3	4	5	6
	фар и фонарей	34 6629 45 7362 45 7372 27.40.1	8539 29 300 9	Правила ЕЭК ООН № 37-03 и др. НД на продукцию.	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 37-03
42.	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	45 7362 45 7372 59 2921 29.32.30.390	3926 90 980 8 7014 00 000 0 из 8708 8714 19 000 0 8716 90 900 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 3-02 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 3-02
43.	Фонари освещения заднего регистрационного знака	45 7362 45 7372 29.32.23.112	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 4-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 4-00
44.	Указатели поворота	45 7362 45 7372 29.32.23.113	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 6-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 6-01
45.	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	45 7362 45 7372 29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 7-02 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 7-02
46.	Противотуманные фары	45 7362 45 7372 29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 19-04 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 19-04
47.	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	45 7362 45 7372 29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 50-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 50-00
48.	Фонари заднего хода транспортных средств	45 7362 45 7372 29.32.23.112	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 23-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 23-00
49.	Галогенные лампы-фары HSB	34 6628 45 7362 45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9 8539 21 300 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 31-02 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 31-02
50.	Задние противотуманные	45 7362	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6
	огни	45 7372 29.32.23.110		Правила ЕЭК ООН № 38-00 и др. НД на продукцию.	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 38-00
51.	Фары для мопедов	45 7362 45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 56-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 56-01
52.	Фары для мотоциклов	45 7362 45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 57-02 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 57-02
53.	Предупреждающие огни	29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 65-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 65-00
54.	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правил ЕЭК ООН № 72-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 72-01
55.	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 76-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 76-01
56.	Стояночные огни	45 7372 29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 77-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 77-00
57.	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	45 7362 45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 82-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 82-01
58.	Дневные ходовые огни	45 7362 45 7372 29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 87-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 87-00
59.	Боковые габаритные огни	45 7362 45 7372 29.32.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 91-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 91-00

1	2	3	4	5	6
60.	Фары с газоразрядными источниками света	45 7362 45 7372 29.32.23.111	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 98-01 и др. НД на продукцию.	91-00 Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 98-01
61.	Газоразрядные источники света	34 6700 45 7362 45 7372 27.40.15.110	8539 32 900 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 99-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 99-00
62.	Звуковые сигнальные приборы	45 7364 45 7376 29.31.22.130	8512 30 900 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 28-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 28-00
63.	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	45 7381 45 7382 29.32.30.161	8708 29 900 9 9029 20 310 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: точность измерения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 39-00; вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги. ГОСТ 1578-76 ГОСТ 12936-82 ГОСТ 25651-83 СТБ 1745-2007 Правила ЕЭК ООН № 39-00	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 1578-76 ГОСТ 12936-82 ГОСТ 25651-83 СТБ 1745-2007 Правила ЕЭК ООН № 39-00
64.	Устройства ограничения скорости	45 7150 45 7380 45 9112 29.32.30.162	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 91 000 9 8511 80 000 8537 10 8708 99 990 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 89-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 89-00
65.	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	45 7383 29.32.30.163	9106 90	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: показание: скорости движения, пройденного пути, текущего времени, сигнала о превышении заданной скорости, сигнала о нарушениях в работе тахографа; регистрация: скорости движения, пройденного пути, времени управления транспортным средством, времени нахождения на рабочем месте и времени других работ, времени перерывов в работе и отдыха, случаев доступа к данным регистрации, перерывов в электропитании длительностью более 100 миллисекунд, перерывов в	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53831-2010

1	2	3	4	5	6
				подаче импульсов от датчика движения. ГОСТ Р 53831-2010 и др. НД на продукцию.	
66.	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	45 7364 45 7370 45 7373 45 7376 45 9136 45 9142 26.30.50.115	8301 20 000 9 8526 92 000 9 8531 10 950 9 8531 80 950 9 8531 90 850 8	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 18-02 или 18-03, 97-01 и 116-00 (транспортные средства категорий М1, N1). Правила ЕЭК ООН № 62-00 (транспортные средства категорий L1-L5). В отношении дополнительных механических противобуксовочных устройств, на которые не распространяются требования Правил ЕЭК ООН: должны обеспечивать работоспособность после 2500 циклов замыкания и размыкания, твердость материалов фиксирующих элементов не менее 48 НРСэ. ГОСТ Р 53823-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53823-2010 Правила ЕЭК ООН № 18-02 Правила ЕЭК ООН № 18-03 Правила ЕЭК ООН № 97-01 Правила ЕЭК ООН № 116-00 Правила ЕЭК ООН № 62-00
67.	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	45 7372 22.29.22	из 3919 из 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 69-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 69-01
68.	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	45 7372 22.29.22	из 3919 из 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 70-01 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 70-01
69.	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	45 7372 22.29.22	из 3919	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 104-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 104-00
70.	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	45 9142 52 1720 29.32.30.390	3926 90 980 8 7014 00 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 27-03 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 27-03
71.	Аккумуляторные стартерные батареи Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные	34 8110 34 8111 45 7371 27.20.21	8507 10 410 9 8507 10 490 9 8507 10 920 9 8507 10 980 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: предотвращение вытекания электролита при наклоне батареи на угол 45°.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)

1	2	3	4	5	6
	для мотоциклов и мотороллеров			герметичность при пониженном и повышенном давлении; маркировка, информирующая о конструктивных параметрах багара; устойчивость к воздействию установившегося прерывистого разряда. ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006), ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-91, ГОСТ 959-91 и др. НД на продукцию.	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-91 ГОСТ 959-91
72.	Жгуты проводов	35 5200 35 8400 45 7300 45 7362 45 7372 29.31.10	8544 30 000 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: вibrстойкость; стойкость к воздействию топлива и масел. ГОСТ 23544-84 и др. НД на продукцию.	ГОСТ 23544-84
73.	Высоковольтные провода системы зажигания	35 5200 35 8400 45 7300 45 7374 45 7361 29.31.10	8544 30 000 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: способность передачи импульсов высокого напряжения в существующих условиях работы; усилие соединения с выводами катушки зажигания и распределителя; электрическая прочность изоляции. ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 53826-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 53826-2010
74.	Указатели и датчики аварийных состояний	45 7300 45 7381 45 7382 29.32.30.164	8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 9 9026 10 290 9 9026 10 890 9 9026 20 200 9 9026 20 400 0 9026 20 800 9 9026 80 200 9 9026 80 800 9 9026 90 000 9 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях окружающей среды; электрическая прочность изоляции; защита от проникновения пыли и влаги. ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004

1	2	3	4	5	6
75.	Турбокомпрессоры	36 4350 45 6200 45 6600 45 9111 45 9112 28.13.25	9031 90 850 0 9032 81 000 9 9032 89 000 9 9032 90 000 9 8414 80 110 9	ТР ТС 018/2011 Должно обеспечиваться сохранение работоспособности при максимальной заявленной частоте вращения ротора турбокомпрессора и максимально заявленной температуре газа перед турбиной. ГОСТ Р 53637-2009 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53637-2009
76.	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	45 6200 45 6315 45 6520 45 6600 45 9111 45 9113 45 9158 28.11.41 28.11.42	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться свойства применяемого материала, его микроструктура и твердость, биение, шероховатость поверхностей и геометрические размеры деталей двигателей. ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010
77.	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	45 7100 45 7130 45 7140 45 7160 45 7180 45 7311 45 9112 29.31.22.190	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 9 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Должен обеспечиваться уровень выбросов, предусмотренный настоящим техническим регламентом. ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004

1	2	3	4	5	6
78.	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 9112 45 9123 28.29.13.130	8421 31 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений; аэродинамическое сопротивление не более 4,0 кПа; средний коэффициент пропуска пыли не более 1%. ГОСТ Р 53837-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53837-2010 ГОСТ 8002-74
79.	Фильтры очистки масла и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 9114 45 9123 28.29.13.110	8421 23 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений при давлении масла, превышающем номинальное рабочее давление в системе смазки двигателя в 2 раза; исключение утечки и возгорания моторного масла; начальное гидравлическое сопротивление фильтров и фильтрующих элементов не более 0,03 МПа; эффективность очистки масла от загрязняющих примесей не менее 25%. ГОСТ Р 53844-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53844-2010
80.	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 7110 45 7120 45 9123 28.29.13.120	8421 23 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений; исключение утечки и возгорания топлива; эффективность очистки топлива от загрязняющих примесей не менее 70%. ГОСТ Р 53640-2009 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53640-2009
81.	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 7110 45 7120 45 9112 45 9123 28.29.13.120	8421 23 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений при давлении воздуха, превышающем рабочее давление в системе питания двигателя в 2 раза; исключение утечки и возгорания топлива; начальное гидравлическое сопротивление фильтров и фильтрующих элементов не более 2,45 кПа; эффективность очистки топлива от загрязняющих примесей не менее 40%. ГОСТ Р 53559-2009 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53559-2009

1	2	3	4	5	6
82.	Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	45 7140 45 7160 45 9112 28.13.11.110 29.32.30.390	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 30 200 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечивать работу дизеля на дизельных топливах, автомобильных бензинах, топливах для реактивных двигателей и смесях указанных топлив. Рабочие характеристики и их отклонения от заданных значений должны соответствовать установленным требованиям и обеспечивать безотказную работу и выполнение экологических требований к двигателям, для которых они предназначены. ГОСТ 10578-95 ГОСТ 10579-88 ГОСТ 15829-89 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10578-95 ГОСТ 10579-88 ГОСТ 15829-89
83.	Теплообменники и термостаты	45 3100 45 3300 45 3400 45 4100 45 4200 45 6200 45 6600 45 9100 45 9144 45 9152 29.32.30.171	8419 50 000 0 8708 91 300 9 9032 10	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность радиаторов систем охлаждения двигателя и отопления салона при воздействии внутреннего статического давления 0,15 МПа. тепловая и гидравлическая эффективность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха не ниже 0,85 и 0,96 соответственно; эффективность термостатов; герметичность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха при воздействии внутреннего статического давления, превышающего давление наддува двигателя на 0,05 МПа; герметичность теплообменников систем смазки при воздействии внутреннего статического давления, превышающего номинальное рабочее давление в системе смазки двигателя в три раза; сохранение герметичности и работоспособности после проведения испытаний на стойкость к внешним воздействиям: к циклическому изменению внутреннего давления; к внешнему вибрационному воздействию; к циклическому тепловому воздействию; к внешнему статическому воздействию (кручению); к коррозионному воздействию; к низкотемпературному воздействию. ГОСТ Р 53832-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53832-2010
84.	Насосы жидкостных систем охлаждения	45 6200 45 6600 45 9144 29.32.30.172	8413 30 800 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений; функциональные показатели.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53839-2010

1	2	3	4	5	6
85.	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 9116 29.32.30.181	8708 93 900 9	ГОСТ Р 53839-2010 и др. НД на продукцию. ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: требуемые коэффициенты запаса сцепления; допустимый дисбаланс ведущего и ведомого дисков сцепления; минимальный отход нажимного диска от маховика при выключении сцепления; допустимое торцовое биение ведомых дисков сцеплений; допустимое отклонение от соосности осей валов агрегатов, соединяемых сцеплением. ГОСТ Р 53409-2009 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409-2009
86.	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	45 3100 45 3300 45 3600 45 4100 45 5000 45 9122 29.32.30.240	8708 99 990 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: допустимый дисбаланс карданного вала; запас по критической частоте вращения карданного вала (определяется расчетом или экспериментально); функционально требуемые максимальные углы в шарнирах равных и неравных угловых скоростей; отсутствие остаточных деформаций и разрушений при воздействии максимальных крутящих моментов в элементах карданных передач, приводных валов, шарниров равных и неравных угловых скоростей. ГОСТ Р 52430-2005 ГОСТ Р 52923-2008 ГОСТ Р 52924-2008 ГОСТ Р 52926-2008 СТБ 1686-2006 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52430-2005 ГОСТ Р 52923-2008 ГОСТ Р 52924-2008 ГОСТ Р 52926-2008 СТБ 1686-2006
87.	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	45 9124 45 9125 45 3100 45 4100 45 4200 45 4600 45 4800 45 5000 29.32.30.250	8708 50 300 9 8708 50 500 9 8708 50 800 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: восприятие действующих нагрузок без разрушения элементов передач и картера моста (запас прочности); отсутствие недопустимых деформаций картера моста. ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53804-2010 ГОСТ Р 53830-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53804-2010 ГОСТ Р 53830-2010
88.	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы)	45 3000 45 3100 45 4000 45 4100	4016 99 580 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 400 8	ТР ТС 018/2011 Характеристики упругих элементов подвески должны обеспечивать выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51585-2000 ГОСТ Р 53825-2010

1	2	3	4	5	6
	поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	45 5000 45 5100 45 8100 45 9100 45 9131 45 9200 29.32.30.211		Должны обеспечиваться: работоспособность при максимальных динамических нагрузках; стабильность характеристик упругих элементов подвески; отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески; герметичность и устойчивость пневматических упругих элементов. ГОСТ Р 51585-2000 ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001 и др. НД на продукцию.	ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001
89.	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131 29.32.30.212	8708 80 300 3 8708 80 300 8	Характеристики демпфирующих элементов подвески и рулевого привода должны обеспечивать выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства. Ход штока должен обеспечивать полный ход подвески и максимальный угол поворота управляемых колес. Должны обеспечиваться: демпфирующие характеристики; температурные характеристики; герметичность; работа без стуков и заеданий. ГОСТ Р 53816-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53816-2010
90.	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131 29.32.30.213	4016 99 520 9 4016 99 580 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 8 8708 80 400 8 8708 80 500 9 8708 80 800 2	Упругость резинометаллических шарниров и прочность их связи с металлическим каркасом должны обеспечивать выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства. Должны обеспечиваться: надежность крепления упругих и демпфирующих элементов; отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески. ГОСТ Р 53835-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53835-2010
91.	Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	45 4100 45 9132 45 9142 45 9300 29.32.30.220	7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9	Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00. Должны обеспечиваться: точность центрирования колес; сохранение момента затяжки крепежных соединений в процессе эксплуатации транспортного средства; надежность и возможность простого контроля состояния крепления. Конструкция груза балансировочного должна обеспечивать: безопасное соединение груза с колесом;	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ Р 53819-2010 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00

1	2	3	4	5	6
				<p>контакт с наружной закраиной обода колеса не менее чем в двух точках. ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ Р 53819-2010 и др. НД на продукцию.</p>	
92.	<p>Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)</p>	<p>45 7300 45 7311 45 7331 45 7360 45 7370 45 7371 45 7374 45 7361 29.31.21</p>	<p>8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 0 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 41 8537 10 910 9 8537 10 990 0 9032 89 000 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: бесперебойное искрообразование; электромагнитная совместимость; работоспособность в условиях окружающей среды; вибро- и ударопрочность; работоспособность при изменении напряжения; электрическая прочность изоляции. ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 52230-2004</p>
93.	<p>Свечи зажигания искровые, свечи накаливания</p>	<p>45 7374 45 7371 45 7361 29.31.21.110</p>	<p>8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: для свечей зажигания искровых: бесперебойность искрообразования при заданном давлении газа; прочность при приложении механических нагрузок; термическая прочность; электрическое сопротивление; для свечей накаливания: температурная характеристика; вибростойкость; отсутствие утечки газа через соединения деталей свечи при разнице давлений 4 + 0,5 МПа. ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010 и др. НД на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010</p>
94.	<p>Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стекло-</p>	<p>45 7300 45 7361 45 7365 45 7370 45 7371</p>	<p>8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 200 0 8504 40 810 9</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях окружающей среды; работоспособность при изменении напряжения; электромагнитная совместимость;</p>	<p>Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91</p>

1	2	3	4	5	6
	омывателей, стекло-подъемников, отопителей, управления зеркалами, бло-кировки дверей)	45 7375 45 7376 29.31.22	8511 50 000 1 8511 50 000 9	вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции. ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.	СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 52230-2004
95.	Стартеры, приводы и реле стартеров	45 7375 39.31.22	8511 40 000 1 8511 40 000 8 из 8501 8536 41	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции. ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010
96.	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливозадачи, соединения разъемные	45 7300 45 7331 45 7343 45 7362 45 7363 45 7365 45 7370 45 7372 45 7373 45 7374 45 7375 29.31.22.190	8533 29 0000 8536 10 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 8 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 9 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8536 90 850 0 8537 10 990 0	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях окружающей среды; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции; механическая прочность; усилии отрыва. ГОСТ 9200-76 (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78) ГОСТ Р 52230-2004 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 9200-76 (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78) ГОСТ Р 52230-2004

1	2	3	4	5	6
97.	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар	45 4200 45 9143 45 9145 45 9153 29.32.20.140	3926 90 980 8 8708 10 900 9 8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00
98.	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	45 3000 45 4000 45 9143 45 9146 25.72.14.110 29.32.30.233	8302 10 000 9 8302 30 000 9 8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03 и 61-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00
99.	Замки дверей	45 3000 45 4000 45 9146 25.72.14.110 29.32.30.234	8301 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 11-02 или 11-03 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03
100.	Детали защитные резиновые и резиновые металлические (копачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)	25 3120 25 3130 25 3150 25 3160 25 3930 22.19.73.110 28.29.23.110	4016 93 000 8 4016 99 520 9 4016 99 580 9 8708 99 990 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: герметичность внутренних полостей подвижных и неподвижных элементов; отсутствие отрицательного воздействия атмосферных и дорожных факторов на уплотняемые компоненты; устойчивость к длительному воздействию рабочих сред; для резинометаллических деталей прочность связи резины с металлом арматуры не менее 2,5 МПа. Металлическая арматура, применяемая для наружных частей защитных колпачков, чехлов и манжет, должна быть защищена антикоррозионным покрытием. ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-73	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-73 ГОСТ Р 53820-2010

1	2	3	4	5	6
101.	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	25 7710 25 7940 45 6200 45 6600 45 9111 45 9113 45 9135 23.99.11.130 25.99.29.190 28.29.23.110	4016 93 000 8 8484 10 000 0 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 800 0	ГОСТ Р 53820-2010 и др. НД на продукцию. ТР ТС 018/2011 Должна обеспечиваться герметичность стыков соединяемых деталей. ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-73 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-73
102.	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес	45 9100 46 0000 29.32.30.182 29.32.30.220	8482 10 900 8 8482 20 000 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 990 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: эффективность уплотнения; герметичность для подшипников закрытого типа; минимальный осевой люфт; надежность. ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010
103.	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители	45 7376 45 9144 45 9152 45 9157 45 9159 28.25.12.120 29.32.30.261	из 3917 из 4009 7322 90 000 0 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 9 8418 99 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 9 8516 29 8537 10 8708 91 300 9 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться тепловые и технические характеристики. ГОСТ Р 53828-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53828-2010
104.	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители	45 7376 45 9144 45 9152	7322 90 000 0 из 8413 8419 19 000 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 122-00 Должны обеспечиваться тепловые и технические характеристики.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53833-2010

1	2	3	4	5	6
	автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	45 9157 45 9159 29.32.30.262	8516 29 8537 10 9032 89 000 9	ГОСТ Р 53833-2010 и др. НД на продукцию.	Правила ЕЭК ООН № 122-00
105.	Домкраты гидравлические, механические	31 8684 36 6135 45 9136 28.22.13.111 28.22.13.119	8425 42 000 0 8425 49 000 0	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: 3-кратный запас прочности по давлению и устойчивости; надежная фиксация головки плунжера относительно мест для установки домкрата на транспортном средстве. ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001
106.	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	41 7310 45 6200 45 6600 45 6700 29.32.30.310	7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 9 8409 99 000 0	ТР ТС 018/2011 Цепи и натяжные устройства должны без разрушения и остаточных деформаций выдерживать нагрузку не менее 1600 даН. ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)
107.	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	25 6300 25 6400 25 6500 25 6000 22.19.40.124	4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0	ТР ТС 018/2011 Должна обеспечиваться: разрывная прочность; ремни должны иметь индивидуальную маркировку, информирующую об основных конструктивных параметрах и варианте исполнения. ГОСТ 5813-93 ГОСТ Р 53841-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 5813-93 ГОСТ Р 53841-2010
108.	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	25 3180 22.19.73.119	4016 99 580 9 из 5911	ТР ТС 018/2011 Должны обеспечиваться: отсутствие поверхностных дефектов, определяемых органолептически, и искажений формы в свободном состоянии; прочность связи резины с тканью не менее 2,5 кН/м; твердость; разрывная прочность; морозостойкость. ГОСТ Р 53821-2010 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821-2010
109.	Шлемы защитные для водителей и пассажиров	22 9340 22 9345	6506 10 100 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 22-05 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6
	мотоциклов и мопедов	32.99.11.180			Правила ЕЭК ООН № 22-05
110.	Багажники автомобильные	45 9156 29.32.20.140	из 8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03
111.	Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа	45 9136 29.32.20.140	из 8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 126-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 126-00
112.	Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III	45 9100 из 13.20 из 13.92 из 13.93 из 13.95 из 13.96 из 15.11 из 15.12 из 16.21 из 16.29 из 22.19 из 22.23	из 3918 из 3920 из 3926 из 4008 из 4016 из 4205 из 4408 из 4421 из 4504 из 4601 из 4602 из 5007 из 5904 из 5905 из 6303 из 8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 118-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 118-00
113.	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	45 9142 26.30.40.110	8517 70 150 0	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03
114.	Адаптивные системы переднего освещения	45 7376 29.31.23.110	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 123-00 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 123-00

1	2	3	4	5	6
115.	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	45.9136 29.32.20.140	из 8708	ТР ТС 018/2011 Пункт 9 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту. ГОСТ Р 52422-2005 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009
116.	Шипы противоскольжения	45.9136 25.99.29.190 29.32.30.390	7317 00 900 1	ТР ТС 018/2011 Масса шипа, не более: 1,6 г – для легковых шин, 2,8 г – для легких грузовых шин, 3,5 г – для грузовых шин. Требования применяются к шипам, предназначенным для комплектации шин, изготовленных после 1 января 2016 г. Допустимо использование шипов иной массы, если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной испытательной лабораторией, подтвердят, что шины с такими шипами, не вызывают наибольший износ дорожного покрытия, чем шины с шипами, соответствующими установленному требованию к массе шипа, и при этом не ухудшаются сцепные свойства. ГОСТ Р 52747-2007 и др. НД на продукцию.	Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52747-2007

Раздел 04.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Огнетушители переносные	48 5430 48 5431 48 5432 48 5433 28.29.22.110	8424 10 200 0 8424 10 800 0	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 23. статья 101. глава 24. статья 105 ГОСТ Р 51057	ГОСТ Р 51057
2.	Огнетушители передвижные	48 5430 48 5431 48 5432 48 5433 28.29.22.110	8424 10 800 0	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 23. статья 101 глава 24 статья 105 ГОСТ Р 51017	ГОСТ Р 51017
3.	Шкафы пожарные	48 5480 31.01.11.129	Из 9403	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 24 статья 107 ГОСТ Р 51844	ГОСТ Р 51844
4.	Клапаны пожарные запорные	48 5480 28.14.1 28.14.13	Из 8481 80	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 24 статья 106 ГОСТ Р 53278	ГОСТ Р 53278
5.	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные	43 7130-437132 43 7240 26.30.50 26.30.50.114 27.90.20.120 26.30.50.111	Из 853 из 8537	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р 53325-2012

1	2	3	4	5	6
6.	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50.121 43 7111 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012
7.	Извещатели пожарные тепловые линейные	43 7111 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012
8.	Извещатели пожарные дымовые ионизационные	43 7113 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 9022	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012
9.	Извещатели пожарные дымовые оптические точечные	43 7113 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531 Из 9027	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012
10.	Извещатели пожарные дымовые оптические линейные	41 7113 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531 Из 9027	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012
11.	Извещатели пожарные дымовые аспирационные	41 7113 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531 Из 9027	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325
12.	Извещатели пожарные пламени	43 7114 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531 Из 9027	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325
13.	Извещатели пожарные ручные	43 7111 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325
14.	Извещатель пожарный автономный	43 7110 26.30.50.121 26.30.50.111	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325
15.	Извещатель пожарный га-	43 7112	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о тре-	ГОСТ 27990

1	2	3	4	5	6
	зовой	26.30.50.121 26.30.50.111	Из 9027	бованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325
16.	Извещатели охранно-пожарные	42 7210/ 26.30.50.111 26.30.50.121	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325
17.	Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части	43 7250 26.30.50.114 27.90.20.120 26.30.50.111 26.30.50.121	Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 84 91 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р 52931	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р 52931
18.	Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации	43 7190 -43 7199 43 7290 - 43 7292 43 7299 26.30.50.120 26.30.50.129 26.30.60.000	Из 8531 Из 8537 Из 7192	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 84 91 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065
19.	Технические средства оповещения и управления эвакуацией и охранно-пожарные	43 7133 -43 7136 43 7243 -43 7246 26.30.50.129 26.30.60.000	Из 8518 Из 8519 Из 8527 Из 8531 Из 8543 Из 9405	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 84 91 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065
20.	Источники I-й категории надежности электроснабжения средств пожарной защиты	43 7190 43 7290 26.20.13 26.20.14 26.20.15	Из 8504 Из 8531	ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 83 84 91 глава 23 статьи 101 103 ГОСТ Р 53325	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р МЭК 60065

1	2	3	4	5	6
21.	Кабели низковольтные, высоковольтные, оптические	Из 35 0000 27.3 27.31 27.32 27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	из 8544	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 82</p> <p>ГОСТ Р 31565-2012-2009</p> <p>ГОСТ Р 53316</p> <p>ГОСТ 12.2.007.14-87</p> <p>ГОСТ 433-73</p> <p>ГОСТ 1508-78</p> <p>ГОСТ Р 53769-2010</p> <p>ГОСТ 10348-80</p> <p>ГОСТ 12182.0-80</p> <p>ГОСТ 10348-80</p> <p>ГОСТ 12182.0-80</p> <p>ГОСТ 17492-72</p> <p>ГОСТ 18410-73</p> <p>ГОСТ 18404.1-73</p> <p>ГОСТ 18404.2-73</p> <p>ГОСТ 18404.3-73</p> <p>ГОСТ 18690-82</p> <p>ГОСТ 22220-76</p> <p>ГОСТ 24334-80</p> <p>ГОСТ 24641-81</p> <p>ГОСТ 25018-81</p> <p>ГОСТ 27893-88</p> <p>ГОСТ 26445-85</p> <p>ГОСТ Р 51311-99</p> <p>ГОСТ Р 51312-99</p> <p>ГОСТ Р 31565-2012-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2-2012</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2-99</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 (ИЕС 60227-3:1997)</p> <p>СТБ ИЕС 60227-3-2007 (ИЕС 60227-3:1997)</p> <p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-4-2011</p> <p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002</p> <p>СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997)</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89</p> <p>ГОСТ Р 53316</p> <p>ГОСТ 2990-78</p> <p>ГОСТ 3345-76</p> <p>ГОСТ 7229-76</p> <p>ГОСТ 12174-76</p> <p>ГОСТ 12177-79</p> <p>ГОСТ 10348-80</p> <p>ГОСТ 12182.0-80</p> <p>ГОСТ 12182.0-80</p> <p>ГОСТ 12182.1-80</p> <p>ГОСТ 12182.2-80</p> <p>ГОСТ 12182.3-80</p> <p>ГОСТ 12182.4-80</p> <p>ГОСТ 12182.5-80</p> <p>ГОСТ 12182.6-80</p> <p>ГОСТ 12182.7-80</p> <p>ГОСТ 12182.8-80</p> <p>ГОСТ 17492-72</p> <p>ГОСТ 18410-73</p> <p>ГОСТ 18404.1-73</p> <p>ГОСТ 18404.2-73</p> <p>ГОСТ 18404.3-73</p> <p>ГОСТ 18690-82</p> <p>ГОСТ 22220-76</p> <p>ГОСТ 24334-80</p> <p>ГОСТ 24641-81</p> <p>ГОСТ 24683-81</p> <p>ГОСТ 25018-81</p> <p>ГОСТ 26445-85</p> <p>ГОСТ 27893-88</p> <p>ГОСТ Р 51311-99</p> <p>ГОСТ Р 51312-99</p> <p>ГОСТ Р 31565-2012-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2-2012</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2-99</p> <p>ГОСТ Р 51311-99</p> <p>ГОСТ Р 51312-99</p> <p>ГОСТ Р 31565-2012-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2-2012</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2-99</p> <p>ГОСТ Р 51311-99</p> <p>ГОСТ Р 51312-99</p> <p>ГОСТ Р 31565-2012-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2-2012</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2-99</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3-2011</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТБ IEC 60227-5-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ IEC 60245-1-2011 СТБ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ IEC 60245-3-2011 СТБ IEC 60245-3-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 СТБ IEC 60245-4-2011 СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2008 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 СТБ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ IEC 60331-25-2011 ГОСТ IEC 60331-31-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-5-2011 ГОСТ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ IEC 60331-12-2011 ГОСТ IEC 60331-21-2011 ГОСТ IEC 60331-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ Р 52373-2005 ГОСТ 22483-77 ГОСТ 22498-88 ГОСТ 31565-2012</p>	<p>ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 СТБ IEC 60227-3-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТБ IEC 60227-4-2010 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ IEC 60227-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТБ IEC 60227-5-2007 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2011 ГОСТ IEC 60245-1-2011 СТБ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ IEC 60245-3-2011 СТБ IEC 60245-3-2012 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 СТБ IEC 60245-4-2008 СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-7-2011</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53768-2010 ГОСТ Р 53769-2010 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 52868-2007 ГОСТ 1508-78</p>	<p>СТБ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 ГОСТ Р МЭК 60331-12-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 ГОСТ ИЕС 60331-31-2011 ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 ГОСТ ИЕС 60851-1-2011 ГОСТ ИЕС 60851-2-2011 ГОСТ ИЕС 60851-3-2011 ГОСТ ИЕС 60851-4-2011 ГОСТ ИЕС 60851-5-2011 ГОСТ ИЕС 60851-6-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60331-12-2011 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-24-2007 ГОСТ Р МЭК 60332-1-25-2007 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 СТБ ИЕС 60332-1-3-2011 СТБ ИЕС 60332-1-24-2010 СТБ ИЕС 60332-1-25-2010 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 СТБ ИЕС 60332-3-10-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 СТБ ИЕС 60332-3-21-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 СТБ ИЕС 60332-3-22-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 СТБ ИЕС 60332-3-23-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 СТБ ИЕС 60332-3-24-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 СТБ ИЕС 60332-3-25-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2010</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-4-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-5-1-2011 ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ Р 52373-2005 ГОСТ 22483-77 ГОСТ 22498-88 ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53768-2010 ГОСТ Р 53769-2010 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 17491-80 ГОСТ 17492-80 ГОСТ 1508-78</p>
22.	Огнезащитные вещества и материалы	<p>15 2000 15 3000 15 6000 21 4800 21 4900 21 5000 21 8000 23 1000 23 3000 24 9000 57 1000 57 2000 57 5000</p>	<p>Из 3209 Из 3808 Из 3824 Из 6806 Из 6808 Из 6809 Из 6815</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 52 статья 58 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 статья 82 глава 30 статья 136 глава 33 статья 146 статья 150 ГОСТ Р 53292 ГОСТ Р 53295 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 50810</p>	<p>ГОСТ Р 53292 ГОСТ Р 53295 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 50810</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>57 6000 57 7000 20.13.25 20.13.30 20.13.40 20.13.50 20.13.62 20.13.63 20.13.64 20.13.65 20.14.00 20.30.10</p>			
23.	<p>Материалы листовые и слоистые (листы плиты пластины блоки) из термопластов плиты и блоки из поливинилхлорида</p>	<p>22 4600 22 4900 22 5600 22.23 22.21.10 22.21.20 22.21.30 22.21.40 22.29.21 22.29.22</p>	<p>Из 3918 Из 3919 Из 3920 Из 3921</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 статья 82 глава 30 статья 134 глава 33 статья 146 статья 149 приложение: таблицы 3 27 28 29 Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.18 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р ИСО 1182</p>
24.	<p>Материалы отделочные для стен и потолков; обои с верхом из тканых и нетканых из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна); ма- териалы пленочные отде- лочные на основе полиме- ризационных смол; панели декоративные (из древесно- стружечных и древесново- локнистых плит фанеры)</p>	<p>21 0000 22 4400 22 4500 22 5400 22 5500 22 9400 22 9600 23 1000 23 2000 23 3200 23 8000 24 5580 52 7500</p>	<p>Из 3918 Из 3919 Из 3920 Из 3921 Из 3925 Из 4410 Из 4411 Из 4412 Из 4421 Из 4814 Из 5603 Из 5903 Из 5905</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ глава 3 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 глава 30 статья 134 глава 33 ста- тья 146 статья 149 приложение: таблицы 3 27 28 29 Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р ИСО 1182</p>

1	2	3	4	5	6
	отделочные и огнестойкие	53 6700 54 5000 54 5900 54 6000 55 1000 55 2000 55 3000 55 4000 57 1000 57 4000 57 5000 57 6000 57 7000 59 1000 59 5000 82 8400 83 0000 87 0000/ 13.20.46 17.24.1 16.21.1 22.23 13.20.46 16.21.10 16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.20 17.24.11 17.24.12 22.23.11 23.31.10.121 23.31.10 23.32.11 16.21.20 23.31.10.12	Из 5911 Из 6809 Из 7016 Из 7019 Из 7606 Из 7610		
25.	Изделия профильного-нажные из строительных материалов	22 4700 22 5920 57 7210	Из 3916 Из 3925 Из 3925	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 глава 30 ста-	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.18 4.20) ГОСТ 30244

1	2	3	4	5	6
		<p>22.21 22.21.10 22.21.20 22.21.30 22.21.4</p>		<p>ть 134 глава 33 статья 146 статья 149 приложение: таблицы 3 27 28 29 Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.</p>	<p>ГОСТ 30402 ГОСТ Р ИСО 1182</p>
26.	<p>Материалы тепло- и звукоизоляционные: изделия минераловатные на синтетическом связующем; плиты и маты минераловатные; утеплитель; конструкции теплоизоляционные минераловатные; изделия минераловатные тепло - и звукоизоляционные; магнезиальные и изделия теплоизоляционные неминеральные из пенополиуретанов; плиты битумовермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные; плиты и маты из стекловолокна стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные ячеистое и пеностекло</p>	<p>57 6000 59 5000 23.99 19.000 17.12.43.133 23.19.12</p>	<p>Из 3921 Из 3921 Из 6806 Из 6806 Из 6808 Из 6809 Из 6815 Из 7019</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 глава 30 статья 134 глава 33 статья 146 статья 149 приложение: таблицы 3 27 28 29 Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.18 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 53327 ГОСТ Р ИСО 1182</p>
27.	<p>Покрытия пола: пластмассовые резиновые; наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания нали-</p>	<p>22 5700 23 1000 23 1400 23 3200 23 8800 24 5580 25 3300</p>	<p>Из 3208 Из 3214 Из 3918 Из 3919 Из 3920 Из 3921 Из 3925</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 глава 30 статья 134 глава 33 статья 146 статья 149 приложение: таблицы 3 27 28 29 Определение группы горючести строительных материалов.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.18 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ Р ИСО 1182</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>вом); на основе бумаги или картона ламинат; плитки для полов полимерные; линолеум</p>	<p>25 4300 25 4400 53 6180 53 6700 54 4000 54 5000 55 12 94 55 1400 55 3000 55 1892 55 4000 57 7100 57 7230 57 7240 22.23.1 20.30.22 22.19.72 22.19.73 22.23.11 22.23.15 23.31.10.122 23.32.11 16.10.21</p>	<p>Из 4008 Из 4016 Из 4409 Из 4410 Из 4411 Из 4412 Из 4811 Из 4418 Из 5904</p>	<p>Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.</p>	
28.	<p>Кровельные и гидроизоляционные материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) листовые включая листы битумные резиновые и резинотекстильные</p>	<p>57 5600 57 7400 57 7500 57 7900 19.20.42.123 23.32.12 23.99.12.110 23.99.12.120 23.99.12.130 20.30.22.160 20.30.22.170 20.30.22.180 23.65.12.110 23.99.12.100 08.11.40.150 16.10.23.113</p>	<p>Из 3919 Из 3920 Из 3921 Из 4008 Из 6807</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 глава 30 статья 134 глава 33 статья 146 статья 149 приложение: таблицы 3 27 28 29 Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.18 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ Р ИСО 1182</p>

1	2	3	4	5	6
29.	Покрытия ковровые для полов дорожки напольные	17.12.43.131 19.20.42.123 81 7100 81 7200 22.19.72 22.19.73 13.93.10 22.19.72 22.19.73.140	Из 5701 Из 5702 Из 5703 Из 5704 Из 5705	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3 статья 13 глава 18 статья 80 глава 19 статья 81 глава 30 статья 134 глава 33 статья 146 статья 149 приложение: таблицы 27 28 29 30 Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Метод испытания на негорючесть.	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.18 4.20) ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ Р ИСО 1182
30.	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели	22 5400 22 5600 22 9600 25 7400 53 6700 55 1295 55 1810 56 8400 57 6200 57 6300 57 6900 59 5240 81 7100 81 7200 82 3800 82 8400 83 0000 87 1000 87 2000 13.2 13.9 15.1 17.2	Из 3916 Из 3919 Из 3921 Из 4412 Из 5007 Из 5111 Из 5112 Из 5208 Из 5209 Из 5211 Из 5212 Из 5309 Из 5310 Из 5311 Из 5407 Из 5408 Из 5512 Из 5514 Из 5515 Из 5516 Из 5603 Из 5701 Из 5702	ФЗ № 123-ФЗ глава 14 статья 52 глава 30 статья 135 глава 33 статья 149 приложение: таблица 30 ГОСТ Р 51690 Определение группы негорючих материалов. Определение группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов. Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение индекса распространения пламени строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Определение воспламеняемости и классификация тканей декоративных. Определение воспламеняемости постельных принадлежностей мягких элементов мебели штор занавесей. Метод испытания на негорючесть.	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) (п.п. 4.1 4.3 4.18 4.19 4.20) ГОСТ Р 50810 ГОСТ Р 53294 ГОСТ Р ИСО 1182 ГОСТ Р ИСО 9339

1	2	3	4	5	6
		23.14.12 15.11.20 15.11.30 15.11.40 15.11.50 13.20.46 23.65.12.150 23.11.10 23.12.12.100 23.14.10 20.16.00 20.16.40 20.16.56 22.21.10 22.21.3 22.21.4 22.29.22 16.21.11 16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 31.01.11.150 17.12.43.133 23.99.19.100 13.20.11 13.20.14 13.20.20 13.20.30 13.20.40 13.92.10 13.92.20 13.96.12 13.96.14 13.96.15 13.99.10 22.19.50 15.12.12.190	Из 5703 Из 5704 Из 5705 Из 5801 Из 5802 Из 5804 Из 5903 Из 5911 Из 6301 Из 6806 Из 6815 Из 7019 Из 9401 Из 9404		

1	2	3	4	5	6
		15.12.19.13 13.93.10 22.19.72 22.19.73.140			
31.	Материалы электроизолирующие листовые и слоистые из термопластов	22 4600 22.21 22.21.10 22.21.20 22.21.30 22.21.4 22.29.21 22.29.22	Из 8547	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 82 ГОСТ 27570.0 ГОСТ Р МЭК 335-1	ГОСТ 10345.1 ГОСТ 10456 ГОСТ 27473 ГОСТ 27483 ГОСТ 27484 ГОСТ 27710 ГОСТ 27924 ГОСТ 27570.0 ГОСТ Р МЭК 335-1 ГОСТ 28157 ГОСТ 28779 ГОСТ 28913
32.	Вентилируемые фасады	18 1100 52 6000 52 7000 52 8000 57 4100 57 5200 57 6000 57 7000 57 8000 23.31.10.123 23.65.12.134 24.33.3	Из 6810 Из 6811 Из 6904 Из 6905 Из 6908 Из 7016 Из 7604 Из 7601 Из 7606 Из 7610 Из 9406	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 87 ГОСТ 31251	ГОСТ 31251
33.	Здания и фрагменты зданий.	52 6000 53 3000 53 6000 57 4000 57 5000 57 6000 57 7000 57 8000 58 2000 58 3000 58 4000	Из 6810 Из 6901 Из 6904 Из 6905 Из 6908 Из 7016 Из 7610 Из 9406	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приложение: таблица 21 22 ГОСТ Р 53309	ГОСТ Р 53309

1	2	3	4	5	6
		58 9000 25.11.10 23.61.12.110 23.61.12.120 23.61.12.130 23.61.12.140 23.61.12.150 23.61.12.160 23.61.20			
34.	Ригели колонны стойки опоры столбы раскосы не- сущие и несущие стены перекрытия конструкции лестничных клеток	58 2100 58 2110 58 2111 58 2120 58 2121 58 2200 58 2210 58 2211 58 2220 58 2221 58 2500 58 2510 58 2511 58 2520 58 2521 58 2800 58 2810 58 2811 58 2820 58 2821 58 2826 58 2900 58 2910 58 2911 58 2920 -58 2922 58 3510 58 3512 58 3513 58 3520	Из 4410 Из 4418 Из 7308 Из 7616 Из 3824 Из 6809 Из 6808	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о тре- бованиях пожарной безопасности» глава 10 статьи 35,36,37 глава 19 статья 88 ГОСТ 30403 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1	ГОСТ 30403 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1

1	2	3	4	5	6
		-58 3524 58 3526 58 3529 58 2000 58 2400 58 3000 58 4000 52 8400 52 6220 53 6000 23.61.12.110 23.61.12.120 23.61.12.130 23.61.12.140 23.61.12.150 23.61.12.160 23.61.12.170 23.61.12.190			
35.	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы изделия или сборные конструкции) шинопроводы низковольтные	22 5000 22 5760 22 5790 34 0000 34 9000 52 2000 57 2000 57 6000 57 7000 69 3000 27.4.39.190 20.30.22.160 20.30.22.170 20.30.22.180 27.33.14 23.65.12 23.99.11.120 23.99.11.130 23.99.19.110 23.99.12.110 23.32.13	Из 3214 Из 3506 Из 6806 Из 6809 Из 6810 Из 6815 Из 8401 Из 8536 Из 8544	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 82 глава 31 статья 137 ГОСТ Р 53310	ГОСТ Р 53310

1	2	3	4	5	6
36.	Заполнения проемов в про- тивнопожарных преградах: окна двери шахт лифтов ворота люки	48 3680 52 6217 52 7110 52 7111 52 7112 52 7113 52 7114 52 7115 52 7116 52 7117 52 7120 52 7121 52 7122 52 7123 52 7124 52 7126 52 8400 52 8480 52 8481 52 8482 52 8483 52 8484 52 8485 52 8486 52 8487 52 8490 52 8491 52 8492 52 8493 52 8494 52 8496 53 6000 53 6110 53 6111 53 6119 53 6130 53 6134 53 6139 53 6160	Из 4418 Из 7308 Из 7610 Из 8431	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о тре- бованиях пожарной безопасности» глава 10 статья 37 глава 19 статья 88 глава 31 статья 138 ГОСТ Р 30247.3 ГОСТ Р 53303 ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53308	ГОСТ Р 53303 ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 30247.3 ГОСТ Р 55988 ГОСТ Р 55896

1	2	3	4	5	6
		53 6161 53 6163 53 6196 16.23.11 25.12.10			
37.	Кабельные короба и каналы электромонтажные трубы для электромонтажных прокладок кабелей и изолированных проводов из строительных материалов	22 4700 22 4800 22 9290 34 4960 34 6474 35 9900 57 7210 22.21 22.21.21 22.21.30 22.21.41 22.23.19 27.33.13.130 27.33.14	Из 3916 Из 3917 Из 3925 Из 8547	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 82 ГОСТ Р 53313	ГОСТ Р 53313
38.	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	48 5484 37 9900 16.23.20 22.23.20 23.61.12 23.61.20 25.11.10 41.20.10	Из 6806 Из 6815 Из 8484	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 31 статья 137 ГОСТ Р 53306	ГОСТ Р 53306
39.	Экраны противодымные	52 8590	Из 7019	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 31 статья 138 ГОСТ Р 53305	ГОСТ Р 53305
40.	Противопожарные преграды. Перегородки	52 6200 52 7151 52 8400 52 8413 52 8414 52 8423 52 8424 52 8450	Из 7008 Из 7308 Из 9406	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 10 статья 37 глава 19 статья 88 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1

1	2	3	4	5	6
		52 8451 52 8452 23.61.11.120 23.61.11.130 26.61.11.140 23.61.11.190 23.61.12.130 23.62.10 23.99.10			
41.	Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов от площади проема в свету	52 6200 52 7151 52 8400 52 8413 52 8414 52 8423 52 8424 52 8450 52 8451 52 8452	Из 7008 Из 7308 Из 9406	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 10 статья 37 глава 19 статья 88 ГОСТ Р 53308	ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 55988
42.	Занавесы	52 8452	Из 7019	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 10 статья 37 глава 19 статья 88 ГОСТ 30247.0	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ Р 53305
43.	Стволы мусоропроводов	48 5990 49 2400 57 4614	Из 7308 Из 7326	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ Р 53304	ГОСТ Р 53304
44.	Стекла защитные многослойные	591100 591200 591300 592300 59 1320 23.12.13.121 23.12.11.000 23.11.11 23.11.12 23.12.13 23.19.12 23.19.26	Из 7003 00 00 Из 7004 00 00 Из 7005 00 00 Из 7007 00 00 Из 7016 90 10 Из 7008 00 81	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ Р 51136	ГОСТ Р 51136

1	2	3	4	5	6
45.	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения систем пневмотранспорта вакуумной пылеуборки мусороудаления кондиционирования) и для защиты технологических проемов	48 5484 48 6330 48 6360	Из 8481 80	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 31 статья 138 ГОСТ Р 53301	ГОСТ Р 53301
46.	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования каналы систем технологической вентиляции газопроводы трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов) за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты	31 1388 48 6364 48 6365 48 6366 48 6367 52 5424 52 6337 52 6350 52 6354 57 5300 57 5400 57 5500 57 5900 из 57 0000	Из 6901 Из 6903 Из 6905 Из 6906 Из 7303 Из 7304 Из 7305 Из 7306 Из 7307 Из 7308 Из 7321 Из 7326	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 31 статья 138 ГОСТ Р 53299 ГОСТ Р 53321	ГОСТ Р 53299 ГОСТ Р 53321
47.	Вентиляторы дымоудаления	31 1341 31 1342 48 6120 48 6130 48 6150 48 6160 48 6170/ 27.51.15 28.25.20	Из 8414	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 31 статья 138 ГОСТ Р 53302	ГОСТ Р 53302
48.	Каналы инженерных систем противодымной защиты	31 1388 48 6364 48 6365 48 6366 48 6367 52 5424	Из 7326	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 31 статья 138 ГОСТ Р 53299	ГОСТ Р 53299

1	2	3	4	5	6
49.	Клапаны узлов управления запорные устройства	52 6337 52 6350 52 6354 48 5484 48 9270 28.14.1	Из 8481	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 23 статья 101 статья 104 глава 26 статья 111 ГОСТ Р 51052 Требования безопасности. Показатели функционального назначения.	ГОСТ Р 51052
50.	Материалы текстильные и кожаные применяемые для изготовления штор навесов постельных принадлежностей элементы мягкой мебели	83 0000 86 0000 87 1000 87 2000 из 13.10 из 13.20 из 13.91 из 13.95 из 15.11.2 из 15.1.52 13.20.11 13.20.14 13.20.20 13.20.30 13.20.40 13.92.10 13.92.20 13.96.12 13.96.14 13.96.15 13.99.10 22.19.50 15.11.20 15.11.30 15.11.40 15.11.50 15.12.19.110 15.12.19.120	Из 4107 Из 4112 Из 4113 Из 4114 Из 4115 Из 4205 Из 5007 Из 5111 Из 5112 Из 5208 Из 5209 Из 5210 Из 5211 Из 5212 Из 5309 Из 5310 Из 5311 Из 5407 Из 5408 Из 5512 Из 5513 Из 5514 Из 5515 Из 5516 Из 5601 Из 5602 Из 5603 Из 5801 Из 5802 Из 5803	ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 52 глава 30 статья 135 глава 33 статья 149 приложение: таблица 30 Определение коэффициента дымообразования строительных материалов. Определение индекса распространения пламени строительных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения строительных материалов. Определение воспламеняемости и классификация тканей декоративных. Определение воспламеняемости постельных принадлежностей мягких элементов мебели штор занавесей.	ГОСТ 12.12.1.044 (ИСО 4589) (п.л. 4.18-4.20) ГОСТ Р 50810 ГОСТ Р 53294 ГОСТ Р 52272

1	2	3	4	5	6
			Из 5804 Из 5903 Из 7019 Из 9401 Из 9404		

Раздел 05.

УПАКОВКА И УКУПОРОЧНЫЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и(или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	5
1.	Упаковка металлическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны)	14 1000 14 1100 14 1200 14 1300 14 1400 14 1500 14 1600 14 1700 18 1119 из 25.91 из 25.92	из 7310 21 из 7310 29 из 7607 из 7612	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ТР ТС 005/2011, ГОСТ 17527-2003, СТБ ГОСТ Р 51756-2002, ГОСТ 745-2003, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5799-78, ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 6128-81, ГОСТ 12120-82, ГОСТ 13950-91, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 26220-84, ГОСТ 26384-84, ГОСТ 30765-2001, ГОСТ 30766-2001 ГОСТ Р 51756-2002, ГОСТ Р 52267-2004, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000) и другие документы, предложенные заявителем Санитарно-гигиенические показатели безопасности: алюминий, железо, кремний, медь, цинк, титан, марганец, ванадий, хром(Сг3+), хром(Сг6+), никель, молибден, ванадий, вольфрам, ниобий, олово, свинец, бор, мышьяк, кобальт Устойчивость к воздействию модельных сред Количество вредных для здоровья веществ Механические показатели и химическая стойкость: герметичность сжимающее усилие	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, СТ РК 1788-1-2008, СТ РК 1788-2-2008 П.2 СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция № 880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005 СТБ ГОСТ Р 51756-2002, ГОСТ 745-2003, ГОСТ 3242-79, ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 12120-82, ГОСТ 13950-91, ГОСТ

1	2	3	4	5	5
				стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции стойкость к коррозии	18211-72(ИСО 12048-94), ГОСТ 18425-73, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 210219-75, ГОСТ 24691-89, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 25064-81, ГОСТ 26384-84, ГОСТ 28137-89, ГОСТ 30765-2001, ГОСТ 30766-2001, СТБ ГОСТ Р 51756-2002, СТБ ГОСТ Р 51827-2002, ГОСТ Р 51827-2002, ГОСТ Р 52267-2004, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 и другие документы, предложенные заявителем
2.	Упаковка стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов(бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны)	59 8118 59 8148 59 8158 59 8211 59 8215 59 8500 59 8600 59 8700 59 8800 из 23.13	из 7010 из 7020 00 800 0	стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции стойкость к коррозии	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011), ГОСТ 17527-2003, СТБ 117-93, СТБ 841-2003, ГОСТ 5717.1-2003, ГОСТ 10117.1-2001, ГОСТ 10117.2-2001, ГОСТ Р 52022-2003, ГОСТ 10117.2-2001, ГОСТ Р 53846.1-2010, ГОСТ 15844-92, СТБ ГОСТ Р 51781-2002, ГОСТ Р 51640-2000, ГОСТ Р 51781-2001, СТБ 117-93, ГОСТ 30288-95, ГОСТ 32130-2013, ГОСТ 32131-2013, ГОСТ Р 52327-2005, ГОСТ Р 52617-2006, ГОСТ Р 52898-2007, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000), ГОСТ 326171-2014, ГОСТ 5717.1-2014 и другие документы, предложенные заявителем Санитарно-гигиенические показатели безопасности: алюминий, медь, цинк, титан, марганец, хром(Сг3+), хром(Сг6+), свинец, бор, мышьяк, кобальт, кадмий, барий, литий Устойчивость к воздействию модельных сред Количество вредных для здоровья веществ Механические показатели и химическая стойкость:

1	2	3	4	5	5
				<p>сопротивление внутреннему гидростатическому давлению</p> <p>сопротивление вертикальной нагрузке</p> <p>термическая стойкость и термическая прочность водостойкость стекла</p> <p>кислотостойкость стекла</p>	<p>СТБ ISO 7458-2009, СТБ ISO 7459-2009, СТБ ISO 8113-2009, СТБ 117-93, ГОСТ 5717.1-2003, ГОСТ 10117.1-2001, ГОСТ 10134.1-82, ГОСТ 13903-2005, ГОСТ 13904-2005, ГОСТ 13905-2005, ГОСТ 15844-92, ГОСТ 17733-89, ГОСТ 24980-2005, ГОСТ 32130-2013, ГОСТ 32131-2013, ГОСТ Р 51640-2000, ГОСТ Р 51781-2001, ГОСТ Р 52327-2005, ГОСТ Р 52596-2006, ГОСТ Р 52617-2006, ГОСТ Р 52898-2007, ГОСТ Р 53209-2008, ГОСТ 326171-2014, ГОСТ 5717.1-2014, ГОСТ 32673-2014, ГОСТ 32674-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p>
3.	<p>Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки(оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, станчки, пеналы), кроме бывшей в употреблении</p>	<p>22 4510</p> <p>22 6500</p> <p>22 9700</p> <p>из 22.22</p>	<p>из 3919</p> <p>из 3920</p> <p>из 3921</p> <p>из 3923 10 000 0</p> <p>из 3923 21 000 0</p> <p>из 3923 29</p> <p>из 3923 30</p> <p>из 3923 90 000 0</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2003, СТБ 1015-97, СТБ 1517-2004, СТБ ГОСТ Р 51720-2001, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ 16398-81, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 25250-88, ГОСТ 25951-83, ГОСТ Р 51720-2001, ГОСТ Р 51760-2011, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ Р 52620-2006, ГОСТ Р 52789-2007, СТ РК ИСО 20848.1-2009, СТ РК ИСО 20848.2-2009, ГОСТ 32522-2013, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000), ГОСТ 32686-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности: формальдегид, ацетальдегид, этилацетат, гексан, гептан, гексен, гептен, ацетон, спирты: метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый, стирол, бензол, толуол, этилбензол, акрилонитрил, бензальдегид, альфа-</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технической регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции</p> <p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.10-15-64-2005, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, СТ РК 1788-1-2008, СТ РК 1788-2-2008</p>

1	2	3	4	5	5
				<p>метилстирол, ксилолы смесь изомеров), метил-метакрилат, ацетофенон, бутадиев, ку-мол(изопропил бензол), бензапирен, винил хлористый, цинк, олово, диоктилфталат,дибутилфталат, винилацетат, метилакрилат,бутилакрилат, Е-капролактам, гексаметилендиамин, этиленгликоль, диметилтерефталат, метиленхлорид, хлорбензол, фенол, дихлорбензол, бор, эпихлоргидрин,фтор-ион, нитрил акриловой кислоты, тиурам, каптакс</p> <p>Устойчивость к воздействию модельных сред</p> <p>Количество вредных для здоровья веществ</p> <p>Механические показатели и химическая стойкость:</p> <p>герметичность</p> <p>прочность на удар при свободном падении</p> <p>сжимающее усилие</p> <p>прочность крепления ручек</p> <p>статическая нагрузка при растяжении</p> <p>прочность при штабелировании</p> <p>стойкость к горячей воде</p> <p>устойчивость сварного и клеевого швов к воде</p> <p>стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция №880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005</p> <p>ГОСТ Р 51827-2001, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, ГОСТ 18424-73, ГОСТ 18425-73, ГОСТ 14236-81, СТБ ГОСТ Р 51864-2005, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 25014-81, СТБ 1015-97, СТБ 1517-2004, СТБ ГОСТ Р 51720-2001, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 16398-81, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 18424-73, ГОСТ 18425-73, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 25014-81, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ Р 51675-2000, СТБ ГОСТ Р 51720-2001,ГОСТ Р 51720-2001, ГОСТ Р 51760-2011, ГОСТ Р 51827-2001, СТБ ГОСТ Р 51864-2005, ГОСТ Р 52620-2006, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 25250-88, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ Р 52789-2007, ГОСТ 25951-83, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008, ГОСТ 32522-2013, ГОСТ 32686-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p>

1	2	3	4	5	5
4.	Упаковка картонная и бумажная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки(коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах)	54 3400 54 7000 54 8000 из 17.12 из 17.21	из 4806 из 4807 00 800 0 из 4808 из 4811 41 200 0 из 4811 41 900 0 из 4811 49 000 0 из 4811 51 000 9 из 4811 59 000 9 из 4811 60 000 0 из 4811 90 000 0 из 4819 из 4823 70 из 4823 90 859 7	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковок», ГОСТ 17527-2003, ГОСТ 1341-97, ГОСТ 1760-86, ГОСТ 2226-88(ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83), ГОСТ 2228-81, ГОСТ 5884-86, ГОСТ 7247-2006, ГОСТ 7625-86, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 8273-75, ГОСТ 8828-89, ГОСТ 9142-90, ГОСТ 8273-75, ГОСТ 8828-89, ГОСТ 9142-90, ГОСТ 9481-2001, ГОСТ 9569-2006, ГОСТ 11600-75, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12303-80, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 13502-86, ГОСТ 13511-2006, ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13514-93, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 13841-95, ГОСТ 16534-89, ГОСТ 16535-95, ГОСТ 17065-94, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 18319-83, ГОСТ 21575-91, ГОСТ 22637-77, ГОСТ 22702-96, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 27840-93, ГОСТ Р 53361-2009, СТ РК 242-92 с, СТ РК 995-97, ГОСТ 2226-2013, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000) и другие документы, предложенные заявителем	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковок»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.10-15-64-2005, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, СТ РК 1788-1-2008, СТ РК 1788-2-2008 СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция №880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005 Механические показатели и химическая стойкость:

1	2	3	4	5	5
				<p>прочность на удар при свободном падении сжимающее усилие</p>	<p>ГОСТ 1341-97, ГОСТ 1760-86, ГОСТ 2226-88(ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83), ГОСТ 2228-81, ГОСТ 5884-86, ГОСТ 7247-2006, ГОСТ 7625-86, ГОСТ 8273-75, ГОСТ ИСО 1924-1-96, ГОСТ 8828-89, ГОСТ 9142-90, ГОСТ 9481-2001, ГОСТ 9569-2006, ГОСТ 11600-75, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12303-80, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 13502-86, ГОСТ 13511-2006, ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13525.13-69, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 13841-95, ГОСТ 16534-89, ГОСТ 16535-95, ГОСТ 17065-94, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 18319-83, ГОСТ 21575-91, ГОСТ 22637-77, ГОСТ 22702-96, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 27840-93, ГОСТ Р 53361-2009, СТ РК 242-92 с, СТ РК 995-97 и другие документы, предложенные заявителем</p>
5.	<p>Упаковка из комбинированных материалов для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)</p>	<p>14 1760 22 6511 22 9700 54 3423- 54 3429 54 5315 54 5344 54 5931 54 5934 54 7000 54 8000 54 8120 54 8190</p>	<p>из 3919 из 3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29 из 3923 30 из 3923 90 000 0 из 4811 41 200 0 из 4811 41 900 0 из 4811 49 000 0 из 4811 51 000 9 из 4811 59 000 9 из 4811 60 000 0 из 4811 90 000 0 из 4819 из 4821 из 4823 70 из 4823 90 859 7 из 6305</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2003, ГОСТ 7247-2006, ГОСТ 12120-82, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83, ГОСТ 12303-83, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24370-80, ГОСТ Р 52145-2003, ГОСТ Р 52579-2006, ГОСТ Р 52903-2007, ГОСТ Р 53361-2009, СТ РК ГОСТ Р 52579-2008, ГОСТ 2226-2013, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000), ГОСТ 32736-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции</p>

1	2	3	4	5	5
			<p>из 6307 90 из 7607</p>	<p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности: формальдегид, ацетальдегид, этилацетат, гексан, гептан, гексен, гептен, ацетон, спирты: метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый; стирол, бензол, толуол, этилбензол, акрилонитрил, бензальдегид, альфа-метилстирол, ксилолы(смесь изомеров), метилметакрилат, ацетофенон, бутадиев кумол(изопропил бензол), винилхлористый, цинк, олово, диоктилфталат, дибутилфталат, винилацетат, метилакрилат, бутилакрилат, Е-капролактамы, гексаметилендиамин, этиленгликоль, диметилтерефталат, метилхлорид, хлорбензол, фенол, дихлорбензол, бор, эпихлоргидрин, фтор-ион, нитрил акриловой кислоты, тиурам, каптакс, свинец, мышьяк, хром(Сг3+), хром(Сг6+), бутилацетат, титан, алюминий, барий, кадмий, медь, железо</p> <p>Устойчивость к воздействию модельных сред</p> <p>Количество вредных для здоровья веществ</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция №880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005</p> <p>ГОСТ 1924-1-96, ГОСТ 7247-2006, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 25439-82, ГОСТ Р 52579-2006, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008, ГОСТ 32736-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p>
6.	Упаковка из текстильных материалов для пищевой и пищевой продукции(мешки, пакеты, кон-	22 9700 83 2000 из 13.92.21	из 6305 из 6307 90	<p>Механические показатели и химическая стойкость:</p> <p>герметичность</p> <p>прочность соединительных швов</p> <p>стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции</p> <p>прочность на разрыв и удлинение при растяжении</p> <p>водонепроницаемость при гидростатическом давлении</p> <p>прочность крепления ручек</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе</p>
					<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и</p>

1	2	3	4	5	5	
	<p>тейнеры), кроме бывшей в эксплуатации</p>			<p>обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2003, СТБ 750-2000, ГОСТ 30090-93, ГОСТ Р 52564-2006, ГОСТ 32522-2013, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000)</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности</p> <p>Устойчивость к воздействию модельных сред</p> <p>Количество вредных для здоровья веществ</p> <p>Механические показатели и химическая стойкость:</p> <p>Прочность на удар при свободном падении</p> <p>Разрывная нагрузка</p> <p>Прочность крепления ручек</p>	<p>методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции</p> <p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.10-15-64-2005, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, СТ РК 1788-1-2008, СТ РК 1788-2-2008</p> <p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция №880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005</p> <p>СТБ 750-2000, ГОСТ 3813-72(ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), ГОСТ 17811-78, ГОСТ 18424-73, ГОСТ 29104.0-91, ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ Р 30090-93, ГОСТ Р 52564-2006, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008, ГОСТ 32522-2013 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции</p>
7.	<p>Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственной продукции(ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в эксплуатации</p>	<p>53 7000 из 16.24.1</p>	<p>из 4415 10 100 0 из 4416 00 000 0</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2003, ГОСТ 595980, ГОСТ 8777-80, ГОСТ 9078-84, ГОСТ 9338-80, ГОСТ 9396-88, ГОСТ 9557-87, ГОСТ 9570-84, ГОСТ 11002-80, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 10350-81, ГОСТ 11142-78, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13356-84, ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13358-84, ГОСТ 16511-86, ГОСТ 17812-72, ГОСТ 18343-80, ГОСТ 18573-86, ГОСТ 20463-75, ГОСТ 21133-87, ГОСТ 22322-77, ГОСТ</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия заявителям</p>	

1	2	3	4	5	5	
				<p>22638-89, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24634-81, ГОСТ 26838-86, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000) и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности : формальдегид</p> <p>Устойчивость к воздействию модельных сред</p> <p>Количество вредных для здоровья веществ</p> <p>Механические показатели и химическая стойкость:</p> <p>влажность древесины</p> <p>прочность на удар при свободном падении</p> <p>прочность при штабелировании</p> <p>прочность на удар на горизонтальной или наклонной плоскостях</p> <p>сжимающие усилия</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.10-15-64-2005, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, СТ РК 1788-1-2008, СТ РК 1788-2-2008</p> <p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция №880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005</p> <p>ГОСТ 8777-80, ГОСТ 9338-80, ГОСТ 9621-72, ГОСТ 11002-80, ГОСТ 16588-91(ИСО 4470-81), ГОСТ 18211-72(ИСО 12048-94), ГОСТ 18425-73, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 9557-87, ГОСТ 9078-84 ГОСТ 9570-84, ГОСТ 18343-80, ГОСТ 22322-7, ГОСТ 21133-87, ГОСТ 26838-86, СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p>	
8.	Упаковка керамическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции(бутылки, банки, бочки, бочонки)	59 9151 59 9653 59 9849 59 9949 из 23.49	из 6909 90 000 0 из 6914 из 8113 00 900 0	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2003, СТБ 841-2003, ГОСТ 17527-2014(ISO 21067:2000) и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности: бор, цинк, титан, алюминий, кадмий, барий, свинец, кобальт, литий, барий, марганец, медь, хром(Cr+3), хром(Cr+6)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технической документации Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции</p> <p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.10-15-64-2005, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, СТ РК 1788-1-2008, СТ РК 1788-2-2008</p>	

1	2	3	4	5	5
				<p>Устойчивость к воздействию модельных сред Количество вредных для здоровья веществ</p> <p>Водостойкость</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 30765-2001, Инструкция №880-71, МУ 4395-87, СТ РК ИСО 13302-2005</p> <p>СТБ 841-2003 и другие документы, предложенные заявителем</p>
9.	<p>Металлические укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции(пробки, крышки, колпачки</p> <p>(включая корончатые колпачки, заворачивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива), кроне-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы)</p>	<p>92.9982 из 25.92</p>	<p>из 7317 00 610 0 из 7317 00 690 0 из 7317 00 900 9 из 8305 20 000 0 из 8309</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ГР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковок», СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98), ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 18896-73, ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5799-78, ГОСТ 26220-84, ГОСТ 13479-82,ГОСТ 18896-73, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ 26891-86, ГОСТ Р 51214-98, СТБ ГОСТ Р 51756-2002, СТ РК ГОСТ Р 51214-2003, ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 32624-2014, ГОСТ 32625-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности: алюминий, железо, кремний, медь, цинк, титан, марганец, ванадий, хром(Cr3+), хром(Cr6+), никель, молибден, ванадий, вольфрам, ниобий, олово, свинец, бор, мышьяк, кобальт</p> <p>Устойчивость к воздействию модельных сред</p> <p>Количество вредных для здоровья веществ</p> <p>Физико-химические показатели и химическая стойкость:</p> <p>герметичность упаковок</p> <p>стойкость к горячей обработке (крышки для консервирования)</p> <p>крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств</p> <p>прочность клеевого шва</p> <p>внутреннее гидростатическое давление(конен-пробки)</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технической регламента Таможенного союза «О безопасности упаковок»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>СТБ 1015-97,СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ Р ИСО 10106-2009, ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ Р 51958-2002</p> <p>СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98) СТБ ГОСТ Р 51756-2002 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 18896-73 ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 32624-2014, ГОСТ 32625-2014 и другие документы, предложенные заявителем</p>

1	2	3	4	5	5
				стойкость к коррозии устойчивость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки к воздействию модельных сред	
10.	Полимерные упаковочные средства для упаковки пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов(пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, раскататели, прокладки уплотнительные, клапаны) Комбинированные упаковочные средства для упаковки пищевых и парфюмерно-косметической продукции(пробки, крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)	92 9981	из 3923 50 из 3923 90 000 0 из 4503 из 4504 из 4823 70 900 0 из 4823 90 859 7 из 8309	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», СТБ 1015-97, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 26891-86, СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98), ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ Р 51958-2002, ГОСТ Р 53767-2010, СТ РК ГОСТ Р 51214-2003, ГОСТ Р 17527-2003, ГОСТ 32179-2013, ГОСТ 32626-2014 и другие документы, предложенные заявителем	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции
				Санитарно-гигиенические показатели безопасности: формальдегид, ацетальдегид, этилацетат, гексан, гептан, гексен, гептен, ацетон, спирт: метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый, стирол, бензол, толуол, этилбензол, акрилонитрил, бензальдегид, альфа-метилстирол, ксилолы(смесь изомеров),метилметакрилат, ацетофенон, бутадиев, кумол(изопропил бензол), бензапирен, винил хлористый, цинк, олово, диоктилфталат, дибутилфталат, винилацетат, метилакрилат, бутилакрилат, Е-капролактам, гексаметилендиамин, этиленгликоль, диметилтерефталат, метилхлорид, хлорбензол, фенол, дихлорбензол, бор, эпихлор-	СТБ 1015-97,СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ Р ИСО 10106-2009, ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ Р 51958-2002, ГОСТ 32626-2014

1	2	3	4	5	5
				<p>гидрин, фтор-ион, нитрил акриловой кислоты, тиурам, каптакс свинец, мышьяк, хром(Сг3+), хром(Сг6+), бутадилатат, титан, алюминий, барий, кадмий, медь, железо Устойчивость к воздействию модельных сред Количество вредных для здоровья веществ Физико-химические показатели и химическая стойкость: герметичность упаковки крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков внутреннее гидростатическое давление прочность клевого шва стойкость к горячей обработке (крышки для консервирования) стойкость к растворам кислот (крышки для консервирования) количество полимерной пыли отсутствие расслаивания уплотнительных прокладок</p>	<p>СТБ 1015-97 СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ Р 51214-98 ГОСТ Р 51958-2002 ГОСТ Р 52579-2006 ГОСТ Р 53767-2010 и другие документы, предложенные заявителем</p>
11.	<p>Корковые укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки)</p>	92 9983	<p>из 4503 из 4504</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 5541-2002, СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ Р ИСО 4710-2002, ГОСТ Р ИСО 4711-2002, ГОСТ 32179-2013 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции СТБ 1015-97, СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.3.972-00, МИ №880-71, МУ № 4395-87, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ Р ИСО 10106-2009, ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	5
				<p>стойкость: герметичность упаковки влажность пробок и уплотнительных прокладок предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок устойчивость агломерированных и сборных пробок к кипячению в воде капиллярность боковой поверхности количество пробковой пыли</p>	<p>Р 51214-98, ГОСТ Р 51958-2002 ГОСТ 5541-2002 СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ Р 51214-98 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 ГОСТ Р ИСО 4711-2002 СТ РК ГОСТ Р 51214-98 и другие документы, предложенные заявителем</p>
12.	Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции(крышки, высечки, прокладки уплотнительные)	92 9984	из 4823 70 900 0 из 4823 90 859 7	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ 32179-2013 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели безопасности: этилацетат, бутилацетат, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, спирты: метиловый,бутиловый, пропиловый, изопропиловый, изобутиловый, толуол, бензол, свинец, цинк, мышьяк, хром(Сг+3), хром(Сг+6), гексан, гептан, бутилацетат, ксилолы(смесь изомеров), титана, алюминий, барий Устойчивость к воздействию модельных сред Количество вредных для здоровья веществ Отсутствие расслаивания укупорочных средств на составляющие</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технической документации Таможенного союза «О безопасности упаковки»(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ Р 51214-98 СТБ 1372-2002(ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ Р 51214-98</p>

Раздел 06.

ПРОДУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.1	Изделия для ухода за детьми Соски молочные, соски пустышки: соски молочные, соски пустышки из латекса, резины или силиконовые	25 1467 25 1468 22.19.71.120	из 3926 90 970 7 из 4014 90 000 1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ Р 51068-97 и другие документы, предложенные заявителям Отбор проб	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 18321-73, ГОСТ Р 51148-98 П.2.6 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек» от 19.10.90. П.1.10 МР №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 «Дополнение №1 к «Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» МР №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001» Дополнение №1 к «Методическим указаниям по санитарно-

1	2	3	4	5	6
			МИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ		гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» (Приложение 1), «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г., МУ 4077-86 ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.2.22.-95, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-1996, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ISO 15586-2011, СТ РК ИСО 8288-2005, ГОСТ 4152-89 МУК 1265-03, МУК 4.1.753-99, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.2:4.187-02, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993 г., Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 МВИ. МН 1924-2003, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МР 01.024-07, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г
			- свинец, мышьяк, цинк		
			- формальдегид		
			- фенол		
			- спирт метиловый		
			- спирт бутиловый		
			- антиоксиданты (агидол-2)		
			-N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)		

1	2	3	4	5	6
				<p>-N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной)</p> <p>- цимат (диметил-дитиокарбамат цинка)</p> <p>- фталевый ангидрид</p> <p>Ускорители вулканизации: класса тиазола, класса тиурама</p> <p>Пластификаторы: - дибутилфталат, диоктилфталат</p> <p>Внешневидовые характеристики</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <p>Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением</p> <p>Отсутствие слипания</p> <p>Индекс токсичности</p> <p>Изменение pH водной вытяжки</p> <p>Прочность соединения кольца с баллончиком</p>	<p>«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г</p> <p>МУ 4077-86, Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.</p> <p>ГОСТ 24445.1-80, Инструкция №880-71</p> <p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, МР 01.025-07,</p> <p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>П. 6. ГОСТ Р 51068-97</p> <p>П.6.5 ГОСТ Р 51068-97</p> <p>П.6.4 ГОСТ Р 51068-97</p> <p>МУ 1.1.037-95,</p> <p>МР№29ФЦ/2688-03</p> <p>П.5.1.2 «МУ по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90,</p> <p>П.6.7 ГОСТ Р 51068-97, Инструкция №880-71</p> <p>П.6.7 ГОСТ Р 51068-97</p> <p>Инструкция №880-71</p> <p>и другие документы, предложенные заявителям</p>
1.2	Посуда и столовые приборы			<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень доку-</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Пере-</p>

1	2	3	4	5	6
1.2.1	<p>Посуда и столовые приборы из пластмассы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов, заявленные изготовителем как предназначенные для детей)</p>	<p>22 9310 из 22.29.23</p>	<p>из 3924</p>	<p>ментов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)</p> <p>ГОСТ Р 50962-96, СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Климатические условия проведения испытаний</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>запах, привкус, изменение цвета водной выгяжки</p> <p>устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам</p> <p>выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- цинк, олово, бор</p> <p>- винилацетат</p> <p>- винилхлорид</p>	<p>чень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>п.5.1. ГОСТ Р 50962-96, СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 ГОСТ 12423-66</p> <p>п. 5.15 ГОСТ Р 50962-96, СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>п..5.6. ГОСТ Р 50962-96, СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.7. ГОСТ Р 50962-96, СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1257-03, ГОСТ Р 5120-98, СТ РК ГОСТ Р 51210-2003, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, СТБ ГОСТ Р 51210-2001, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ISO 15586-2011, СТ РК ISO 8288-2005, ГОСТ 22001-87, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, ГОСТ 24295-80,с2 ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820-82, МР 2915-82, МР 1870-78 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - бензол - дибутилфталат, диоктилфталат - диэтилфталат, диметилфталат - дидодецилфталат, диизодецилфталат - диметилтерефталат - формальдегид - фенол - акрилонитрил - ацетон - ацетофенон - бензалdehydeгид - бутадиеи - бутилакрилат - бутилацетат 	<p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.738-99, Инструкция №880-71</p> <p>МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p> <p>МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.2:4.187-02, МУК 4.1.753-99, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993 г., ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.647-96</p> <p>ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820-82, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006 г.</p> <p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86 г., Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>МУК 4.1.649-96</p> <p>МУ 942-72</p> <p>МУК 4.1.657-96</p> <p>МР 01.024-07</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - гексаметилендиамин - гексан - гептан - дихлорбензол - дифенилпропан - ε-капролактам - ксилолы (смесь изомеров) - кумол (изопропилбензол) - метилакрилат, метилметакрилат - метилацетат - метиленхлорид - α-метилстирол - спирт бутиловый, спирт изобутиловый - спирт метиловый -спирт пропиловый, спирт изопропи- ловый, этилацетат - стирол - толуол 	<p>MR 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция № 880-71 МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУК 45.1.663-97, МУ 942-72 МУ 4398-87, Инструкция №880-71 НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04), Instruc- ция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03,Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03,МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005,Инструкция 4.1.10-14-91- 2005, МР 01.024-07,МУК 4.1.618-96,МР 01.023-07,МУК 4.1.1046-01 МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07 МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820-82, МУК 4.1.025-95 МР 01.024-07 МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96 МУ 4628-88, ГОСТ 15820-82, МР №29/ФЦ/830, МР 01.024-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.654 -96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90- 2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МР 01.024-07, ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820- 82, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ.МН1401-2000, МР 01.024-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739- 99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>- хлорбензол</p> <p>- этилбензол</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>- эпихлоргидрин</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <p>сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75° С</p> <p>отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения</p> <p>отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью герметичность</p>	<p>2004</p> <p>МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99</p> <p>МУК 4.1.1205-03, МР №29ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>Инструкция №880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>Инструкция №4259-87, МУ 4398-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p> <p>п.5.5 ГОСТ Р 50962-96, п.5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.27 ГОСТ Р 50962-96, п.5.27 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.2 ГОСТ Р 50962-96, п.5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.26. ГОСТ Р 50962-96, п.5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p>
1.2.2	<p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики (чашки, блюда, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов, заявленные изготовителем как предназначенные для детей</p>	<p>59 7000</p> <p>59 8000</p> <p>59 9000</p> <p>из 23.13.13</p>	<p>из 6912 00</p> <p>из 7010</p> <p>из 7013</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ченной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 30407-96 (ИСО7081-1-82, ИСО 7086-2-82), ГОСТ 28391-89, ГОСТ Р 53548-2009, ГОСТ Р 53544-2009, ГОСТ 28390-89, ГОСТ 32093-2013, ГОСТ 32094-2013 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования механической безопасности</p> <p>Термическая устойчивость</p> <p>Прочность крепления ручек</p> <p>Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющихся вокруг себя трещины и посечки</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>кислотостойкость</p> <p>выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- алюминий, цинк, кадмий, медь, титан, кобальт, мышьяк, свинец, хром, барий, марганец, бор</p>	<p>ции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>п.п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО7081-1-82, ИСО 7086-2-82), ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 53546-2009, п.8.6 ГОСТ 30407-96 (ИСО7081-1-82, ИСО 7086-2-82), ГОСТ 32091-2013</p> <p>п.8.9 ГОСТ 30407-96 (ИСО7081-1-82, ИСО 7086-2-82), п.3.4 ГОСТ 28391-89, п.6.6 ГОСТ Р 53548-2009, п.6.6 ГОСТ Р 53544-2009</p> <p>п.8.1 ГОСТ 30407-96 (ИСО7081-1-82, ИСО 7086-2-82)</p> <p>п.8.1 ГОСТ 30407-96 (ИСО7081-1-82, ИСО 7086-2-82), ГОСТ Р 53547-2009</p> <p>Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МУК 4.1.1259-03, ГОСТ Р 51210-98, СТ РК ГОСТ Р 51210-2003, МУК 4.1.1257-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, ИСО15586-2003, СТ РК ИСО 8288-2005, ГОСТ 18165-89,</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ГОСТ 22001-87,</p>

1	2	3	4	5	6
1.2.3	Посуда и столовые приборы из металла (чашки, блюдца, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детских для пищевых продуктов, заявленные изготовителем как предназначенные для детей	14 8300 из 25.99.12	из 7323 из 7418 из 7615 из 8215	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004, ГОСТ 27002-86 и другие документы, предложенные заявителем Отбор проб Требования химической безопасности: Выделение вредных для здоровья химических веществ: железо, никель, хром, алюминий, свинец, цинк, медь, титан, кобальт, марганец, мышьяк, бор	ГОСТ 24295-80, с.2, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 и другие документы, предложенные заявителем Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 18321-73 ГОСТ 24295-80 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды» № 1856-78, СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2.4.139-98, ПНД Ф 14.1:2.4.140-98, ПНД Ф 14.1:2.4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.1258-03, МУК 4.1.1259-03, ГОСТ Р 51210-98, СТ РК ГОСТ Р 51210-2003, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2002, ИСО 11969-96, СТБ ГОСТ Р 51210-2001, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ISO 15586-2011, ГОСТ 18165-89, ГОСТ 22001-87, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 ГОСТ 4386-89, ГОСТ 22648-77, МУ 3034-84, МУ 1959-78 П.7.18 ГОСТ 24788-2001 и другие документы, предложенные заявителем
1.2.4	Посуда из бумаги и картона	54 8200	из 4823	Требования механической безопасности: Прочность крепления ручек Технический регламент Таможенного	Технический регламент Таможенного союза

1	2	3	4	5	6
	<p>(одноразового применения) чашки, блюда, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов, заявленные изготовителем как предназначенные для детей</p>	<p>из 17.22.13</p>		<p>союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования химической безопасности: запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свинец, мышьяк, цинк, хром 	<p>«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>п.5.1.ГОСТ Р 50962-96, п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, ГОСТ 18321-73</p> <p>Инструкция №880-71</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2-4.139-98, ПНД Ф 14.1:2-4.140-98, ПНД Ф 14.1:2-4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ISO 15586-2011 ГОСТ 22001-87</p> <p>МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006 г.</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07</p> <p>МВИ.МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005</p>

1	2	3	4	5	6
1.3	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия			<p>- спирт бутиловый, спирт изобутиловый</p> <p>- спирт метиловый</p> <p>- спирт изопропиловый, этилацетат</p> <p>- толуол</p> <p>- формальдегид</p>	<p>MP 01.024-07, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>MP 01.024-07, МУК 4.1.650-96</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-90- 2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>MP 01.024-07,</p> <p>MP 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, MP № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.2:4.187-02, МУК 4.1.753-99, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993 г.</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 и другие документы, предложенные заявителем</p>
1.3.1	Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми	25 3600 25 4400 из 22.19	из 4014 90 000 9	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 3251-91, ГОСТ 3302-95, ГОСТ 3303-94 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 18321-73, ГОСТ Р 51148-98, п.1.10 MP № 29Ф3/1683 от 14.05.2011</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования механической безопасности</p> <p>Стойкость к дезинфекции</p> <p>Отсутствие слипания</p> <p>Герметичность</p> <p>Требования химической безопасности</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- цинк, свинец, мышьяк</p> <p>- формальдегид</p> <p>- фенол</p> <p>- антиоксиданты</p> <p>Ускорители вулканизации: класса тиазола, класса тиурама</p> <p>Пластификаторы:</p> <p>- дибутилфталат, диоктилфталат</p>	<p>п.3.10 ГОСТ 3251-91, п.4.2. ГОСТ 3302-95, п.4.2.1 ГОСТ 3303-94</p> <p>п.3.7. ГОСТ 3251-98, п.7.4 ГОСТ 3302-95</p> <p>п.7.2 ГОСТ 3302-95, п.4.1.3, 7.3, 7.4 ГОСТ 3303-94</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, ИСО 11969-1996, СТБ ISO 15586-2011</p> <p>МУК 1265-03, МУК 4.1.753-99, РД 52.24.492-2006 ПНД Ф 14.2:4.187-02, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993 г., ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p> <p>«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г</p> <p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г.</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, МР 01.025-07, Методические указания по санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
1.3.2	Изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми, галантерейные изделия детские	22 9300 из 22.29.23	из 3922 10 000 0 из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3924 90 000 1 из 3924 90 000 9 из 3926 20 000 0 из 3926 90 970 7 из 3926 90 920 0 из 9615 из 9603 29 из 9603 30 900 0 из 9605 00 000 0	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ Р 50962-96 ГН 2.3.3.972-00 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <p>Прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий</p> <p>Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок</p> <p>Сохранение внешнего вида окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды</p> <p>при температуре от 65 до 75 °С</p> <p>Требования химической безопасности</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- цинк</p>	<p>гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МВИ. МН 1402-2000 и другие документы, предложенные заявителям</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>п.5.1.ГОСТ Р 50962-96, п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, СТБ 1015-97</p> <p>п.п.5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962-96, п.п. 5.11, 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, СТБ 1015-97</p> <p>п.5.2 ГОСТ Р 50962-96, п.5.2, СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.5 ГОСТ Р 50962-96, п.5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- формальдегид</p> <p>- фенол</p> <p>- А-метилстирол</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- бензол</p> <p>- ксилолы (смесь изомеров)</p> <p>- стирол</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005</p> <p>ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.1265-03, МУК 4.1.078-96, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.1272-03, ПНД Ф 14.2.4.187-02, МУК 4.1.753-99, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993 г., ПНД Ф 14.1.2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01</p> <p>МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03</p> <p>МУК 4.1.618-96, ГОСТ 15820-82, МУ 4628-88, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, ГОСТ 30713-2000, МУК 4.1.658-96, МР 01.024-07, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.580-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-09, МУ 11-12-25-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01, МУК 4.1.1206-03</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 43.1.598-96, МР 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-</p>

1	2	3	4	5	6	
					<p>03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ.МН 1401-2000, МР 01.024-07, МР 01.023-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77</p> <p>МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 4.1.600-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МУК 4.1.650-96, Инструкция 42.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(a)-01</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78</p> <p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06</p> <p>МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция № 880-71</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ.МН 2558-2006</p> <p>г</p> <p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных изделий медицинского назначения», от 19.12.86 г., МУ 4077-86, МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07</p> <p>МУ 942-72</p> <p>МУК 4.1.657-96</p>	
				<p>- толуол</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- метилметакрилат</p> <p>- спирт изопропиловый</p> <p>- этилацетат</p> <p>- спирт метиловый</p> <p>- винилацетат</p> <p>- винилхлорид</p> <p>- гексаметилендиамин</p> <p>- ацетон</p> <p>- ацетофенон</p> <p>- бензальдегид</p> <p>- бутадиеи</p> <p>- бутилакрилат</p>		

1	2	3	4	5	6
				<p>- бутилацетат - дибутилфталат, диоктилфталат</p> <p>- диэтилфталат</p> <p>- диметилфталат</p> <p>- диметилтерефталат</p> <p>- дифенилолпропан</p> <p>- ε-капролактам</p> <p>- метиленхлорид</p> <p>- спирт пропиловый</p> <p>- хлорбензол</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>- эпихлоргидрин</p> <p>Стойкость красителя к протиранию</p>	<p>MP 01.024-07, МУК 4.1.618-96, MP 01.022-07 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, MP 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99, MP 01.025-07, МУК 4.1.614-96</p> <p>МУК 4.1.738-99, MP 01.025-07, МУК 4.1.611-96</p> <p>МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p> <p>МУ4395-87, Инструкция № 880-71 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96 MP 01.024-07, MP 01.022-07 МУК4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.1-15-64-2005</p> <p>МУК 2715-83, Инструкция № 4259-87, МУ 4398-87, Инструкция 2.3.3.1-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.1-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003 п. 5.6 ГОСТ Р 50962-96, п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p>
1.3.3	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми, галантерейные изделия детские	49 4000 96 4400 96 9230 из 25..99	из 7117 из 7324 из 7326 из 7615 20 000 0 из 7616 из 82 13 00 000 0 из 8214 из 9113 из 9603 29 из 9605 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

1	2	3	4	5	6
1.3.4	Изделия санитарно-гигиенические разового использования (многослойные изделия, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы – подгузники, трусы, пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей	54 6350 81 9500 из 17.22.	3005 90 100 0 4803 00 4818 4823 5601 9619 00	подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 24788-2001, ГОСТ 20558-82, ГН 2.3.3.972-00 и другие документы, предложенные заявителем Отбор проб Требования химической безопасности: Выделение вредных веществ: Железо, алюминий, свинец Стойкость к коррозии Требования механической безопасности: Прочность крепления ручек, арматуры	«ОБ», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.1258-03, МУК 4.1.1259-03, МВИ.МН 3057-2008, МВИ.МН 1792-2002, ГОСТ 18165-89, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005 ГОСТ Р 9.316-2006, ГОСТ 9.308-85, п.п.7.8,7.9, ГОСТ 24788-2001, Инструкция 1.1.10-12-41-2006 П.7.18 ГОСТ 24788-2001 и другие документы, предложенные заявителем
				Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ Р 52557-2011 и другие документы, предложенные заявителем Отбор проб	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции Раздел 6 ГОСТ Р 52557-2011, ГОСТ 26668-85, СанПиН 1.1.12-14-2003 ГОСТ ISO 7218-2011, ГОСТ 31708-2012 (ISO

1	2	3	4	5	6
				<p>биологической безопасности:</p> <p>Сенсбилизирующее действие Требования химической безопасности</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- цинк, мышьяк, хром, свинец</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- ацетон</p> <p>- гексан</p> <p>- бензол</p> <p>- спирт метиловый</p> <p>- спирт пропиловый</p> <p>- толуол</p>	<p>7251:2005), ISO 4831:2006, ISO 4832:2006, ISO 4833-1-2013, ISO 4833-2-2013,ГОСТ10444.15-94,ГОСТ 26670-91,ГОСТ 26972-86 МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03, МУК 4.1/4.3.2155-06 «Дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, ИСО 11969-96, МВИ.МН 3057-2008, МВИ.МН 1792-2002, ГОСТ 4152-89, СТБ ГОСТ Р 51309-2011, СТБ ISO 11885-2002, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ISO 15586-2011, ГОСТ 22001-87</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МУ 11-12-25-96</p> <p>МР 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96 МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006</p> <p>МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830</p> <p>МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99,МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96,МР № 29 ФЦ/830, МУК</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- фенол</p> <p>- формальдегид</p> <p>- этилацетат</p> <p>Индекс токсичности</p>	<p>4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91- 2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, ПНД Ф 14.1.2:4.117-97, РД 52.24.488-95, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.667-97</p> <p>МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.2:4.187-02, МУК 4.1.753-99, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993 г., ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МУ 1.1.037-95 и другие документы, предложенные заявителем</p>
1.4	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	51 5653 96 7717 из 32.91.	из 3926 90 970 7 из 3924 90 000 9 из 4014 90 000 из 8509 80 000 0 из 9603 21 000 0	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования микробиологической безопасности</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>Выделение вредных для здоровья веществ:</p> <p>- 6-метилстирол</p> <p>- акрилонитрил</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 18321-73, ГОСТ 26668-85</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7218-2008, ИСО4833:2003, ИСО 4831:2006, ИСО 4832:2006, ИСО 7251:2005, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 26972-86, ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 15820-82, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96,</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол - толуол - ацетальдегид - метилметакрилат - формальдегид - спирт изопропиловый - спирт метиловый - этилацетат - винилацетат - ацетон - винилхлорид 	<p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МР №29 ФЦ/830 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ.МН 1401-2000, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004 МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006 МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, ГОСТ 22648-77 МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2:4.187-02, Сборник «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн.1993г, ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - дибутилфталат, диоктилфталат - диметилфталат, диэтилфталат - спирт бутиловый, спирт изобутиловый - фенол 	<p>MP 1941-78. МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99, MP 01.025-07, MP 01.024-07, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003 ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2002, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, ГОСТ 22001-87, СТБ ISO 15586-2003 MP 1503-76, Инструкция №880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция №4259-87, НДП 30.2:3.2-95 (НДП30.2:3.2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 г, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ.МН 2367-2005. Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МУ 4398-87, Инструкция №880-71 Инструкция № 4259-87, МУ 4398-87, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003 МУ 1.1.037-95, Инструкция 1.1.11-12-35-2004</p>
			<ul style="list-style-type: none"> - цинк, олово, хром - гексаметилендиамин - е-капролактам - диметилтерефталат - этиленгликоль - метилхлорид - хлорбензол - дифенилопропан - эпихлоргидрин 		
			Индекс токсичности		

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования биологической безопасности:</p> <p>Токсикологические и клинические показатели</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность крепления кустов щеток - прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения - жесткость рабочей части - контроль качества обработки рабочей части зубной щетки 	<p>ГОСТ ISO 7218-2011, ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005), ISO 4831:2006, ISO 4832:2006, ISO 4833-1-2013, ISO 4833-2-2013, ГОСТ10444.15-94, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 26972-86</p> <p>ГОСТ 12.1.007-76, МУ 2102-79, МУ 1.1.578-96, МУ 10-8/94, МУ МЗ СССР от 17.09.85, МУ 05 РЦ/3140-91, СанПиН 10-64 РБ 98</p> <p>п.3.1 ГОСТ 28637-90;</p> <p>п.3.3 ГОСТ 28637-90;</p> <p>Приложение 3 ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87);</p> <p>п.4.3 ГОСТ 28637-90</p> <p>и другие документы, предложенные заявителям</p>
2.	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые шпунные текстильные изделия			<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков в области стандартизации, Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011),</p> <p>ГОСТ 25294-2003, ГОСТ 25295-2003, ГОСТ 30327-95, ГОСТ Р 50504-2009, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ Р 53915-2010, СТ РК ГОСТ Р 50713-2008, ГОСТ 29097-91, ГОСТ Р 50713-94, ГОСТ 31307-2005, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 10581-91, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 30386-95, ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93, ГОСТ 31293-2005,</p> <p>ГОСТ 1875-83, СТБ 936-93, СТБ 753-2000, СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94), СТБ 1432-2003, ГОСТ Р 53916-2010,</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>
2.1	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: пальто, полу пальто, плащи, костюмы, конверты для новорожденных, куртки, полукombineзона, жакеты, комбинезона, пиджаки, фартуки, брюки, жилеты, плащ, сарафаны, сорочки верхние, блузки, юбки, шорты, купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы, белье постельное и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы,	<p>81 6000</p> <p>85 0000</p> <p>85 1000</p> <p>85 2000</p> <p>85 3000</p> <p>85 4000</p> <p>85 6000</p> <p>85 9000</p> <p>92 1893</p>	<p>из 4203</p> <p>из 4304 00 0000 0</p> <p>из 6201</p> <p>из 6202</p> <p>из 6203</p> <p>из 6204</p> <p>из 6205</p> <p>из 6206</p> <p>из 6207</p> <p>из 6208</p> <p>из 6209</p> <p>из 6210</p> <p>из 6211</p> <p>из 6212</p> <p>из 6504 00 0000 0</p> <p>из 6505 00</p> <p>из 6505 00 900 0</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>одежда, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>		<p>из 6506 из 6302 из 6303 из 6304 из 9404 из 9619 00</p>	<p>СТ РК ГОСТ Р 53916-2011, ГОСТ 32118-2013, ГОСТ 30327-2013, ГОСТ 32119-2013 и другие документы, предложенные заявителем Функциональное назначение Визуальная идентификация Маркировка Отбор проб</p> <p>Уровень напряженности электростатического поля Идентификация</p> <p>Климатические условия проведения испытаний Требования химико-биологической безопасности: - гигроскопичность - воздухопроницаемость - устойчивость окраски к:</p>	<p>ГОСТ 23948-80, ГОСТ 938.0-75, ГОСТ 20566-75, ГОСТ 8844-75, ГОСТ 13587-77, ГОСТ 938-0-75, СанПин 2.4.7.16-42006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005, МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПин 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПин 9-29.7-95 ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ISO 1833-1-2011, ГОСТ ISO 1833-2-2011, ГОСТ ISO 1833-3-2011, ГОСТ ISO 1833-5-2011, ГОСТ ISO 1833-7-2011, ГОСТ ISO 1833-8-2011, ГОСТ ISO 1833-10-2011, ГОСТ ISO 1833-11-2011, ГОСТ ISO 1833-12-2011, ГОСТ ISO 1833-13-2011, ГОСТ ISO 1833-14-2011, ГОСТ ISO 1833-17-2011, ГОСТ ISO 1833-18-2011, ГОСТ ISO 1833-19-2011, ГОСТ ISO 1833-21-2011, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 5089-2001, СТБ ISO 1833-20-2012, ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007, ГОСТ 4659-79, ГОСТ 25617-83, ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94, СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 10681-75, МУК 4.1/4.3.1485-03, СТБ ISO 139-2008, ГОСТ Р ИСО 139-2007</p> <p>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.3.1 ГОСТ 30383-95, п.3.1 ГОСТ 31422-2010 ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89, ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ГОСТ ИСО 105-A02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99, ГОСТ ИСО 105-A04-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A04-99, ГОСТ Р ИСО 105-A05-99, ГОСТ ИСО 105-F-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F-99, ГОСТ ИСО 105-F10-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F10-99, ГОСТ ИСО 105-J01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-99, СТБ ISO 105-C10-2009, СТБ ISO 105-X12-2009 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83, СТБ ИСО 105-E04-2010, СТ РК ИСО 105-E04-2010 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ ИСО 105-E02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81), п.3.10 ГОСТ 11027-80</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309 – 2001, СТБ ИСО 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ГОСТ Р 51212-98, СТ РК ГОСТ Р 51212-2003, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ 31280-2004, СТБ ИСО 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-1-2009, СТ РК ИСО 14184-2-2009, ГОСТ ИСО 17226-1-2011, ГОСТ ИСО 17226-2-2011, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03</p>
				<p>стирке поту</p> <p>сухому трению дистиллированной воде морской воде</p> <p>- водопоглощение</p> <p>Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p>	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - бензол - винилацетат - винилхлорид - гексаметилендиамин - дибутилфталат, диок-тилфталат - диметилтерефталат - диметилформамид - ε-капролактам - ксилолы (смесь изомеров) 	<p>ГОСТ 22648-77, ГОСТ 30713-2000, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78</p> <p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-</p>

1	2	3	4	5	6	
				<ul style="list-style-type: none"> - метилакрилат - стирол - спирт метиловый - спирт бутиловый - уксусная кислота - фенол - толуол - этиленгликоль - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) Требования химической безопасности кожи: - массовая доля свободного формаль- 	<p>2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005,</p> <p>МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96</p> <p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>Инструкция № 880-71</p> <p>ГОСТ Р 53485-2009, МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МР №29 ФЦ/2688-03</p>	<p>ГОСТ ISO 17226-1-2011, ГОСТ ISO 17226-2-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>дегида</p> <ul style="list-style-type: none"> - массовая доля водовывываемого хрома (VI) - устойчивость окраски к сухому и мокрому трению - устойчивость окраски к "поту" 	<p>2011, СТБ 1049-77 ГОСТ 31280-2004, ГОСТ ISO 17075-2011</p> <p>ГОСТ 938.29-77, ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ Р 52580-2006 ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) и другие документы, предложенные заявителем</p>
3.	<p>Изделия трикотажные: пальто, жакеты, джемперы, костюмы, полукombineзоны, комбинезоны, свитеры, куртки, юбки, брюки, шорты, рейтузы, платья, ком-плекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, пижамы, кальсоны, панталоны, фу-файки, комбинации, купаль-ные изделия, пеленки, чеп-чики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, фартуки, майки, колготки, носки, по-лучулки, чулки, перчатки, варежки, платки, шарфы, головные уборы и аналогич-ные изделия, заявленные изготовителем как предна-значенные для детей и под-ростков</p>	<p>84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 9000</p>	<p>из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 из 6105 из 6106 из 6107 из 6108 из 6109 из 6110 из 6111 из 6112 из 6114 из 6115 из 6116 из 6117 10 000 0 из 6504 00 000 0 из 6505 00 из 6505 00 900 0 из 9619 00</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требова-ний технического регламента Тамо-женного союза «О безопасности про-дукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 3897-87, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5274-90, ГОСТ 8541-94, ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31406-2009, ГОСТ 31407-2009, ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31409-2009, ГОСТ 31410-2009, СТБ 1301-2002, ГОСТ Р 53141-2008, ГОСТ Р 53142-2008, ГОСТ Р 53144-2008, ГОСТ Р 53145-2008, ГОСТ Р 53146-2008, ГОСТ Р 53147-2008, ГОСТ Р 53916-2010, СТ РК ГОСТ Р 53916-2011, ГОСТ 32118-2013, ГОСТ 30327-2013? ГОСТ 32119-2013 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Функциональное назначение Визуальная идентификация Маркировка Отбор проб</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подро-стков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 9173-86, МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Уровень напряженности электростатического поля Идентификация</p> <p>Климатические условия проведения испытаний Требования химико-биологической безопасности: - гигроскопичность - воздухопроницаемость - устойчивость окраски к:</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 9-29.7-95</p> <p>ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ИСО 1833-1-2011, ГОСТ ИСО 1833-2-2011, ГОСТ ИСО 1833-3-2011, ГОСТ ИСО 1833-5-2011, ГОСТ ИСО 1833-7-2011, ГОСТ ИСО 1833-8-2011, ГОСТ ИСО 1833-10-2011, ГОСТ ИСО 1833-11-2011, ГОСТ ИСО 1833-12-2011, ГОСТ ИСО 1833-13-2011, ГОСТ ИСО 1833-14-2011, ГОСТ ИСО 1833-17-2011, ГОСТ ИСО 1833-18-2011, ГОСТ ИСО 1833-19-2011, ГОСТ ИСО 1833-21-2011, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 5089-2001, ГОСТ 4659-79, ГОСТ 25617-83, ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94, СТБ ИСО 1833-20-2012, СТБ ГОСТ Р 50721-97</p> <p>ГОСТ 10681-75; МУК 4.1/4.3.1485-03, СТБ ИСО 139-2008</p> <p>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89, ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ГОСТ ИСО 105-A02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99, ГОСТ ИСО 105-A04-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A04-99, ГОСТ Р ИСО 105-A05-99, ГОСТ ИСО 105-F-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F-99, ГОСТ ИСО 105-F10-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F10-99, ГОСТ ИСО 105-J01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-99,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>стирке поту</p> <p>сухому трению дистиллированной воде морской воде</p> <p>- водопоглощение</p> <p>Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- ацетон</p>	<p>СТБ ISO 105-C10-2009, СТБ ISO 105-X12-2009 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 СТБ ГОСТ Р ИСО 105-E04-2010 (часть E04) ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 (часть E02), ГОСТ Р ИСО 105-E02-2002(часть E02) п.3.10 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309 – 2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ГОСТ Р 51212-98, СТ РК ГОСТ Р 51212-2003, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ 31280-2004, СТБ ISO 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-1-2009, СТ РК ИСО 14184-2-2009, ГОСТ ISO 17226-1-2011, ГОСТ ISO 17226-2-2011, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77,МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96 МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - бензол - винилацетат - винилхлорид - гексаметилендиамин - дибутилфталат, диоктилфталат - диметилтерефталат - диметилформамид - ε-капролактam - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат - стирол 	<p>96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006</p> <p>г</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005,</p> <p>МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78</p> <p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044a-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04), Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>- спирт метиловый, - спирт бутиловый</p> <p>- уксусная кислота - фенол</p> <p>- толуол</p> <p>- этиленгликоль - индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p>	<p>01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96 МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2...3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2...3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 МР №29 ФЦ/2688-03 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента</p>
4.	<p>Готовые стучные текстильные изделия: одежда, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>81 5000 81 6000 81 9000 82 1700 83 0000 83 1000 83 3130 83 5800 из 13.92</p>	<p>из 6213 из 6214 из 6301 из 6302 из 6304</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности про-</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>дукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 9382-78, ГОСТ 10232-77, ГОСТ 10524-74, ГОСТ 11027-80, ГОСТ 27832-88, ГОСТ 11381-83, ГОСТ 11372-84, СТБ 872-2007, СТБ 638-2001, СТБ 1017-96, ГОСТ 32118-2013 и другие документы, предложенные заявителем Функциональное назначение Визуальная идентификация Маркировка</p> <p>Отбор проб</p> <p>Уровень напряженности электростатического поля</p> <p>Идентификация</p>	<p>Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>	<p>ГОСТ 20566-75, ГОСТ 13587-77, МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 9-29.7-95</p> <p>ГОСТ 30387-95, ГОСТ Р 50721-94, СТБ ГОСТ Р 50721-97, ГОСТ 25617-83, ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ 4659-79, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 5089-2001, ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 часть 16, ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008 (ИСО 1833-1:2006) часть 1, ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008 (ИСО 1833-2:2006) часть 2, ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008 (ИСО 1833-3:2006) часть 3, ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008 (ИСО 1833-5:2006) часть 5, ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 (ИСО 1833-7:2006) часть 7, ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 (ИСО 1833-8:2006) часть 8; ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008 (ИСО 1833-10:2006) часть 10; ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 (ИСО 1833-11:2006) часть 11; ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008 (ИСО 1833-12:2006) часть 12, ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008 (ИСО 1833-13:2006) часть 13, ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008 (ИСО 1833-14:2006) часть 14, ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008 (ИСО 1833-17:2006) часть 17,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Климатические условия проведения испытаний Требования химико-биологической безопасности: - гигроскопичность - воздухопроницаемость - устойчивость окраски к:</p> <p>стирке поту</p> <p>сухому трению дистиллированной воде морской воде</p> <p>- водопоглощение;</p> <p>Требования химической безопасности:</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 (ИСО 1833-18:2006)часть18, ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008 (ИСО 1833-19:2006)часть19, ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 (ИСО 1833-21:2006)часть21 ГОСТ 10681-75, МУК 4.1/4.3.1485-03, СТБ ISO 139-2008</p> <p>ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81) ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 (часть А01), ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002 (часть А01), ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, (часть А02), ГОСТ Р ИСО 105-A02-2002 (часть А02), ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 (часть А03), ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002 (часть А03), ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 (часть А04), ГОСТ Р ИСО 105-A04-2002 (часть А04), ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 (часть А05), ГОСТ Р ИСО 105-F-99 (часть F), ГОСТ Р ИСО 105-F-2002 (часть F) ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 (часть F10), ГОСТ Р ИСО 105-F10-2002 (часть F10), ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 (часть J01), ГОСТ Р ИСО 105-J01-2002 (часть J01) ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83, СТБ ГОСТ Р ИСО 105-E04-2010 (часть E04) ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 (часть E02), ГОСТ Р ИСО 105-E02-2002 (часть E02) п.3.10 ГОСТ 11027-80, ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- выделение вредных для здоровья химических веществ: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- ацетон</p> <p>- бензол</p> <p>- винилацетат</p> <p>- винилхлорид</p> <p>- гексаметилендиамин</p> <p>- дибутилфталат, диоктилфталат</p>	<p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 25617-83, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>МР 1503-76, Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - диметилтерефталат - диметилформамид - ε-капролактамы - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат, метилметакрилат - стирол - спирт метиловый - спирт бутиловый - уксусная кислота - фенол 	<p>4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>НДП 30.2:3.2-95, (НДП 30.2:3.2-04) Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5., ГОСТ 30351-2001</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96</p> <p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- толуол</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p>	<p>MP 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>Инструкция № 880-71</p> <p>ГОСТ Р 53485-2009</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МР №29 ФЦ/2688-03</p> <p>и другие документы, предложенные заявителем</p>
5.	<p>Одежда и изделия меховые (пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков)</p>	<p>89 1000</p> <p>89 2000</p> <p>89 3000</p> <p>89 4000</p> <p>89 5000</p> <p>89 6000</p> <p>Из 14.20</p>	<p>из 4203</p> <p>из 4303</p> <p>из 6504 00 000 0</p> <p>из 6506 99 90</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ Р 52584-2006, ГОСТ Р 53482-2009, ГОСТ Р 52586-2006, ГОСТ Р 52585-2006, ГОСТ 19878-74, ГОСТ 20176-84, ГОСТ 5710-85, ГОСТ 7069-74, ГОСТ 8765-93, ГОСТ 10151-75, ГОСТ 10325-79, ГОСТ 11287-76, ГОСТ 28503-90, ГОСТ 32084-2013, и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования химико-биологической безопасности:</p> <p>Устойчивость окраски к трению</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (подтверждения) соответствия продукции (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ Р 52958-2008, ГОСТ 9209-77, СнПин 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005, ГОСТ 32077-2013</p> <p>ГОСТ Р 53015-2008, ГОСТ 9210-77, ГОСТ 32079-2013</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Требования химической безопасности:</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть <p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- ацетон</p> <p>- бензол</p> <p>- винилацетат</p> <p>- винилхлорид</p> <p>- гексаметилендиамин</p>		<p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96 МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г., МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - диоктилфталат, дибутилфталат - диметилтерафталат - диметилформамид - ε-капролактam - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат, метилметакрилат - стирол - спирт метиловый, - спирт бутиловый - толуол - фенол 	<p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>НДП 30.2:3.2-95, (НДП 30.2:3.2-04) Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5., ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- этиленгликоль индекс токсичности (в водной среде) индекс токсичности (в воздушной среде) массовая доля водовываемого хрома (VI) <i>pH водной вытяжки кожаной ткани меха</i> <i>температура сваривания кожаной ткани меха</i></p>	<p>4.1.1478-03, Инструкция 2...3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2...3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 53485-2009, МУК 4.1/4.3.1.485-03 MP №29 ФЦ/2688-03 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ Р 53017-2008, ГОСТ 22829-77, ГОСТ 32165-2013 ГОСТ Р 52959-2008, ГОСТ 17632-72, ГОСТ 32078-2013 и другие документы, предложенные заявителем</p>
6.	<p>Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической: сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфты, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, рези-нотекстильные, валяные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>25 9000 81 6700 88 0000</p>	<p>из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 6410-80, ГОСТ 126-79, ГОСТ 18724-88, ГОСТ 1135-2005, ГОСТ 5394-89, ГОСТ 26165-2003, ГОСТ 7296-2003, СТБ 1042-97 и другие документы, предложенные заявителем Отбор проб</p> <p>Требования биологической безопасности: масса полупары обуви гибкость высота каблука</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 9289-78, СанПиН .4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005</p> <p>ГОСТ 28735-2005 ГОСТ 97118-88 РД 17-06-036-90, СТБ 1142-99, МУ 1353-76, MP № 66.13-5/161</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Масса пары валяной обуви Материал верха в обуви для детей ясельного возраста Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви Требования механической безопасности: деформация подноска и задника прочность крепления деталей низа Водонепроницаемость Требования химической безопасности: массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной напряженность электростатического поля на поверхности обуви Индекс токсичности (в водной среде) Индекс токсичности (в воздушной среде) Выделение вредных для здоровья веществ в текстильных материалах: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 1059-72 СТБ 2132-2010</p> <p>п.6.9 ГОСТ 26165-2003</p> <p>ГОСТ 9135-2004, СТ РК ИСО 20864-2011 ГОСТ 9134-78, ГОСТ 9292-82</p> <p>п.4.9 ГОСТ 6410-80, п.4.9 ГОСТ 126-79</p> <p>п.2.6 ГОСТ 1059-72</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 9-29.7-95</p> <p>ГОСТ Р 53485-2009, МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МР №29 ФЦ/2688-03</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД</p>

1	2	3	4	5	6	
				<ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегид - ацетон - бензол - винилацетат - винилхлорид - гексаметилендиамин - дибутилфталат, диоктилфталат - диметилтерефталат - диметилформамид - ε-капролактам - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат, метилметакрилат 	<p>52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>MP 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, MP 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>MP 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, MP 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>MP 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, MP № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, MP 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, MP 2915-82, MP 1870-78</p> <p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), MP 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>MP 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, MP 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, MP 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>НДП 30.2.3.2-95, (НДП 30.2.3.2-04) Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, MP № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, MP 01.024-07, МУК 4.1.618-96, MP 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-</p>	6

1	2	3	4	5	6		
				<p>- стирол</p> <p>- спирт метиловый, спирт бутиловый</p> <p>- уксусная кислота</p> <p>- фенол</p> <p>- толуол</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>массовая доля водовываемого хрома (VI);</p> <p>pH водной вытяжки кожаной ткани меха;</p> <p>температура сваривания кожаной ткани меха</p>	<p>96, ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.638-96</p> <p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>Инструкция № 880-71</p> <p>ГОСТ 31280-2004</p> <p>ГОСТ Р 53017-2008</p> <p>ГОСТ Р 52959-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе</p>
7.	<p>Кожгалантерейные изделия - портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни пояс-</p>	87 8000	<p>из 4202</p> <p>из 4203</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>ные и изделия мелкой кожей галантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>			<p>обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 25871-83, ГОСТ 28631-2005, ГОСТ 28754-90, ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) и другие документы, предложенные заявителем Внешний вид, отсутствие дефектов, размеры Требования биологической безопасности: Масса изделия Требования механической безопасности: Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка Наличие формоустойчивой спинки Наличие светоотражающих элементов Линейные размеры изделий Требования химической безопасности к коже: - массовая доля водовываемого хрома (VI) - стойкость окраски к: "поту" и мокрому трению массовая доля свободного формальдегида Индекс токсичности (в водной среде) Индекс токсичности (в воздушной среде) Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению</p>	<p>отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>п.7.3 ГОСТ 28631-2005</p> <p>п.7.5 ГОСТ 28631-2005</p> <p>п.7.1 ГОСТ 28631-2005</p> <p>п.7.1 ГОСТ 28631-2005</p> <p>п.7.2 ГОСТ 28631-2005</p> <p>ГОСТ 31280-2004, ГОСТ Р ИСО 17075-2008</p> <p>ГОСТ 938.29-77, ГОСТ 938.29-2002, ГОСТ Р 52580-2006</p> <p>ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, СТБ 1049-97</p> <p>ГОСТ Р 53485-2009, МУ 1.1.037-95</p> <p>MP №29 ФЦ/2688-03</p> <p>П.7.4 ГОСТ 28631-2005</p> <p>П.4.3. ГОСТ 28754-90</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования химической безопасности к текстильным материалам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть - содержание свободного формальдегида - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - бензол - винилацетат - винилхлорид - гексаметилендиамин 	<p>П.4.4. ГОСТ 28846 (ИСО 4418-78)</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 25617-83, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МР 01.024-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				- дибutilфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000
				- диметилтерефталат	МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96
				- диметилформамид	МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96
				- ε-капролактam	НДП 30.2.3.2-95, (НДП 30.2.3.2-04) Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5., ГОСТ 30351-2001
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07
				- метилакрилат, метилметакрилат	МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01
				- стирол	МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77
				- спирт метиловый, спирт бутиловый	ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07
				- уксусная кислота	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96
				- фенол	МУК 4.1.638-96
				- толуол	МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2...3.10-15-64-2005, Инструкция 2...3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003
					МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-

1	2	3	4	5	6
				<p>- этиленгликоль</p>	<p>99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция № 880-71 и другие документы, предложенные заявителем</p>
8.	<p>Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним</p>	<p>96 9240</p>	<p>из 8715</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 19245-93 и другие документы, предложенные заявителем Отбор проб Показатели химической безопасности: Выделение вредных для здоровья химических веществ: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть;</p> <p>- содержание свободного формальдегида - акрилонитрил</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции Разд. 4 ГОСТ 19245-93</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07,</p>

1	2	3	4	5	6	
				<ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегид - ацетон - бензол - винилацетат - винилхлорид - гексаметилендиамин - дибутилфталат, диоктилфталат - диметилтерефталат - диметилформамид - ε-капролактан - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат, метилметакрилат 	<p>МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г.</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07</p> <p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78</p> <p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96</p> <p>НДП 30.2.3.2-95, (НДП 30.2.3.2-04) Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>- стирол</p> <p>- спирт метиловый; спирт бутиловый</p> <p>- уксусная кислота - толуол</p> <p>- фенол</p>	<p>96, ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p>
				<p>- этиленгликоль</p> <p>Устойчивость окраски к трению</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <p>устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях</p> <p>формоустойчивость спинки коляски</p> <p>Наличие острых концов, углов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм</p> <p>работа тормозной и блокирующих систем</p>	<p>Инструкция № 880-71</p> <p>ГОСТ 9733.27-83 УТОЧНИТЬ!</p> <p>ГОСТ 97.33.0-83</p> <p>п.п.5.7,5.8 ГОСТ 19245-93</p> <p>п 5.6 ГОСТ 19245-93</p> <p>п. 3.13 ГОСТ 19245-93</p> <p>п.п.5.9,5.10 ГОСТ 19245-93</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>водонепроницаемость внешней обивки или чехла</p> <p>прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски</p> <p>прочность ремней безопасности, регуляторов и замков</p>	<p>ГОСТ 413-91</p> <p>ГОСТ 22944-78</p> <p>п.п.5.11 ГОСТ 19245-93</p> <p>п.п.5.12 ГОСТ 19245-93 и другие документы, предложенные заявителем</p>
9.	<p>Велосипеды, велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, спортивные велосипеды с регулируемой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков</p>	45 2990	из 8712	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011),</p> <p>ГОСТ 7371-89, ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90),ГОСТ Р 52111-2003, ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <p>для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста)</p> <p>для велосипедов с регулируемой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного и подросткового возраста)</p> <p>наличие открытых выступов</p> <p>испытания тормозной системы</p> <p>испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда</p> <p>деформация поддерживающих роликов</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>Разд.3.7 ГОСТ Р 52111-2003</p> <p>ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)</p> <p>ГОСТ Р 52111-2003</p> <p>п.6.1.2 ГОСТ Р 52111-2003</p> <p>п.п.3.2,3.3,3.4,3.5 ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85), п.8.1 ГОСТ Р 52111-2003</p> <p>п.п.3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90), п.п.8.2,8.3,8.4,8.5,8.6 ГОСТ Р 52111-2003</p> <p>п.3.13 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) и другие документы, предложенные заявителем</p>

1	2	3	4	5	6
10.	Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и подлежащие издания детские)	95 2600 95 3000	из 4901 из 4902 из 4903	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), ГОСТ 7.60-2003, ГОСТ 3489.1-71, ГОСТ 3489.23-71 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>оптическая плотность фона</p> <p>группа и начертание шрифта</p> <p>келья шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; размер элементов рисунка в раскрасках пробел между словами</p> <p>Общие требования химической безопасности:</p> <p>выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- свинец, мышьяк, цинк, хром</p> <p>- фенол</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00, СанПиН 14-9-2002, СанПиН 2.4.7.16-1-2005</p> <p>раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00, СанПиН 2.4.7.16-1-2005, СТБ 7.206-2006</p> <p>Раздел 1, Приложение 1, ГОСТ 3489.1-71, СанПиН 2.4.7.16-1-2005, СТБ 7.206-2006</p> <p>Раздел 5 СанПиН 2.4.7.960-00, СанПиН 2.4.7.16-1-2005, СТБ 7.206-2006</p> <p>П.13 Приложения 1 СанПиН 2.4.7.1166-02</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 4152-89</p> <p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99</p> <p>МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- формальдегид</p>	<p>52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2..3..3.10-15-64-2005, Инструкция 2..3..3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 МУК 4.1.078-96, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2.4.187-02, РД 52.04.186-89, Сб.»Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып. 1 Мн. 1993», ПНД Ф 14.2:4.120-96, Инструкция 2..3..3.10-15-64-2005, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 и другие документы, предложенные заявителем</p>
<p>11. Школьно-письменные принадлежности (канцелярские товары: ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков)</p>		<p>54 6100 54 6300 96 9280 из 32.99.1</p>	<p>из 3926 10 0000 из 4016 92 0000 из 4421 90 из 4817 30 0000 из 4820 из 4823 90 4000 из 8214 10 0000 из 9017 20 из 9017 80 из 9603 30 из 9608 из 9609</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)</p> <p>Общие требования химической безопасности: Выделение вредных для здоровья химических веществ: Алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.2.22-95, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, МВИ. МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, СТБ ГОСТ Р 51210-2001, МВИ. МН 3057-2008, ИСО 8288-1986, ГОСТ 22001-87, СТБ ISO 15586-2011, ГОСТ Р 51210-98, ГОСТ Р 51212-98, МУК</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - агидол - агидол 40, альтакс - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - ацетофенон - бензальдегид - бензалирен - бензол - бутадиен - бутилакрилат, - бутилацетат 	<p>4.1.1257-03,ГОСТ 24295-80,с.2,ПНД Ф 14.1.2:4.36-95</p> <p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.</p> <p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86.</p> <p>МУК 4077-86 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96,МУК 2.3.3.052-96,МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07,МУК 4.1.580-96,МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96, МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.649-96. МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ.МН 2558-2006</p> <p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86.</p> <p>МУК 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07</p> <p>МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.1273-03, МУ № 1424-76, МВИ.МН 1489-2001</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 МУ 942-72</p> <p>МУК 4.1.657, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.22-07</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - винилацетат - винилхлорид - вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка) - гексаметилендиамин - гексан гексен, гептен - гептан - дибутилфталат, диоктилфталат - диэтилфталат - диметилфталат - дифенилолпроп - дифенилгуанидин, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц - каптан, тиурам Д, тиурам Е - е-капролактам - ксилтолы (смесь изомеров) 	<p>ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78 ГОСТ 25737-91 (ИСО6401-85), МР 1941-78 ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p> <p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86.</p> <p>МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1.650-96, МУ 4149-86, МР 01.024-07 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 4149-86, МР 01.024-07 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000, МУК 2.3.3.052-96 МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96</p> <p>МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.611-96 МУ 4396-87, Инструкция № 880-71</p> <p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86.</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86.. МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>Инструкция № 4259-87, НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), Мук 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава5, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - кумол (изопропилбензол) - метилметакрилат - метилацетат - метиленхлорид - а-метилстирол - спирт метиловый - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - спирт бутиловый, спирт изобутиловый - стирол - толуол 	<p>4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01, МУК 4.1.1205-03, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77</p> <p>МР 01.024-07, МР 01.023-07, ГОСТ 22648-77</p> <p>МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96</p> <p>МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.650-96,</p> <p>МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07, МР 01.022-07</p> <p>МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР 01.022-07, МУК 4.1.600-96</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.654-96,</p> <p>МР 01.022-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МУК 4.1.654-96</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97,</p> <p>МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99,</p> <p>МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- фенол</p> <p>- формальдегид</p> <p>- хлорбензол</p> <p>- этилацетат</p> <p>- этилбензол</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>- эпихлоргидрин</p>	<p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p> <p>МУК 4.1.1265-03, МУК 4.1.078-96, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2:4.187-02, МУК 4.1.1272-03, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01,</p> <p>МУК 4.1.1053-01, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды», 1993 г., ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 2.3.3.10-15-90-2005</p> <p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МР №29ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>Инструкция № 4259-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003, МУК 2715-83 и другие документы, предложенные заявителем</p>
12.	Обувь валяная	81 6700 15.20.14.130 15.20.14.143	из 6405	ГОСТ 696-68, ГОСТ 18724-88 и другие документы, предложенные заявителем	ГОСТ 1059-72, ГОСТ 287-68 и другие документы, предложенные заявителем

Раздел 07.
ИГРУШКИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		3	4	5	6
1.	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, том числе: - пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки; - трехколесные велосипеды, самокаты; - pedalные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол; - куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности; - поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе»); - наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие; - игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей; - инструменты и устройства	96 3000 из 32.40	из 3407 00 000 0 9503 00 100 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 350 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 610 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9503 00 750 0 9503 00 790 0 9503 00 810 0 9503 00 850 0 9503 00 950 0 9503 00 990 0 9503 00 100 0 из 9503 9504 50 000 2 9504 90 100 0 9504 50 000 9 из 9504 90 800 9 из 9505	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2), СТБ ЕН 71-8-2006, ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008, ГОСТ ИСО 8124-2-2001, ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008, СТБ ЕН 71-4-2004, СТБ ЕН 71-5-2004, СТБ 1700-2006(ЕН 71-7:2002), СТ РК ИСО 8124-3-2008, СТБ ИЕС 62115-2008, ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 и другие документы, предложенные заявителем	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек", (ТР ТС 008/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, содержащих правила и методы исследований(испытаний) и измерения, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции

1	2	3	4	5	6
	<p>музыкальные игрушечные; - головоломки; - игрушки в наборах или комплектах прочие; - игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие; - мячи детские; - электронные игры; - наборы электрических гоночных автомобилей для соревнований; - игрушки электрические прочие, товары для развлечения, настольные или комнатные игры; - изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток; - бассейны для детей; - краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия</p>		<p>из 9506 из 3213</p>	<p>Отбор проб Требования гигиенической безопасности: требования к материалам, из которых изготовлены игрушки органолептические показатели: интенсивность запаха, привкус физические и механические свойства</p>	<p>ГОСТ 18321-73, ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2) ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 24295-80, ГОСТ 26150-84, ГОСТ 30351-2001, ГОСТ 50801-95, ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85) ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2), ГОСТ Р 53906-2010, СТБ ЕН-8-2006, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008, СТБ IES 60825-1-2011, СТБ IES 62115-2008, ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>воспламеняемость</p> <p>уровень миграции и выделение вредных веществ в модельную среду, токсиколого-гигиенические показатели, микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008</p> <p>ГОСТ ИСО 8124-2-2001, ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2), ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008</p> <p>ГОСТ ИСО 8124-3-2001, ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2), СТК РК ИСО 8124-3-2008, СТБ 1700-2006(ЕН 71-7:2002), ГОСТ ISO 7218-2011, ГОСТ 15820-82, ГОСТ 18165-89, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 24295-80, ГОСТ 26150-84, ГОСТ 30351-2001, ГОСТ 50801-95, ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85), ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и №2), ГОСТ Р 51555-99, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008, ГОСТ Р 51210-98, ГОСТ Р 51309-99, СанПин 2.4.7.14-34-2003, СанПин 9-29-95(РФ № 2.1.8.042-96), МУ № 1.1.037-95, МУ № 11-12-25-96, МУ №71-93, МУ № 75-92, МУ №76-93, МУ №266-92, МУ №268-92, МУ №942-72, МУ №1424-76, МУ №2563-82, МУ №2704-83, МУ №2902-83, МУ №3999-85, МУ №4077-86, МУ №4149-86, МУ №4167-86, МУ №4395-87, МУ №4477-87, МУ №4628-88, МУ №4759-88, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУК 4.1/4.3.2038-05, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.078-96, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.611-96, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.624-96, МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.657-96,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.658-96, МУК 4.1.662-97, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.745-99, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.753-99, МУК 4.1.1044a-01, МУК 4.1.1046(a)- 01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1206- 03, МУК 4.1.1209-03, МУК 4.1.1256- 03, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.1257- 03, МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.1265- 03, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1272- 03, МУК 4.1.1273-03, МУК 4.1.1478- 03, МУК 4.2.801-99, МУК 2715-83, MP 01.022-07, MP 01.023-07, MP 01.024-07, MP 01.025-07, MP 29 ФЦ/830, MP №29 ФЦ /2688-03, MP 1503-76, MP 1870-78, MP 1941-78, MP 2915-82,, MP 2946-83, РД 52.04.186- 89, РД 52.24.488-95, РД 52.24.492-95, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140- 98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, ПНД Ф 14.2:22-95, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, ПНД Ф 14.1:2:4.185-02, ПНД Ф 14.1:2:4.186-02, ПНД Ф 14.2:4.187-02, ПНД Ф 14.2:4.70-96, НДП 30.2:3.2- 95(НДП 30.2:3.2-04), Инструкция №091-0610, Инструкция 1.1.11-12- 35, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инст- рукция 4.1.10-15-91- 2005, Instruc- ция 4.1.10-15-92-2005, Инструкция 4.1.10-14-101- 2005, Инструкция №880-71, Инструкция 4259-87, МВИ МН 1401-2000, МВИ. МН 1489-2001, МВИ МН 1490-2001, МВИ МН 1792- 2002, МВИ МН 1924-2003, МВИ МН. 2367-2005, МВИ. МН 2558-2006, Ме- тодика №49- 9804, Методические</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных соков и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод.- М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Определение фенола с п-нитрофенил-диазнием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974; Определение ацетона с салициловым альдегидом //Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.-М., 1974; Определение метакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.-М.,1974; Методика выполнения измерений концентрации ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.2006</p> <p>Приложение 2 ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779-90(с изменениями №1 и</p>

радиационная безопасность
электрические свойства

1	2	3	4	5	6
					№2), СТБ IES 60825-1-2011, СТБ IES 62115-2008, ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 и другие документы, предложенные заявителем

Раздел 8.

ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Материалы текстильные: - бельевые - полотенечные - одежные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный - ткани ворсовые	82 0000 83 0000 84 8000 из 13.10 из 13.20 из 13.91 из 13.95 из 15.11.2 из 15.1.52	из 4304 из 5007 из 5111 из 5112 из 5113 из 5208-5212 из 5309- 5311 из 5407 из 5408 из 5512-5516 из 5801-5804 из 5806 из 5809-5811 из 5901-5903 из 6001-6006	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»(ТР ТС 017/2011), ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 7000-80ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-75ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72ГОСТ 18273-89ГОСТ 19008-93ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 20723-2003ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90;ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91;ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30386-95; СТЬ 872-2007; СТЬ 969-2010; СТЬ 1017-96; СТЬ 1139-	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

1	2	3	4	5	6
				<p>99; СТБ 1145-99; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ ЕН 14465-2011 и другие документы предложенные заявителям</p> <p>- отбор проб</p> <p>- идентификация</p> <p>- климатические условия</p> <p>- требования биологической и химической безопасности:</p> <p>- уровень напряженности электростатического поля</p> <p>- гигроскопичность</p> <p>- воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ 8844-75, ГОСТ 13587-77, ГОСТ 18321-73, ГОСТ 20566-75, ГОСТ 26666.0-85, МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ 4659-79, ГОСТ 8737-77, ГОСТ 12453-77, ГОСТ 25227-82, ГОСТ 25617-83, ГОСТ 26623-87, СТБ 948-2007, ГОСТ 30084-93, ГОСТ 30387-95, ГОСТ Р 50721-94, ГОСТ Р 51293-99, СТБ ГОСТ Р 50721-97, ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 1833-1-2011, ГОСТ ИСО 1833-2-2011, ГОСТ ИСО 1833-3-2011, ГОСТ ИСО 1833-5-2008, ГОСТ ИСО 1833-7-2008, ГОСТ ИСО 1833-8-2008, ГОСТ ИСО 1833-10-2008, ГОСТ ИСО 1833-11-200, ГОСТ ИСО 1833-12-2008, ГОСТ ИСО 1833-13-2008, ГОСТ ИСО 1833-14-2008, ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007, ГОСТ ИСО 1833-17-2008, ГОСТ ИСО 1833-18-2008, ГОСТ ИСО 1833-19-2008, ГОСТ ИСО 1833-21-2008, ГОСТ ИСО 5089-2001, СТБ ИСО 1833-20-2012, ГОСТ 10681-75, СТБ ИСО 139-2008, ГОСТ Р ИСО 139-2007, МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 СанПиН 9-29-7-95 СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96), ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ 11027-80; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.4-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- водопоглощение - устойчивость окраски</p>	<p>83, ГОСТ 9733.5-83, ГОСТ 9733.6-83, ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ 9733.27-83, СТБ ISO 105-X12-2009, ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 13527-78, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, ГОСТ ИСО 105-A02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99, ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A04-99, ГОСТ ИСО 105-A04-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A05-99, СТБ ISO 105-C10-2009, СТБ ISO 105-E01-2009, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99, ГОСТ ИСО 105-E02-2002, СТБ ISO 105-E04-2010, ГОСТ Р ИСО 105-F-99, ГОСТ ИСО 105-F-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F10-99, ГОСТ ИСО 105-F10-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-99, ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р 51309-99 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288-1986, СТБ ИСО 15586-2011, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590:2000, СТ РК ИСО 16590-2007, ГОСТ 22001-87 ГОСТ 26927-86, ГОСТ 25617-83, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03, МУ № 266, СТБ ISO 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-2-2009, МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83, МР 01.024-07 МУК</p>
				<p>Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья веществ - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец</p>	
				<p>- содержание свободного формальдегида</p>	
				<p>- диметилтерефталат</p>	
				<p>- ацетальдегид</p>	

1	2	3	4	5	6
					<p>4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05МР 01.022-07МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82</p> <p>НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209- 03; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005глава 5; ГОСТ 30351-2001; МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000</p> <p>ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93 МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Instruc- ция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ 4759-88 МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инст- рукция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024- 07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; ГОСТ 22648-77; МР 2915- 82; МР 1870-78; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-</p>
	- Σ - капролактам				
	- гексаметилендиамин				
	- акрилонитрил				
	- диметилформамид				
	- метилакрилат				
	- метилметакрилат				
	- стирол				
	- килолы (смесь изомеров)				
	- винилацетат				
	- спирт метиловый				

1	2	3	4	5	6
				<p>- спирт бутылочный</p> <p>- фенол</p> <p>- толуол</p> <p>- наличие и интенсивность запаха</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03 МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>
2.	<p>Одежда и изделия швейные и трикотажные:</p> <p>- изделия верхние</p> <p>- изделия чулочно-носочные</p>	<p>81 6000</p> <p>84 1000</p> <p>84 2000</p> <p>84 3000</p> <p>84 4000</p> <p>84 5000</p>	<p>из 6101</p> <p>из 6102</p> <p>из 6103</p> <p>из 6104</p> <p>из 6105</p> <p>из 6106</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - изделия перчаточные - изделия платочно-шарфовые - одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные - изделия плательные - одежда домашняя - изделия бельевые - изделия корсетные - постельные принадлежности - головные уборы 	<ul style="list-style-type: none"> 84 9000 85 0000 85 1000 85 2000 85 3000 85 4000 85 6000 85 9000 92 1893 из 13.92 из 13.95 из 13.99 из 14.13 из 14.14. из 14.19 из 14.31 	<ul style="list-style-type: none"> из 6107 из 6108 из 6109 из 6110 из 6112 из 6113 из 6114 из 6115 из 6116 из 6117 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6207 из 6208 из 6210- 6217 из 6301 из 6302 из 6504 из 6505 из 6506 из 9404 90 	<p>союза «О безопасности продукции легкой промышленности»(ТР ТС 017/2011), ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-87ГОСТ 5007-87ГОСТ 5274-90ГОСТ 6752-78ГОСТ 8541-94ГОСТ 9382-78; ГОСТ 9441-80; ГОСТ 10581-91ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 16825-2002ГОСТ 21220-75ГОСТ 25296-2003ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 27832-88ГОСТ 29097-91ГОСТ 30327-95ГОСТ 7830332-95/ГОСТ Р50576-93ГОСТ 31307-2005ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ Р 50504-2009ГОСТ Р 50576-93ГОСТ Р 52586-2006СТБ 753-2000; СТБ 921-2004СТБ 936-93СТБ 1301-2002СТБ 1432-2003СТ РК 1017-2000СТ РК 1964-2010ГОСТ 32119-2013ГОСТ 30327-2013 и другие документы предложенные заявителем</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - идентификация 	<p>измерений в том числе правила отбора образцов необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 9173-86, ГОСТ 18321-73, ГОСТ 23948-80, ГОСТ 26666.0-85, МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ 3897-87, ГОСТ 10581-91, ГОСТ 12453-77, ГОСТ 16958-71, ГОСТ ИСО 3758-2011, СТБ ISO3758-2011, ГОСТ 26623-83, СТБ 948-2007, ГОСТ 30387-95, ГОСТ Р 50721-94, СТБГОСТ Р 50721-97, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ 10681-75СТБ ISO 139-2008, ГОСТ Р ИСО 139-2007, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96), ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ 11027-80;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.4-83, ГОСТ 9733.5-83, ГОСТ 9733.6-83, ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ 9733.27-83, СТБ ISO 105-X12-2009, ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 13527-78, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, ГОСТ ИСО 105-A02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99, ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A04-99, ГОСТ ИСО 105-A04-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A05-99, СТБ ISO 105 C10-2009, СТБ ISO 105- E01-2009,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- устойчивость окраски</p> <p>Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья веществ</p> <p>- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- диметилтерефталат</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- Σ - капролактам</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 105-E02-99, ГОСТ ИСО 105-E02-2002, СТБ ISO 105-E04-2010, ГОСТ Р ИСО 105-F-99, ГОСТ ИСО 105-F-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F10-99, ГОСТ ИСО 105-F10-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-99, ГОСТ ИСО 105-J01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.2.22-95, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288-1986, СТБ ИСО 15586-2011, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590:2000, СТ РК ИСО 16590-2007, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 25617-83, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03, МУ № 266, СТБ ISO 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-2-2009, МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006, МУ 2563-82</p> <p>НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351-2001; МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000</p> <p>ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - гексаметилендиамин - акрилонитрил - диметилформамид - метилакрилат - метилметакрилат - стирол - килолы (смесь изомеров) - винилацетат - спирт метиловый 	<p>52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93 МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ 4759-88 МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- спирт бутлиловый</p> <p>- фенол</p> <p>- толуол</p> <p>- наличие и интенсивность запаха</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция</p> <p>2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>
3.	<p>Изделия текстильно-галантерейные: изделия гардинно-тюлевые, пологотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, кривалашторы и другие аналогичные изделия</p>	<p>81 5000 из 13.92, из 13.99.11</p>	<p>из 6117 из 6215 из 6303 из 6304</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), ГОСТ 7779-75, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 10530-79, ГОСТ 19864-89, ГОСТ 21746-92, ГОСТ 22017-92, ГОСТ 23627-89, СТБ 638-2001, СТБ 1017-96, СТБ 1508-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - идентификация - климатические условия проведения испытаний <p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень напряженности электростатического поля - устойчивость окраски <p>Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья веществ</p> <ul style="list-style-type: none"> - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец <p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- диметилтерфталат</p>	<p>ГОСТ 8844-75ГОСТ 18321-73ГОСТ 16218.0-82ГОСТ 20566-75МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ 8737-77ГОСТ 10581-91ГОСТ 16958-71ГОСТ ИСО 3758-2010СТБ ИСО 3758-2011ГОСТ 19411-88ГОСТ 25617-83ГОСТ Р 51293-99</p> <p>ГОСТ 10681-75СТБ ИСО 139-2008ГОСТ Р ИСО 139-2007МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.1485-03СанПин 9-29-7-95,</p> <p>СанПин №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)</p> <p>ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ИСО 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 11151-77ГОСТ 23433-79ГОСТ 13527-78ГОСТ Р ИСО 105-A01-99ГОСТ ИСО 105-A01-2002ГОСТ Р ИСО 105-A02-99ГОСТ ИСО 105-A02-2002ГОСТ Р ИСО 105-A03-99ГОСТ ИСО 105-A03-2002ГОСТ Р ИСО 105-A04-99ГОСТ ИСО 105-A04-2002ГОСТ Р ИСО 105-A05-99СТБ ИСО 105 C10-2009СТБ ИСО 105- E01-2009ГОСТ Р ИСО 105-E02-99ГОСТ ИСО 105-E02-2002СТБ ИСО 105-E04-2010ГОСТ Р ИСО 105-F-99ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ Р ИСО 105-F10-99ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ Р ИСО 105-J01-99ГОСТ ИСО 105-J01-2002</p> <p>ГОСТ Р 51309-99ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98ПНД Ф 14.1.2:4.140-98ПНД Ф 14.1.2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ.МН 1792-2002СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТБ ИСО</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>11885-2011 ИСО 11969-96 ГОСТ 4152-89 МВИ. МН 3057-2008 ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 15586-2011 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ИСО 16590:2000 СТ РК ИСО 16590-2007 ГОСТ 22001-87 ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 25617-83 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 МУ № 266 СТБ ISO 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009</p> <p>МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83</p> <p>МР 01.024-07 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1957-05 МР 01.022-07 МВИ. МН 2558-2006 МУ 2563-82</p> <p>НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5; ГОСТ 30351-2001;</p> <p>МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000</p> <p>ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93</p> <p>МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а</p> <p>МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96;</p> <p>МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96;</p> <p>ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77;</p> <p>МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК</p>
	- ацетальдегид				
	- Σ - капролактамы				
	- гексаметилендиамин				
	- акрилонитрил				
	- диметилфосфамид				
	- метилакрилат				
	- метилметакрилат				
	- стирол				
	- киллолы (смесь изомеров)				
	- винилацетат				
	- спирт метиловый				

1	2	3	4	5	6
				-спирт бутылочный	4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ 4759-88 МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инст- рукция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024- 07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; ГОСТ 22648-77; МР 2915- 82; МР 1870-78; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022- 07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624- 96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Ин- струкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618- 96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инст- рукция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598- 96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Ин- струкция 4.1.10-15-91-2005; Instruc- ция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485- 03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005;
				-фенол	
				-толуол	
				- наличие и интенсивность запаха	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) - местное кожно-раздражающее воздействие 	<p>ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1.485-03; МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>
4.	Войлок, фетр и нетканые материалы покрытия и изделия ковровые машинного способа производства	81 6000 81 7000 из 13.93 из 13.95 из 13.99.13	из 5602 из 5603 из 5701-5705 из 5802	<ul style="list-style-type: none"> Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»(ТР ТС 017/2011), ГОСТ 314-72; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 16221-79 ГОСТ 23348-78; ГОСТ 28415-89; ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003 и другие документы предложенные заявителем - отбор проб - идентификация - требования биологической и химической безопасности: - напряженность электростатического поля - наличие запаха плесени после обработки изделий антисептиком - устойчивость окраски - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке (для изделий из войлока) Требования химической безопасности материалов: выделение вредных для здоровья веществ: - содержание свободного формальдегида - акрилонитрил 	<p>продукции легкой промышленности"Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 18276.0-88ГОСТ 18321-73ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 51293-99</p> <p>ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 30877-2003</p> <p>ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 1059-72</p> <p>ГОСТ 25617-83; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011СТ РК ИСО 14184-2-2009 ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93 МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82 МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; РД 52.04.186-89 МР 01.024-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87 ГОСТ 22648-77 МР 2915-82 МР 1870-78 МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83 МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а ПНД Ф 14.1.2:4.140-98; МУК 4.1.742-99; ИСО 8288-1986; ПНД Ф 14.2.22-95 НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5; ГОСТ 30351-2001 МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инст-</p>
				- ацетальдегид	
				- ацетон	
				- бензол	
				- винилацетат	
				- гексаметилендиамин	
				- дибутилфталат, диоктилфталат	
				- диметилтерефталат	
				- диметилформамид	
				- кадмий (Cd)	
				- капролактамы	
				- спирт метиловый	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - толуилендиизоцианат - толуол - хлорэтан (винилхлорид) - цинк (Zn) - этиленгликоль - спирт метиловый - тиурам Е - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец - наличие и интенсивность запаха - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) 	<p>рукция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 1696-77</p> <p>MP 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; MP 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87 ГОСТ 25737-91</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1.2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; ИСО 8288-1986</p> <p>Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85</p> <p>MP 01.024-07МУ 4149-86МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96MP 01.022-07МУК 4.1.1046а-01МУК 4.1.624-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>ГОСТ Р 51309-99ПНД Ф 14.2.22-95</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98ПНД Ф 14.1.2:4.140-98ПНД Ф 14.1.2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ.МН 1792-2002СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТБ ISO 11885-2011ИСО 11969-96ГОСТ 4152-89МВИ.МН 3057-2008ИСО 8288-1986СТБ ИСО 15586-2011СТБ ГОСТ Р 51212-2001ИСО 16590:2000СТ РК ИСО 16590-2007ГОСТ 22001-87ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 MP № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95</p>

1	2	3	4	5	6
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем
5.	Изделия кожгалантерейные: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки перчатки, рукавицы, ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия	87 8100 87 8200 87 8300 87 8400 87 8500 87 8600 87 8700 из 14.19.31, из 15.12	из 3926 20 из 4202 из 4203 из 9113 90	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90 и другие документы предложенные заявителем Отбор проб Идентификация Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка - прочность ниточного и сварного швов Требования биологической безопасности Устойчивость окраски изделий к сухому и мокрому трению Требования химической безопасности материалов: выделение вредных для здоровья веществ: - содержание свободного формальдегида - Σ - капролактам	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90; ГОСТ 18321-73; ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 25871-83 ГОСТ Р 51293-99 П.7.5 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90 ГОСТ 25617-83; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5; ГОСТ 30351-2001; МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ

1	2	3	4	5	6
				<p>- гексаметилендиамин</p> <p>- диметилтерефталат</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- винилацетат</p> <p>- фенол</p> <p>- дибутилфталат диоктилфталат</p> <p>ацетон</p> <p>Требования биологической безопасности: -устойчивость окраски к сухому и мокрому трению искусственной кожкожиковой ткани и волосяного покрова меха</p>	<p>№2704-83;</p> <p>MP 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; MP 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82;</p> <p>ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; MP 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; ГОСТ 22648-77; MP 2915-82; MP 1870-78;</p> <p>МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89;</p> <p>МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; MP 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000 ;</p> <p>MP 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; MP 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; РД 52.04.186-89 ;</p> <p>ГОСТ Р 52580-2006ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)СТБ 1049-97ГОСТ Р ИСО 20433-2009ГОСТ Р 53015-2008ГОСТ 9210-77ГОСТ 32076-2013ГОСТ 32079-2013</p> <p>ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) ГОСТ Р 52959-2008ГОСТ17632-72ГОСТ 32078-2013</p> <p>ГОСТ Р 53017-2008ГОСТ 22829-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- устойчивость окраски к поту - температура сваривания кожаной ткани - рН водной вытяжки кожаной ткани - массовая доля свободного формальдегида - массовая доля водовываемого хрома (VI) - наличие и интенсивность запаха - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) - местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>77ГОСТ 32165-2013 ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009, СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа ГОСТ 31280-2004 ИСО 11083:1994ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р ИСО 17075-2008 ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>
6.	<p>Обувь: сапоги полусапоги сапожки полусапожки ботинки полуботинки туфли галоши и другие виды обуви из натуральной искусственной и синтетической кожиобуви резиновой резинотекстильной вальшой, Комбинированной из текстильных полимерных и других материалов</p>	<p>25 9000 81 6700 88 0000 из 15.20.11 из 15.20.12 из 15.20.13 из 15.20.14 из 15.20.21</p>	<p>из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 7296-2003ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 6410-80 ГОСТ 7458-78 ГОСТ 7472-78 ГОСТ 9155-88ГОСТ 13745-78ГОСТ 13796-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 18724-88ГОСТ19116-2005ГОСТ26166-84ГОСТ 26167-2005ГОСТ Р 51796-2001СТБ 287-2004СТБ 931-93СТБ 1042-97СТ РК 1059-2002ГОСТ 32087-2013 и другие документы предложенные заявителем - отбор проб - идентификация</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 9289-78ГОСТ 14037-79; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1059-72ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 7296-81; ГОСТ 7296-2003ГОСТ Р 53917-2010 ГОСТ Р ИСО 17709-2009; ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- климатические условия проведения испытаний</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гибкость - водонепроницаемость <p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность крепления подошвы - прочность крепления каблука - прочность крепления втулки - стойкость подошвы к многократному изгибу - прочность крепления деталей низа - ударная прочность подошвы - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом - толщина резиновых сапог в зонах измерений <p>Требования химической безопасности материалов:</p> <p>выделение вредных для здоровья веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание свободного формальдегида - диметилтерефталат - ацетальдегид - Σ - капролактам - гексаметиендиамин - акрилонитрил - диметилформамид - ацетон - бензол - толуол - дибутилфталат диоктилфталат - этиленгликоль - тиурам - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец - спирт метиловый - винилацетат <p>Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке</p>	<p>ИСО 18454-2008; СТБ ИСО 18454-2006 ГОСТ 9718-88</p> <p>ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 26362-84; СТ РК ЕН 13073-2011</p> <p>ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 26431-85</p> <p>СТК РК ИСО 17707-2007; ГОСТ Р 51796-2001</p> <p>ГОСТ 9134-78 ГОСТ 51796-2001</p> <p>ГОСТ 9155-88; ГОСТ 6768-75 ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9155-88ГОСТ 14037-79;</p> <p>ГОСТ 25617-83; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011СТ РК ИСО 14184-2-2009</p> <p>МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83</p> <p>МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82</p> <p>НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005глава 5; ГОСТ 30351-2001</p> <p>МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000</p> <p>ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования химической и биологической безопасности кожи искусственной кожи и меха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - идентификация - климатические условия проведения испытаний - массовая доля свободного формальдегида - массовая доля водовываемого хрома (VI) - устойчивость окраски к сухому и мокрому трению - устойчивость окраски к поту - температура сваривания кожаной ткани - pH водной вытяжки кожаной ткани - наличие и интенсивность запаха - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) - местное кожно-раздражающее воздействие 	<p>2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93 МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; РД 52.04.186-89 МР 01.024-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; ГОСТ 26150-84; МУК № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87 МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87 МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000 Инструкция №880-71МУ № 3999-85 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 ГОСТ Р 51309-99ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ.МН 1792-2002СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТБ ISO 11885-2011ИСО 11969-96ГОСТ 4152-89МВИ.МН 3057-2008ИСО 8288-1986СТБ ИСО 15586-2011СТБ ГОСТ Р 51212-2001ИСО 16590:2000СТ РК ИСО 16590-2007ГОСТ 22001-87ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>26927-86 МР 01.024-07МУ 4149-86МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МР 01.022-07МУК 4.1.1046а-01МУК 4.1.624-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 22648-77МР 2915-82МР 1870-78 ГОСТ 1059-72; ГОСТ 314-72 ГОСТ 938.0-75Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ Р 52958-2008ГОСТ 32077-2013ГОСТ 31814-2012 СТБ 2132-2010ГОСТ 1023-91 ГОСТ Р ИСО 17709-2009; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; СТБ ИСО 18454-2006 ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ИСО 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009, СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа ГОСТ 31280-2004 ИСО 11083:1994ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р ИСО 17075-2008 ГОСТ Р 52580-2006СТБ 1049-97ГОСТ 938.29-2002ГОСТ Р ИСО 20433-2009ГОСТ Р 53015-2008ГОСТ 9210-77ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.27-83ГОСТ 32076-2013ГОСТ 32079-2013 ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) ГОСТ Р 52959-2008ГОСТ17632-72ГОСТ 32078-2013 ГОСТ Р 53017-2008ГОСТ 22829-77ГОСТ 32165-2013 ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные</p>

1	2	3	4	5	6
7.	Кожа искусственная: для верха и подкладки обуви для одежды и головных уборов перчаток и рукавиц галантерейная мебельная и для обивки различных изделий	87 1000 87 2000 из 15.11.52	из 3921 из 5903	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011); ГОСТ 7065-81ГОСТ 9333-70ГОСТ 10438-78ГОСТ 28144-89ГОСТ 11107-90ГОСТ 28461-90 и другие документы предложенные заявителем</p> <p>- отбор проб</p> <p>Требования биологической безопасности : -устойчивость окраски к сухому и мокрому трению Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья веществ - содержание свободного формальдегида</p> <p>- диметилтерефталат</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- Σ - капролактам</p> <p>- гексаметиендиамин</p>	<p>заявителем</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции ГОСТ 18321-73ГОСТ 25451-82ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 9733.0-83ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 25617-83; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011СТ РК ИСО 14184-2-2009 МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ №2704-83 МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005глава 5; ГОСТ 30351-2001 МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000 ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил - диметилформамид - ацетон - бензол - толуол - дибутилфталат - этиленгликоль - тиурам - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец - спирт метиловый - винилацетат - наличие и интенсивность запаха 	<p>52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93;</p> <p>МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а</p> <p>МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96;</p> <p>МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96;</p> <p>МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;</p> <p>МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; РД 52.04.186-89</p> <p>МР 01.024-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87</p> <p>МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000</p> <p>Инструкция №880-71МУ № 3999-85</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>ГОСТ Р 51309-99ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ.МН 1792-2002СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТБ ISO</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>11885-2011 ИСО 11969-96 ГОСТ 4152-89 ВИ.МН 3057-2008 ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 15586-2011 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ИСО 16590:2000 СТ РК ИСО 16590-2007 ГОСТ 22001-87 ГОСТ 26927-86</p> <p>MP 01.024-07 МУ 4149-86 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 MP 01.022-07 МУК 4.1.1046а-01 МУК 4.1.624-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 22648-77 MP 2915-82 MP 1870-78 ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 MP № 29 ФЦ/2688-03 МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>
8.	Кожа и изделия из кожи: кожа для низа верха и подкладки изделий галантерейная для перчаток и рукавиц для обивки мебели и другие виды кож; одежда го- ловные уборы и другие изделия из кожи	из 14.11.10 из 15.11.2 из 15.11.3 из 15.11.4 из 15.11.5	из 4104 из 4105 из 4106 из 4107 из 4112-4114 из 4203 из 6506 99 909 0	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)» ГОСТ 3673-69 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 9705-78 ГОСТ 15091-80 ГОСТ 15092-80 ГОСТ 940-81 ГОСТ 485-82 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 3717-84 ГОСТ 939-88 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 939-94 , ГОСТ 29277-92 ГОСТ Р 53243-2008 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ Р 53916-2010 СТ РК ГОСТ Р 53916-2010, СТ РК 1165-2002 ГОСТ 32118-2013 и другие документы предложенные заявителем</p> <p>- отбор проб</p> <p>- идентификация</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 938.0-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ 31814-2012</p> <p>СТБ 2132-2010 ГОСТ 1023-91</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования химической и биологической безопасности кожи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - массовая доля свободного формальдегида - массовая доля водовываемого хрома (VI) - устойчивость окраски к сухому и мокрому трению - устойчивость окраски к поту <p>Требования безопасности к текстильным материалам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - идентификация - климатические условия проведения испытаний - уровень напряженности электростатического поля <p>Требования химико-биологической безопасности:</p>	<p>ISO 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009, СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа ГОСТ 31280-2004</p> <p>ИСО 11083:1994ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р ИСО 17075-2008</p> <p>ГОСТ Р 52580-2006СТБ 1049-97ГОСТ 938.29-2002ГОСТ Р ИСО 20433-2009ГОСТ 32076-2013</p> <p>ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)</p> <p>ГОСТ 8844-75ГОСТ 13587-77ГОСТ 18321-73ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82ГОСТ 26666.0-85МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 12453-77ГОСТ 25227-82ГОСТ 25617-83ГОСТ 26623-83СТБ 948-2007ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ Р 50721-94СТБ ГОСТ Р 50721-97ГОСТ Р 51293-99ГОСТ 13587-77ГОСТ 16218.0-82ГОСТ 18321-73ГОСТ 20566-75ГОСТ 8737-77ГОСТ 12453-77ГОСТ 19411-88, ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ИСО 1833-1-2008ГОСТ ИСО 1833-2-2008ГОСТ ИСО 1833-3-2008, ГОСТ ИСО 1833-5-2008ГОСТ ИСО 1833-7-2008ГОСТ ИСО 1833-8-2008ГОСТ ИСО 1833-10-2008ГОСТ ИСО 1833-11-2008,</p> <p>ГОСТ ИСО 1833-12-2008ГОСТ ИСО 1833-13-2008ГОСТ ИСО 1833-14-2008</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007ГОСТ ИСО 1833-17-2008ГОСТ ИСО 1833-18-2008, ГОСТ ИСО 1833-19-2008ГОСТ ИСО 1833-21-2008ГОСТ ИСО 5089-2000СТБ ИСО 1833-20-2012</p> <p>ГОСТ 10681-75СТБ ИСО 139-2008ГОСТ Р ИСО 139-2007МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- воздухопроницаемость - устойчивость окраски:</p>	<p>95, СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 11151-77ГОСТ 23433- 79ГОСТ 13527-78ГОСТ Р ИСО 105- A01-99ГОСТ ИСО 105-A01-2002ГОСТ Р ИСО 105-A02-99ГОСТ ИСО 105- A02-2002ГОСТ Р ИСО 105-A03- 99ГОСТ ИСО 105-A03-2002ГОСТ Р ИСО 105-A04-99ГОСТ ИСО 105-A04- 2002ГОСТ Р ИСО 105-A05-99СТБ ISO 105 C10-2009СТБ ISO 105- E01- 2009ГОСТ Р ИСО 105-E02-99ГОСТ ИСО 105-E02-2002СТБ ISO 105-E04- 2010ГОСТ Р ИСО 105-F-99ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ Р ИСО 105-J01-99ГОСТ ИСО 105-J01-2002 ГОСТ Р 51309-99ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98ПНД Ф 14.1:2:4.140-98ПНД Ф 14.1:2:4.143- 98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256- 03МУК 4.1.1258-03МВИ.МН 1792- 2002СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТБ ISO 11885-2011ИСО 11969-96ГОСТ 4152- 89МВИ.МН 3057-2008ИСО 8288- 1986СТБ ИСО 15586-2011СТБ ГОСТ Р 51212-2001ИСО 16590:2000СТ РК ИСО 16590-2007ГОСТ 22001-87ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУ № 266СТБ ISO 14184-1- 2011СТ РК ИСО 14184-2-2009</p>
				<p>Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья веществ - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец</p>	
				<p>- содержание свободного формальдегида</p>	
				<p>- акрилонитрил</p>	
				<p>- ацетальдегид</p>	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - ацетон - бензол - винилацетат - гексаметилендиамин - диметилтерафталат - диметилформамид - Σ - капролактам - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат - метилметакрилат - спирт метиловый - спирт бутиловый - стирол 	<p>ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.658-96МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.1206-03МР 01.024-07МУК 4.1.580-96МУК 4.1.1044а-01РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУ 268-93 МР 01.024-07МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1957-05МР 01.022-07МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82 МР 01.024-07МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МР 01.022-07МВИ. МН 2558-2006РД 52.04.186-89 МР 01.024-07Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.650-96Инструкция 4.1.10-15-91-2005МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.649-96МР № 29 ФЦ/830ГОСТ 26150-84МУК 4.1.618-96МУК 4.1.598-96МР 01.023-07МУ № 4477-87</p> <p>ГОСТ 22648-77МР 2915-82МР 1870-78 МР 1503-76Инструкция № 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99МР 01.025-07Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУ № 2704-83 МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУК 4.1.1044а-01МУ № 1495-76а НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04)Инструкция № 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.1205-03МР № 29 ФЦ/830Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУК 4.1.1046-01МУК 4.1.618-96МР 01.023-07МУК 2.3.3.052-96МУ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- толуол</p> <p>- фенол</p> <p>- этиленгликоль</p> <p>- дибутилфталат диоктилфталат</p> <p>- тиурам</p> <p>- наличие и интенсивность запаха</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>№ 4477-87</p> <p>МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96</p> <p>МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07МУ 4149-86МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МР 01.022-07МУК 4.1.1046а-01МУК 4.1.624-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МР 01.024-07МУ 4149-86МУК 4.1.654-96МР 01.022-07МУК 4.1.618-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ № 2902-83</p> <p>ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77</p> <p>МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.649-96МР № 29 ФЦ/830Инструкция 4.1.10-14-101-2005МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.598-96МУК 4.1.662-97МР 01.023-07МУ № 4759-88</p> <p>МР 01.024-07МУК 4.1739-99; МУК 4.1.650-96МУК 4.1.1205-03,МУК 4.1.649-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; МУ 4477-87</p> <p>МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89;</p> <p>Инструкция №880-71МУ № 3999-85; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инст-</p>
	<p>Кожа :</p> <p>- для верха обуви;</p>	86 0000	из 41 04		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - для подкладки; - для низа обуви; - для одежды и головных уборов; - для мебели; - для изделий предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом; - для шлемов авиационных - для верха обуви военных служащих; - сырмять; - кожа из спилка; - юфть для верха обуви; - воротки и полы; - кожа щорно-седельная; - лайка; - кожа хромовая и деталей музыкальных инструментов - замша; - кожа лаковая обувная; - кожа галантерейная кожа для перчаток и рукавиц; - кожа техническая 	<ul style="list-style-type: none"> 86 1000 86 2000 86 3000 86 4000 86 5000 86 7000 86 9000 из 14.11.10 из 15.11.2 из 15.11.3 из 15.11.4 из 15.11.5 	<ul style="list-style-type: none"> из 41 05 из 41 06 из 41 07 из 41 12 из 41 13 из 41 14 из 41 15 	<p>ГОСТ 485-82ГОСТ 939-88ГОСТ 940-81, ГОСТ 1562-69ГОСТ 1838-91ГОСТ 1869-75, ГОСТ 1875-83ГОСТ 1903-78 ГОСТ 1904-81, ГОСТ 3673-69ГОСТ 3674-74ГОСТ 3717-84 ГОСТ 9182-75ГОСТ 9705-78ГОСТ 15091-80, ГОСТ 15092-80ГОСТ 15592-76ГОСТ 20836-75 ГОСТ 28422-89ГОСТ 29277-92 ГОСТ Р 53243-2008 и другие документы предложенные заявителем</p> <ul style="list-style-type: none"> - массовая доля влаги - массовая доля золы - массовая доля окиси хрома - массовая доля веществ экстрагируемых органическими растворителями - массовая доля веществ экстрагируемых органическими растворителями (после обработки пылью) - массовая доля водовываемых веществ - массовая доля азота - массовая доля окиси алюминия - массовая доля свободного формальдегида - массовая доля водовываемого хрома (VI) - pH хлорокалиевой вытяжки - pH водной вытяжки - число продуба - предел прочности при растяжении - напряжение при появлении трещин лицевого слоя - удлинение при напряжении - условный модуль упругости - толщина - устойчивость окраски к сухому и мокрому трению - устойчивость кожи к каплям воды - устойчивость покрытия кожи к низким температурам - устойчивость окраски к поту - адгезия покрывной пленки к сухому и мокрому трению - липкость лакового покрытия 	<p>рукция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем ГОСТ 938.1-67 ГОСТ 938.2-67 ГОСТ 938.3-77 ГОСТ 938.5-68 ГОСТ 938.5-68 ГОСТ 938.6-68 ГОСТ 938.7-68 ГОСТ 3673-69 ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009, СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа ГОСТ 31280-2004 ИСО 11083:1994ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р ИСО 17075-2008 ГОСТ 938.8-69 ГОСТ Р 53242-2008 ГОСТ 938.4-70 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 938.11-69 ГОСТ 938.15-70 ГОСТ Р 52580-2006СТБ 1049-97ГОСТ 938.29-2002ГОСТ Р ИСО 20433-2009ГОСТ 32076-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость покрытия к многократному изгибу - устойчивость покрытия к мокрому трению - устойчивость к развигию плесневых грибов - гигротермическая устойчивость - гигротермическая устойчивость после обработки пылью - влагоемкость - температура сваривания - прочность держания шпильки - сопротивление истиранию во влажном состоянии - усадка линейная - водопроницаемость после обработки пылью - водопроницаемость и водопроницаемость в статических условиях - водопроницаемость и водопроницаемость в динамических условиях 	<p>ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) ГОСТ 939-88, ГОСТ ИСО 11644-002 ГОСТ 9705-78 ГОСТ 13868-74 ГОСТ 13869-74 ГОСТ 15592-76 ГОСТ 938.28-77 ГОСТ 938.28-77 ГОСТ 938.24-72 ГОСТ 938.25-72 ГОСТ 938.26-75 ГОСТ 10656-63 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 938.21-71 ГОСТ 938.21-71 ГОСТ 938.22-71 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 938.21-71 ГОСТ 938.21-71 ГОСТ 938.22-71 и другие документы предложенные заявителем</p>
9.	<p>Меха и меховые изделия: пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия; шкурки меховые</p>	<p>89 1000- 89 6000 из 14.20 из 14.19.31 из 14.19.43 из 15.11.10</p>	<p>из 4203 29 900 0 из 4300 из 6506 99 90 из 4302</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-75; ГОСТ 10325-79; ГОСТ 11299-66; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 28503-90 ГОСТ Р 52584-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ Р 52586-2006 ГОСТ Р 53482-2009 ГОСТ 1821-75; ГОСТ 2765-73 ГОСТ 2974-75 ГОСТ 3157-69 ГОСТ 3595-74 ГОСТ 4661-76 ГОСТ 6803-72 ГОСТ 7179-70 ГОСТ 7416-73 ГОСТ 9296-74 ГОСТ 10322-71 ГОСТ 10522-73 ГОСТ 10596-77 ГОСТ 10623-</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Перечень документов в области стандартизации содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>85ГОСТ 10231-77ГОСТ 10714-73ГОСТ 11106-74ГОСТ 11111-81ГОСТ 11210-65ГОСТ 11237-65ГОСТ 11355-82ГОСТ 11597-77ГОСТ 11615-77ГОСТ 11616-79ГОСТ 11806-66ГОСТ 11809-82ГОСТ 12056-66ГОСТ 12133-86ГОСТ 12438-66ГОСТ 12581-67ГОСТ 12780-67ГОСТ 12804-67ГОСТ 13220-67ГОСТ 13304-67ГОСТ 13315-88ГОСТ 13692-68ГОСТ 13713-82ГОСТ 14781-69ГОСТ 17714-72ГОСТ 19878-74ГОСТ 21184-75ГОСТ 21481-76ГОСТ 28505-90ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32083-2013 и другие документы предложенные заявителем</p> <p>- отбор проб</p> <p>- идентификация</p> <p>Требования химической и биологической безопасности меха:</p> <p>- массовая доля свободного формальдегида</p> <p>- массовая доля водовываемого хрома (VI)</p> <p>- устойчивость окраски к сухому и мокрому трению</p> <p>Требования безопасности к текстильным материалам:</p> <p>- отбор проб</p> <p>- идентификация</p>	<p>Инструкция 1.1.10-12-96-2005ГОСТ 9209-77ГОСТ Р 52958-2008ГОСТ 32077-2013ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ Р 51293-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009, СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа</p> <p>ГОСТ 31280-2004</p> <p>ИСО 11083:1994ГОСТ 31280-2004ГОСТ Р ИСО 17075-2008</p> <p>ГОСТ Р 53015-2008ГОСТ 9210-77ГОСТ 32079-2013</p> <p>ГОСТ 8844-75ГОСТ 13587-77ГОСТ 18321-73ГОСТ 20566-75ГОСТ 25451-82ГОСТ 26666.0-85МУК 4.1/4.3.1485-03ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ 4659-79ГОСТ 8737-77ГОСТ 12453-77ГОСТ 25227-82ГОСТ 25617-83ГОСТ 26623-83СТБ 948-2007ГОСТ 30084-93ГОСТ 30387-95ГОСТ Р 50721-94СТБ ГОСТ Р 50721-97ГОСТ Р 51293-99ГОСТ 13587-77ГОСТ 16218.0-82ГОСТ 18321-73ГОСТ 20566-75ГОСТ 8737-77ГОСТ 12453-77ГОСТ 19411-88, ГОСТ ИСО 1833-2001ГОСТ ИСО 5088-2001ГОСТ ISO 1833-1-2008ГОСТ ISO</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- климатические условия проведения испытаний</p> <p>- уровень напряженности электростатического поля</p> <p>Требования химико-биологической безопасности: - воздухопроницаемость - устойчивость окраски:</p> <p>Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья веществ - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец</p>	<p>1833-2-2008ГОСТ ISO 1833-3-2008, ГОСТ ISO 1833-5-2008ГОСТ ISO 1833-7-2008ГОСТ ISO 1833-8-2008ГОСТ ISO 1833-10-2008ГОСТ ISO 1833-11-2008, ГОСТ ISO 1833-12-2008ГОСТ ISO 1833-13-2008ГОСТ ISO 1833-14-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007ГОСТ ISO 1833-17-2008ГОСТ ISO 1833-18-2008, ГОСТ ISO 1833-19-2008ГОСТ ISO 1833-21-2008ГОСТ ИСО 5089-2000СТБ ISO 1833-20-2012 ГОСТ 10681-75СТБ ISO 139-2008ГОСТ Р ИСО 139-2007МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.1485-03СанПиН 9-29.7-95, СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) ГОСТ 12088-77ГОСТ ИСО 9237-2002 ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75ГОСТ 7780-78ГОСТ 7913-76ГОСТ 11151-77ГОСТ 23433-79ГОСТ 13527-78ГОСТ Р ИСО 105-A01-99ГОСТ ИСО 105-A01-2002ГОСТ Р ИСО 105-A02-99ГОСТ ИСО 105-A02-2002ГОСТ Р ИСО 105-A03-99ГОСТ ИСО 105-A03-2002ГОСТ Р ИСО 105-A04-99ГОСТ ИСО 105-A04-2002ГОСТ Р ИСО 105-A05-99СТБ ISO 105 C10-2009СТБ ISO 105- E01-2009ГОСТ Р ИСО 105-E02-99ГОСТ ИСО 105-E02-2002СТБ ISO 105-E04-2010ГОСТ Р ИСО 105-F-99ГОСТ ИСО 105-F-2002ГОСТ Р ИСО 105-F10-99ГОСТ ИСО 105-F10-2002ГОСТ Р ИСО 105-J01-99ГОСТ ИСО 105-J01-2002 ГОСТ Р 51309-99ПНД Ф 14.2.22-95</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- содержание свободного формальдегида</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- ацетон</p> <p>- бензол</p> <p>- винилацетат</p> <p>- гексаметилендиамин</p> <p>- диметилтерафталат</p> <p>- диметилформамид</p> <p>- Σ - капролактам</p>	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98ПНД Ф 14.1.2:4.140-98ПНД Ф 14.1.2:4.143-98МУК 4.1.742-99МУК 4.1.1256-03МУК 4.1.1258-03МВИ.МН 1792-2002СТБ ГОСТ Р 51309-2001СТБ ISO 11885-2011ИСО 11969-96ГОСТ 4152-89МВИ.МН 3057-2008ИСО 8288-1986СТБ ИСО 15586-2011СТБ ГОСТ Р 51212-2001ИСО 16590:2000СТ РК ИСО 16590-2007ГОСТ 22001-87ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 25617-83МУК 4.1.1272-03МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1053-01МУК 4.1.1265-03МУ № 266СТБ ISO 14184-1-2011СТ РК ИСО 14184-2-2009</p> <p>ГОСТ 22648-77ГОСТ 30713-2000МУК 4.1.658-96МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.1206-03МР 01.024-07МУК 4.1.580-96МУК 4.1.1044а-01РД 52.04.186-89Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУ 11-12-25-96МУ 268-93</p> <p>МР 01.024-07МУК 4.1.1045-01МУК 4.1.1957-05МР 01.022-07МВИ. МН 2558-2006МУ 2563-82</p> <p>МР 01.024-07МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.618-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МР 01.022-07МВИ. МН 2558-2006РД 52.04.186-89</p> <p>МР 01.024-07Инструкция 4.1.11-11-13-2004МУК 4.1.650-96Инструкция 4.1.10-15-91-2005МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.649-96МР № 29 ФЦ/83ГОСТ 26150-84МУК 4.1.618-96МУК 4.1.598-96МР 01.023-07МУ № 4477-87</p> <p>ГОСТ 22648-77МР 2915-82МР 1870-78 МР 1503-76Инструкция № 880-71Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005МВИ. МН 1402-2000</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - ксилолы (смесь изомеров) - метилакрилат - метилметакрилат - спирт метиловый - спирт бутиловый - стирол - толуол - фенол - этиленгликоль - дибутилфталат диоктилфталат 	<p>МУК 4.1.745-99МР 01.025-07Инструкция 4.1.11-11-19-2004МВИ. МН 2367-2005МУ № 2704-83</p> <p>МУК 4.1.1206-03МУ 11-12-26-96МУК 4.1.1044а-01МУ № 1495-76а</p> <p>НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04)Инструкция № 4259-87МУК 4.1.1209-03Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5ГОСТ 30351-2001</p> <p>МУК 4.1.649-96МУК 4.1.650-96МУК 4.1.1205-03МР № 29</p> <p>ФЦ/830Инструкция 4.1.10-12-39-2005Инструкция 4.1.10-14-91-2005МУК 4.1.1046-01МУК 4.1.618-96МР 01.023-07МУК 2.3.3.052-96МУ № 4477-87</p> <p>МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96</p> <p>МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07МУ 4149-86МУК 4.1.650-96МУК 4.1.598-96МУК 4.1.600-96МР 01.022-07МУК 4.1.1046а-01МУК 4.1.624-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07МУ 4149-86МУК 4.1.654-96МР 01.022-07МУК 4.1.618-96Инструкция 4.1.10-15-90-2005МУ № 2902-83</p> <p>ГОСТ 15820-82ГОСТ 22648-77</p> <p>МУК 2.3.3.052-96МУК 4.1.739-99МУК 4.1.1205-03МУК 4.1.649-96МР № 29</p> <p>ФЦ/830Инструкция 4.1.10-14-101-2005МВИ. МН 1401-2000МУК 4.1.598-96,</p> <p>МР 01.024-07МУК 4.1739-99; МУК 4.1.650-96МУК 4.1.1205-03,МУК 4.1.649-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- тиурам</p> <p>- наличие и интенсивность запаха</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; МУ 4477-87</p> <p>МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2.4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89;</p> <p>Инструкция №880-71МУ № 3999-85; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем</p>
10.	<p>Войлок и изделия войлочные, обувь валяная</p> <p>-войлок и изделия войлочные</p> <p>-обувь валяная</p>	<p>81 6000</p> <p>81 6000 из 13.99.13</p> <p>81 6700 15.20.14.130 15.20.14.143</p>	<p>из 5602 из 6503 из 6405</p> <p>из 5602 из 6503</p> <p>из 6405</p>	<p>ГОСТ 287-68ГОСТ 288-72ГОСТ 6308-71, ГОСТ 6418-81ГОСТ 7175-75ГОСТ 11025-78, ГОСТ 11998-76ГОСТ 13330-77ГОСТ 16221-79 и другие документы предложенные заявителем</p> <p>ГОСТ 696-68</p> <p>ГОСТ 18724-88</p> <p>и др. НД</p>	<p>ГОСТ 314-72 и другие документы предложенные заявителем</p> <p>ГОСТ 1059-72ГОСТ 287-68 и другие документы предложенные заявителем</p>

1	2	3	4	5	6
11.	Шкурки меховые и овчины выделанные; Одежда меховая и Комбинированная го- ловные уборы меховые воротники манжеты и отделки меховые уборы меховые женские перчатки и рукавицы меховые меха пластины и скрой из меховых шкур меховые изделия прочие	89 1000-89 6000 из 14.20 из 14.19.31 из 14.19.42 из 15.11.10	из 4302 из 4303 6506 92 000 0	ГОСТ 1821-75ГОСТ 2765-73ГОСТ 2974-75, ГОСТ 3157-69ГОСТ 3595-74ГОСТ 4661-76, ГОСТ 6803-72ГОСТ 7179-70ГОСТ 9296-74, ГОСТ 10231-77ГОСТ 10322-71ГОСТ 10522-73, ГОСТ 10596-77ГОСТ 10623-85ГОСТ 10714-73, ГОСТ 11106-74ГОСТ 11111-81ГОСТ 11237-65, ГОСТ 11355-82ГОСТ 11597-77ГОСТ 11615-77, ГОСТ 11616-79ГОСТ 11806-66ГОСТ 11809-82, ГОСТ 12056-66ГОСТ 12133-86ГОСТ 12438-66, ГОСТ 12581-67ГОСТ 12780-67ГОСТ 12804-67, ГОСТ 13220-67ГОСТ 13304-67ГОСТ 13315-88, ГОСТ 13692-68ГОСТ 13713-82ГОСТ 14781-69, ГОСТ 17714-72ГОСТ 21184-75ГОСТ 21481-76, ГОСТ 28505-90ГОСТ Р 51836-2001ГОСТ 4432-71ГОСТ 5201-69ГОСТ 5710-85ГОСТ 7069-74, ГОСТ 7416-73ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-75, ГОСТ 10325-79ГОСТ 11287-76ГОСТ 12299-66, ГОСТ 20176-84ГОСТ 26466-85ГОСТ 26577-85, ГОСТ 26707-85ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ Р 52584-2006ГОСТ Р 52585-2006, ГОСТ Р 52586-2006 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ Р 52959-2008ГОСТ 32165-2013, ГОСТ 32090-2013ГОСТ 32078-2013, ГОСТ 938.1-67ГОСТ 31280-2004, ГОСТ 17631-72ГОСТ Р 53018-2008, ГОСТ Р 53017-2008ГОСТ Р 52957-2008ГОСТ Р 53015-2008ГОСТ 32079-2013ГОСТ Р 53016-2008, ГОСТ Р 52957-2008ГОСТ 30332-95ГОСТ Р 50576-93, ГОСТ 20489-75ГОСТ 28073-89, ГОСТ 26464-85ГОСТ 25617-83, ГОСТ 4659-79ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ISO 1833-6-2013, ГОСТ ISO 1833-9-2013, ГОСТ ИСО 1833-24-2013, ГОСТ 4103-82ГОСТ 32076-2013, ГОСТ 32089-2013, ГОСТ ISO 105-A01-2013, ГОСТ ISO 105-A02-2013, ГОСТ ISO 105-E05-2013 и другие документы предложенные заявителем ГОСТ 30332-95ГОСТ Р 50576-93, ГОСТ 20489-75ГОСТ 28073-89, ГОСТ 26464-85ГОСТ 25617-83, ГОСТ 4659-79, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ISO 1833-6-2013, ГОСТ ISO 1833-9-2013, ГОСТ ИСО 1833-24-2013, ГОСТ 4103-82ГОСТ 32076-2013, ГОСТ 32089-2013, ГОСТ ISO 105-A01-2013, ГОСТ ISO 105-A02-2013, ГОСТ ISO 105-E05-2013 и другие документы предложенные заявителем

Раздел 9.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Средства индивидуальной защиты от механических факторов: - одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов: - костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, - пальто, полу пальто, плащи мужские и женские для защиты от воды, - костюмы мужские и женские для защиты от воды, - костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений, - комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязне-	85 7000 85 7100 85 7200 85 7500 85 7700 85 7800 из 14.12.1 из 14.12.2 из 14.12.30	из 61 из 6101 из 6102 из 6116 из 62 из 6201 из 6202 из 6216	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.029-76, ГОСТ 12.4.099-80, ГОСТ 12.4.100-80, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ 12.4.110-82, ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.134-83, ГОСТ 12.4.142-84, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 4103-82, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 11209-85, ГОСТ 15530-93, ГОСТ 21790-2005, ГОСТ 27574-87, ГОСТ 27575-87, ГОСТ 27643-88, ГОСТ 27651-88, ГОСТ 27653-88, ГОСТ 29057-91, ГОСТ 29058-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р 50714-94, ГОСТ Р 53019-2008, СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001, ГОСТ Р ЕН 388-2009 и другие документы,	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, ГОСТ Р 30178-96, ГОСТ Р 53485-2009, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.011-78, ГОСТ 12.4.118-82, ГОСТ Р 12.4.198-99, ГОСТ 12.4.141-99, ГОСТ 12.4.150-85, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 3811-72 , ГОСТ 4103-82, ГОСТ 11209-85, ГОСТ 12739-85, ГОСТ 15967-70, ГОСТ 17074-71, ГОСТ 17316-71, ГОСТ 17922-72, ГОСТ 18321-73, ГОСТ 18976-73, ГОСТ 20566-75, ГОСТ 21050-2004, ГОСТ 23948-80, ГОСТ 28073-89, ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 29104.5-91,

1	2	3	4	5	6
	<p>ний, - фартуки специальные, - халаты мужские и женские рабочие и специального назначения. Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов: - рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных; - изделия трикотажные перчаточные, кроме детских.</p>			<p>предложенные заявителем; - требования к конструкции, размерам; - санитарно-эпидемиологические требования; - требования к маркировке; - требования к условиям эксплуатации; - требования к материалам для изготовления; - стойкость к проколу; - сопротивление к порезу; - стойкость к истиранию; - разрывная нагрузка материалов и швов, узлов крепления компонентов, частей изделий; - пылепроницаемость; - оценка измененной свойств материалов и изделий после 5 стирок (химчисток.)</p>	<p>ГОСТ 29104.15-91, ГОСТ 29104.16-91, ГОСТ 29104.17-91, ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77), ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77), ГОСТ Р 12.4.198-99, ГОСТ Р 51517-99, ГОСТ Р 51518-99, ГОСТ Р 51552-99, ГОСТ Р ИСО 3759-2007, ГОСТ Р ИСО 5077-2007, ГОСТ 17804-72, ГОСТ 12023-2003 и другие документы, предложенные заявителем</p>
2.	<p>Одежда специальная защитная от химических факторов: - одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ; - костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей, - костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов, - костюмы мужские для защиты от кислот, - костюмы женские для защиты от кислот Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: - перчатки</p>	<p>85 7000 85 7200 85 7800 из 14.12.1 из 14.12.2</p>	<p>из 61 из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0 из 62</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ 12.4.101-75, ГОСТ 12.4.029-76, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ 12.4.111-82, ГОСТ 12.4.112-82, ГОСТ Р 12.4.218-99, ГОСТ Р 12.4.248-2008, ГОСТ 11209-85, ГОСТ 15530-93, ГОСТ 16166-80, ГОСТ 27653-88, ГОСТ 27651-88, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94, СТБ 1387-2003, СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 и другие документы, предложенные заявителем; - требования к конструкции, размерам; - санитарно-эпидемиологические требования;</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, ГОСТ Р 30178-96 ГОСТ Р 53485-2009, ГОСТ 12.4.101-92, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.011-78, ГОСТ 28735-2005, ГОСТ 29104.16-91, ГОСТ 12.4.248-2008, ГОСТ 12.4.063-79, ГОСТ 12.4.129-2001, ГОСТ 413-91, ГОСТ 12.4.220-2002, ГОСТ 12.4.102-80 и другие документы, предложенные заявителем</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - требования к маркировке; - требования к условиям эксплуатации; - требования к материалам для изготовления; - водоупорность, - кислотопроницаемость и кислотостойкость; - щелочепроницаемость; - потеря прочности материалов от воздействия кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов; - нефтенепроницаемость и нефтестойкость; - водонепроницаемость (для средств защиты рук) - оценка изменений свойств материалов и изделий после 5 стирок (химчисток) 	
3.	<p>Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур</p> <p>одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - костюмы мужские для защиты от повышенных температур, - костюмы женские для защиты от повышенных температур, - костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла, - перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных мате- 	<p>85 7200</p> <p>85 7800</p> <p>из 14.12.1</p> <p>из 14.12.2</p> <p>из 14.12.30</p>	<p>из 61</p> <p>из 6116</p> <p>из 62</p> <p>из 6216 00 000 0</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)</p> <p>ГОСТ 12.4.044-87, ГОСТ 12.4.045-87, ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ 12.4.105-81, ГОСТ 12.4.176-89, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ 12.4.236-2007, ГОСТ Р 12.4.218-99, ГОСТ 11209-85, ГОСТ 15530-93, ГОСТ 29122-91, СТБ 1387-2003</p> <p>и другие документы, предложенные заявителям;</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к конструкции, размерам; - санитарно-эпидемиологические требования; - требования к маркировке; - требования к условиям эксплуатации; 	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" , (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, ГОСТ 12.4.101-92, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.011-78, ГОСТ 28735-2005, ГОСТ 53228-2008, ГОСТ 12.4.176-89, ГОСТ 12.4.211-2002, ГОСТ 15898-70, ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 28073-89, ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 29104.5-91, ГОСТ 29104.6-91, ГОСТ 3813-72, ГОСТ 12.4.184-97, ГОСТ 29104.14-91, ГОСТ 12.4.185-99, ГОСТ 20489-75, ГОСТ 12088-77 и другие документы,</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>риалов.</p> <p>Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельные предметы: куртка, брюки, полукомбинезон), - комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур, - костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон), - комбинезоны женские для защиты от пониженных температур - перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов 	85 7200	Из 61 из 62	<p>- требования к материалам для изготовления;</p> <p>- требования к температуре внутреннего слоя;</p> <p>- показатель передачи конвективного тепла;</p> <p>- индекс передачи теплового излучения;</p> <p>- материалы одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток)</p> <p>- сушек с последующим выдерживанием их в пламени;</p> <p>- разрывная нагрузка соединительных швов;</p> <p>- разрывная нагрузка тканей одежды;</p> <p>- раздирающая нагрузка тканей по основе и утку;</p> <p>- устойчивость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к воздействию искр и брызг расплавленного металла, к действию прожигающего элемента;</p> <p>- стойкость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла, к контакту с нагретыми поверхностями;</p> <p>- теплозащитные свойства: теплоизоляция комплекта или суммарное тепловое сопротивление пакета материалов одежды специальной опрелделемое классом защиты;</p> <p>- воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов одежды специальной</p>	предложенные заявителем
4.	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	85 7200	Из 61 из 62	<p>Технический регламент Таможенного союза за "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе</p>	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний)

1	2	3	4	5	6
				<p>нове обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ Р 12.4.219-99, ГОСТ 11209-85, ГОСТ 15530-93, ГОСТ 21790-2005, ГОСТ 28000-2004, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94, ГОСТ Р 53019-2008, ГОСТ 27643-88, ГОСТ 29057-91, ГОСТ 29058-91, ГОСТ 23948-80, СТБ 1387-2003, СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 и другие документы, предложенные заявителям;</p> <p>-требования к конструкции, размерам, санитарно-эпидемиологические требования,</p> <p>-требования к маркировке,</p> <p>-требования к условиям эксплуатации,</p> <p>- требования к материалам для изготовления,</p> <p>-коэффициент световозвращения световозвращающих материалов,</p> <p>-цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов,</p> <p>-коэффициент яркости фонового и комбинированного материалов.</p>	<p>ний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, ГОСТ 12.4.090-86, ГОСТ 12.4.219-2002, ГОСТ 12.4.219-99, ГОСТ 3811-72, ГОСТ 4103-82, ГОСТ 6768-75, ГОСТ 8972-78, ГОСТ 8975-75, ГОСТ 8977-74, ГОСТ 8978-75, ГОСТ 11209-85, ГОСТ 12023-2003, ГОСТ 12739-85, ГОСТ 15530-93, ГОСТ 8978-2003, ГОСТ 15902.3-79, ГОСТ 15967-70, ГОСТ 17074-71, ГОСТ 17316-71, ГОСТ 17317-88, ГОСТ 17922-72, ГОСТ 18321-73, ГОСТ 18976-73, ГОСТ 21050-2004, ГОСТ 28073-89, ГОСТ 29104.1-91, ГОСТ 29104.2-91, ГОСТ 29104.3-91, ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 29104.5-91, ГОСТ 29104.6-91, ГОСТ 29104.7-91, ГОСТ 29104.8-91, ГОСТ 29104.9-91, ГОСТ 29104.10-91, ГОСТ 29104.11-91, ГОСТ 29104.14-91, ГОСТ 29104.15-91, ГОСТ 29104.16-91, ГОСТ 29104.17-91, ГОСТ 29104.18-91, ГОСТ 29104.19-91, ГОСТ 29104.21-91, ГОСТ 29104.22-91, ГОСТ 29104.23-91, ГОСТ 30157.0-95, ГОСТ 30157.1-95, ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77), ГОСТ Р 50714-94, ГОСТ Р 51517-99, ГОСТ Р 51518-99, ГОСТ Р 51552-99,</p> <p>ГОСТ Р 52221 -2004, ГОСТ Р ИСО 3759-2007, ГОСТ Р ИСО 5077-2007, ГОСТ Р ИСО 7768-2008, ГОСТ Р ИСО 7769-2008, ГОСТ Р ИСО 7770-2008,</p>

1	2	3	4	5	6
5.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь)		из 64	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ 12.4.024-76, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.050-78, ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12265-78, ГОСТ 13385-78, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 29182-91, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, СТБ ISO 20345-2009, СТБ 1737-2007, СТ РК 1966-2010, СТ РК 1972-2010, СТ РК 1973-2010, ГОСТ Р 12.4.291-2013 (ИСО 17249:2004), ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 и другие документы, предложенные заявителем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентификация Требования санитарно-химической безопасности: - формальдегид - ацетальдегид - этилацетат - гексан - гептан - гексен, гексан 	<p>ГОСТ 23948-80, СТБ 1387-2003, СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ Р 12.4.103-83, ГОСТ 7296-81, ГОСТ Р 51293-99</p> <p>МР 3315-82, МУ 4149-86, МУ 4395-87, МУК 4.1.753-99</p> <p>МУК 4.1.599-96, МУК 4.1.650-96</p> <p>МУ 4149-86</p> <p>МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96</p> <p>МУ 4149-86</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - ацетон - метиловый спирт - спирты: пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый - стирол - бензол - толуол - этилбензол - акрилонитрил - бензальдегид - альфа-метилстирол - ксилолы (смесь изомеров) - метилметакрилат - ацетофенон - бутадиеи - кумол (изопропилбензол) - винил хлористый - цинк (Zn) - олово (Sn) 	<p>МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96</p> <p>МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУ 942-72, МУК 4.1.649-96</p> <p>МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96</p> <p>МУ 4149-86</p> <p>МУ 4628-88, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.649-96</p> <p>МУ 4628-88, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99</p> <p>МУ 942-72, МУ 4628-88, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУ 4628-88</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.658-96, МУ 4628-88</p> <p>МУК 4.1.649-96</p> <p>МУ 4628-88</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУ 4628-88</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУ 4628-88</p> <p>МУ 942-72</p> <p>МУ 4628-88</p> <p>МР 1941-78, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)</p> <p>ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.742-99, МУ 1856-78, МУ 4077-86</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 Инструкция № 880-71,</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - диоктилфталат - дидодецилфталат - диизододецилфталат - винилацетат - метилакрилат - бутилакрилат - фенол - Е-капролактам - гексаметилендиамин - этиленгликоль - этилацетат - бутилацетат - метилацетат - диметилтерефталат - дифенилолпропан - метилхлорид (дихлорметан) - хлорбензол - дихлорбензол - бор (В) - эпихлоргидрин 	<p>МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86</p> <p>Инструкция № 880-71, МУК 4.1.738-99</p> <p>Инструкция № 880-71, МУК 4.1.738-99</p> <p>МР 2915-82, ГОСТ 22648-77</p> <p>МУК 2.3.3.052-96, МУ 4628-88 МУК 4.1.657-96</p> <p>МУК 4.1.647-96, МУ 4395-87, МР 1436-76</p> <p>МР 1328-75, ГОСТ 30351-2001</p> <p>МР 1503-76; Инструкция № 880-71</p> <p>Инструкция № 880-71</p> <p>МУ 4149-86</p> <p>МУ 942-72, МУ 4149-86</p> <p>МУ 2314-81, МУ 4149-86</p> <p>Инструкция № 880-71; МУ 2314-81, МУК 4.1.745-99</p> <p>Инструкция № 880-71, МУ 4395-87, МР 1436-76</p> <p>МУ 942-72, МУК 4.1.646-96</p> <p>МУ 942-72, МУК 4.1.650-96</p> <p>МУ 942-72, МУК 4.1.650-96</p>

1	2	3	4	5	6	
	<p>Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: обувь для защиты от: - вибраций; - механических воздействий (ударов, проколов, порезов); - общих производственных загрязнений (в т.ч. негорючей пыли); - скольжения.</p>		<p>из 64 из 6403 из 6405 10 000</p>	<p>- фтор – ион (суммарно) - хлоропрен - толуиленидицианат - дибутилфталат - пентахлорфенол - сероуглерод - винилхлорид Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) кадмий (Cd) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni) ртуть (Hg) Основные требования к СИЗ и показателям безопасности - интенсивность запаха - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности</p>	<p>МУ 1856-78 МУ 4395-87, МР 2413-81 МУ 1959-78, ГОСТ 22648-77 МУК 1491-76 МУК 1695-77 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 ГОСТ Р ИСО 17070-2009, МУК 4.1.2479-09 МУК 4.1.618-96 МР 1941-78, ГОСТ 25737 МУ 1856-78, ГОСТ 4152-89 МУ 1856-78, МУК 4.1.742-99 ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.742-99, ГОСТ 30178-96 МУ 1856-78 ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.742-99, МУ 1856-78 ГОСТ 30178-96, МУ 1856-78 Инструкция № 880-71 МУ 2102-79 ГОСТ Р 53485-2009 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>
6.	<p>Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: обувь для защиты от: - вибраций; - механических воздействий (ударов, проколов, порезов); - общих производственных загрязнений (в т.ч. негорючей пыли); - скольжения.</p>		<p>из 64 из 6403 из 6405 10 000</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ 12.4.024-76, ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-90, СТБ</p>	<p>МУ 1856-78 МУ 4395-87, МР 2413-81 МУ 1959-78, ГОСТ 22648-77 МУК 1491-76 МУК 1695-77 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 ГОСТ Р ИСО 17070-2009, МУК 4.1.2479-09 МУК 4.1.618-96 МР 1941-78, ГОСТ 25737 МУ 1856-78, ГОСТ 4152-89 МУ 1856-78, МУК 4.1.742-99 ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.742-99, ГОСТ 30178-96 МУ 1856-78 ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.742-99, МУ 1856-78 ГОСТ 30178-96, МУ 1856-78 Инструкция № 880-71 МУ 2102-79 ГОСТ Р 53485-2009 и другие документы, предложенные заявителем</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>1737-2007, СТБ ISO 20345-2009, СТ РК 1966-2010, СТ РК 1972-2010 и другие документы, предложенные заявителям;</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие защитных конструктивных элементов - коэффициент передачи (эффективность виброзащиты) - прочность крепления деталей низа с верхом обуви - прочность крепления соединения деталей верха обуви - сопротивление сквозному проколу - внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе - прочность крепления защитных наружных носков - прочность (на разрыв/раздир) и твердость материала подошвы - коэффициент трения скольжения по жирным поверхностям - отбор образцов, правила приемки <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>(ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований техниче-</p>	<p>ГОСТ 12.4.024-76</p> <p>ГОСТ 12.4.024-76</p> <p>ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82</p> <p>ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)</p> <p>ГОСТ 9290-76, ГОСТ 29122-91, СТБ ИСО 17697-2007, ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)</p> <p>ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)</p> <p>ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.151-85, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)</p> <p>ГОСТ 12.4.106-81</p> <p>ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79), ГОСТ 270-75, ГОСТ Р ИСО 20872-2009</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13287-2013</p> <p>ГОСТ 9289-78, ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12265-78, ГОСТ 1059-72, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ Р ИСО 18454-2008, СТБ ИСО 18454-2006, СТ РК ИСО 18454-2008</p> <p>и другие документы, предложенные заявителем;</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного</p>
7.	<p>Средства индивидуальной защиты от химических факторов</p> <p>- обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, щелочей, растворов кислот</p>		из 64		

1	2	3	4	5	6
<p>8. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обувь для защиты от термических рисков электрической дуги, поражений электрическим током, от воздействия статического электричества 			<p>из 64 из 6403 из 6405</p>	<p>ского регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12265-78, ГОСТ 29182-91, СТБ ISO 20345-2009 и другие документы, предложенные заявителем;</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность крепления деталей низа с верхом обуви - прочность крепления соединения деталей верха обуви - прочность (на разрыв/раздир) и твердость материала подошвы <p>Требования химической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов - коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов - отбор образцов <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>(ТР ТС 019/2011), Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р 53019-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p> <p>Требования механической безопасности:</p>	<p>союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции,</p> <p>ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82</p> <p>ГОСТ 9290-76, ГОСТ 29122-91, СТБ ИСО 17697-2007</p> <p>ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79), ГОСТ 270-75, ГОСТ Р ИСО 20872-2009</p> <p>ГОСТ 12.4.165-85</p> <p>ГОСТ 12.4.165-85</p> <p>ГОСТ 9289-78, ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12265-78, ГОСТ 1059-72, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ Р ИСО 18454-2008, СТБ ИСО 18454-2006, СТ РК ИСО 18454-2008</p> <p>и другие документы, предложенные заявителем;</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" , (ТР ТС 019/2011), Перечень документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции</p> <p>ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- прочность крепления деталей низа с верхом обуви</p> <p>- прочность крепления соединения деталей верха обуви</p> <p>- прочность (на разрыв/раздир) и твердость материала подошвы</p> <p>- прошивка швов термостойкими нитками</p> <p>Требования термической безопасности:</p> <p>- термостойкость подошвы не ниже +300°C в течении 60 с</p> <p>Требования электрической безопасности:</p> <p>- электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви должно составлять от 10^6 до 10^8 Ом</p> <p>Отбор образцов</p>	<p>ГОСТ 9290-76, ГОСТ 29122-91, СТБ ИСО 17697-2007</p> <p>ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79), ГОСТ 270-75, ГОСТ Р ИСО 20872-2009 ГОСТ Р 53019-2008</p> <p>ГОСТ 12.4.184-97</p> <p>ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)</p> <p>ГОСТ 9289-78, ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12265-78, ГОСТ 1059-72, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ Р ИСО 18454-2008, СТБ ИСО 18454-2006, СТ РК ИСО 18454-2008 и другие документы, предложенные заявителем</p>

Раздел 10.

**СЫРЬЁ, МАТЕРИАЛЫ, ВЕЩЕСТВА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ ПРОМЫШЛЕННОГО
И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Средства моющие синтетические	23 8100 Из 20.4	3402 20 900 0 3402 90 900 0	ГОСТ 25644-96 ГОСТ 23361-78 ГОСТ Р 52488-05 ТУ 2381-033-00209645 ТУ 18.507-63-080 и др. ТУ на заявленную продукцию по п. 1	ГОСТ 23361-78 ГОСТ 22567.1 ГОСТ 22567.2 ГОСТ 22567.3 ГОСТ 22567.4 ГОСТ 22567.5 ГОСТ 22567.6 ГОСТ 22567.7 ГОСТ 22567.8 ГОСТ 22567.9 ГОСТ 22567.10 ОСТ 2309-006-00209645 ГОСТ 22567.15 ГОСТ 22567-11 ГОСТ 22567.12 ГОСТ 22567.13 ГОСТ 22567.14
2.	Кремний органические соединения	22 2900 22 5120 22 5730 24 3500	2942 00 000 0	ГОСТ 10887 ГОСТ 10916 ГОСТ 10957 ГОСТ 15886	ГОСТ 20841.1 ГОСТ 16480 ГОСТ 6370 ГОСТ 10957

1	2	3	4	5	6
		<p>24.3700 20.16.57</p>		<p>ГОСТ 16480 ГОСТ 25149 ГОСТ 16485 ГОСТ 26371 ТУ 6-02-816 ТУ 6-02-820 ТУ 6-02-583 и др. ТУ на заявленную продукцию.</p>	<p>ГОСТ 25149 ГОСТ 33 ГОСТ 10887 ГОСТ 10916 ГОСТ 10957 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 15866 ГОСТ 4333 ГОСТ 10887 ГОСТ 10916 ГОСТ 10957 ГОСТ 20841.1 ГОСТ 10887 ГОСТ 10957 ГОСТ 20841.2 ГОСТ 26371 ГОСТ 26371 ГОСТ 20841.4 ГОСТ 10877 ГОСТ 7822 ГОСТ 19266 ГОСТ 10916 ГОСТ 20841.1 ГОСТ 10957 ГОСТ 16480 ГОСТ 22372 ГОСТ 10916 ГОСТ 22372 ГОСТ 10916 ГОСТ 22372 ГОСТ 10916 ГОСТ 6581 ГОСТ 10916 ГОСТ 6581 ГОСТ 10916 ГОСТ 10957 ГОСТ 9.080-77 ГОСТ 15866 ГОСТ 10957</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 7934.1 ГОСТ 16480 ГОСТ 25149 ГОСТ 3900 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 17537 ГОСТ 15823 ГОСТ 5985 ГОСТ 20841.7-75 ГОСТ 16485-87 ГОСТ 18995.2 ТУ 6-02-75 ГОСТ 20841.6-75 ГОСТ 18995.4-73 ТУ 6-02-816-78 ТУ 6-02-816-78</p>
3.	Эмали, лаки, грунтовки, шпатлевки, краски	<p>23 1100 23 1200 23 1300 23 1400 23 1500 23 1600 23 1700 23 2121 23 2262 23 3124 23 8800 20.30.1 20.30.2</p>	<p>3208 3209</p>	<p>ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 23122 ГОСТ 28196 ГОСТ 23123 ГОСТ 10503 ГОСТ Р 50357-92 ГОСТ Р 50771-95 ГОСТ 23101 ГОСТ 202-84 ТУ 6-09-900-74 и др. НД и ТУ на заявленную продукцию</p>	<p>ГОСТ 20841.1 ГОСТ 202-84 ТУ 6-09-900-74 ГОСТ 23122 ТУ 6-09-900-74 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 23122 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 9.403 ГОСТ 5233 ТУ 6-09-900-74 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 4765 ГОСТ 23010 ГОСТ 23122 ГОСТ 23122 ГОСТ 23123 ГОСТ 15140 ГОСТ 896-69 ГОСТ 6589-74</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 23955 ГОСТ 9.401 ГОСТ 27037 ГОСТ 21903 ГОСТ 29309</p>
4.	Наполнители (сажа белая, двуокись кремния, песок и др.)	21 6800 Из 08.1		<p>ГОСТ 8736-93 ГОСТ 6139-91 СНиП 2.05.02-85 Временные критерии для организации контроля и принятия решений, утв. 10.06.91 г. № 5789-91</p>	<p>ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88</p>
5.	Олифы	23 1800 23 8870 20.30.22.1	1515 19 100 0	<p>ГОСТ Р 51692-2000 ГОСТ 7931-76 ГОСТ 190-78</p>	<p>ГОСТ 19266-79 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 5481-66 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 5476-80 ГОСТ 5475-69 ГОСТ 7824-80 ГОСТ 5479-69 ГОСТ 5474-66 ГОСТ 7931-76 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 17537-72 ГОСТ 9287-59</p>
6.	Кислоты органические, в том числе уксусная	24 3100 21.10.1 21.10.51.126	3808 2209 00 000 0	<p>ГОСТ 6968 ГОСТ 19814 ТУ 13-4000177-110-86 и другие НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ 6968 ТУ 13-4000177-110-86 ТУ 13-4000177-267-96 в НД на продукц. по гр.4 ГОСТ 6968 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 6968 ТУ 13-4000177-110-86 ТУ 13-0281078-238-92 ГОСТ 6968 ТУ 13-0281078-238-92 ГОСТ 10671.5 ГОСТ 10671.7 ГОСТ 17319</p>

1	2	3	4	5	6
7.	Угли, угли активные, сорбенты, фильтры, катализаторы, углерод, элементарные вещества, сера, фосфор, калий, натрий, магний, кальций и их соединения	21 6000 21 7000 19.10.13 20.53.54 27.90.13.122	2701 10 000 0 2702 10 000 0 2704 00 000 0 3802 10 000 0 4402 00 000 0	ГОСТ 127.1-93, ГОСТ 127.2-93, ГОСТ 127.4-93, ГОСТ 127.5-93, ГОСТ 4453 ГОСТ 4453 ГОСТ 8703 ГОСТ 7657 ГОСТ 2407 ГОСТ 6217 ТУ 13-0281078-63-90 ТУ 13-4000177-189-84 и другие НД на продукцию	ГОСТ 10554 ГОСТ 10555 ГОСТ 10485 ГОСТ 6968 ГОСТ 6968 ГОСТ 6968 ГОСТ 19814 ГОСТ 19814 ГОСТ 19814 ГОСТ 19814 ГОСТ 127.1-93, ГОСТ 127.2-93, ГОСТ 127.4-93, ГОСТ 127.5-93, ГОСТ 4453 ГОСТ 7657 ГОСТ 6217 ГОСТ 12596 ГОСТ 7657 ТУ 13-4000177-189-84 ГОСТ 16399 ГОСТ 6217 ГОСТ 7657 ГОСТ 7657 ГОСТ 7657 ГОСТ 7657 ГОСТ 2407 ГОСТ 2407 ГОСТ 2407 ГОСТ 2407 ГОСТ 2407 ГОСТ 6372 ГОСТ 2407 ТУ 13-4000177-199-85 ТУ 13-0281078-63-90 ТУ 13-0281078-63-90 ТУ 13-0281078-63-90 ГОСТ 6217 ГОСТ 17219 ГОСТ 16190 ГОСТ 16187 ТУ 13-4000177-199-85

1	2	3	4	5	6
8.	Растворители	24 5530 23 1900 20.30.22.220	3814 00 000 0 3824 00 000 0 3825 00 000 0	ГОСТ 18188 ТУ 13-0281078-28-22-87 ТУ 13-4000177-48-85 ТУ 13-4000177-77-85 ТУ 13-4000177-196-85 и другие НД на продукцию	ТУ 13-4000177-199-85 ТУ 13-4000177-199-85 ТУ 13-4000177-189-84 ГОСТ 18995.1 ТУ 13-0281078-28-22-87 ТУ 13-0281078-28-22-87 ТУ 13-0281078-28-22-87 ГОСТ 18995.7 ТУ 13-0281078-28-22-87 ГОСТ 18188 ТУ 13-0281078-28-22-87 ТУ 13-4000177-48-85 ТУ 13-4000177-196-85 ТУ 13-4000177-77-85
9.	Реактивы химические и особо чистые вещества	Из 26 0000 20.59.52.194	Из 2801	ГОСТ 83-79, 1277-75 ГОСТ 5820-78, 22300-76 и другие НД и ТУ	ГОСТ 3885-75 ГОСТ 10398-76
10.	Спирты	24 2100 24 2200 91 8203 91 8210 91 8240 20.14.2 20.14.75	Из 2207 Из 2208	ГОСТ 131-67 ГОСТ 17299-78 ГОСТ 18300-88 Сан Пин 2.3.2.560-96 И др. НД на продукцию	ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.1-80 ГОСТ 5363-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.14-80 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.3-80 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.6-80 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.13-80 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.12-80 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 10749.5-80 ГОСТ 10749.9-80 ГОСТ 18300-88 ГОСТ 10749.4-80 ГОСТ 10749.7-80

1	2	3	4	5	6
11.	Спирты метиловый, пропиловые, бутиловые и многоатомные	24 2110 24 2130 24 2140 24 2150 24 2200 20.14.2 20.14.75	Из 2207 Из 2208	ГОСТ 5208 и другие НД на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 18300-87 И др. НД на продукцию ГОСТ 14871 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 5208 ГОСТ 5208 ГОСТ 5208 ГОСТ 5208 ГОСТ 5208 ГОСТ 14870
12.	Изделия из резины Рукава резиновые Асбестовые изделия Эбонитовые изделия	Из 25 1400 Из 25 3000 Из 25 4000 Из 25 5300 Из 25 5400 Из 25 5700 Из 25 7000 Из 25 8000 13.96.13 20.52.10.140 Из гр. 22 23.65 23.99.11 22.19.73.130	ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303 ГОСТ 3356 ГОСТ 3399-76 ГОСТ 4645 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 22469 ГОСТ Р 52238-04 ГОСТ Р 52239-04 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 18698-79 и другие НД на продукцию	ГОСТ 9.024-74 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 270 ГОСТ 12280 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303 ГОСТ 3356 ГОСТ 3399 ГОСТ 4645 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 18698-79	
13.	Пластификаторы	24 9300 20.59.56	3812 20 000 0	ГОСТ 5728 ГОСТ 8728 ОСТ 6-05-433 ГОСТ 32414-2013 ГОСТИ 32415-2013 и др. НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 4333 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 18522 ГОСТ 6581 ГОСТ 18329 ГОСТ 19266 ГОСТ 5728 ГОСТ 8728 ГОСТ 32414-2013 ГОСТИ 32415-2013
14.	Полимеры, пластические мас-	22 1100	3901	ГОСТ 52134-2003	ГОСТ 52134-2003

1	2	3	4	5	6
	<p>сы и изделия из них: Профильнопогонажные, листовые, Пеностасты, трубы напорные, для газопроводов, воды и др. жидкостей, канализационные, для прокладки кабелей, детали соединительные, фасонные части, в том числе метеллополимерные, армированные, неразъёмные соединения полимерных труб со стальными системами трубопроводов.</p>	<p>22 1200 22 1300 22 1400 22 1500 22 1600 22 2100 22 2200 22 2300 22 2400 22 2500 22 2600 22 2800 22 3100 22 4100 22 4200 22 4300 22 4400 22 4500 22 4600 22 4700 22 4800 22 4900 22 5200 22 5300 22 5400 22 5500 22 5600 22 5700 22 6200 22 6300 22 6500 22 6600 22 9100 22 9200 22 9600 23 3100 34 4860 34 6470 34 9100</p>	<p>3904 3903 3906 3905 3909 40 3911 90 3909 10 3909 20 3909 30 3909 40 3908 3907 30 3907 10 3907 40 3907 60 3907 91 3901 30 3506 91 3920 3919 3921 3917 3915 3916 3506 91 3907 99 3908 90 3912 3920 69 3920 73 3920 69 7019 31</p>	<p>ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 50838-95 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ 4559 ГОСТ 5689 ГОСТ 7730 ГОСТ 9359 ГОСТ 9438 ГОСТ 9439 ГОСТ 9639 ГОСТ 9784 ГОСТ 10007 ГОСТ 10292 ГОСТ 10354 ГОСТ 10587 ГОСТ 10589 ГОСТ 10667 ГОСТ 10779 ГОСТ 12099 ГОСТ 12172 ГОСТ 12271 ГОСТ 12302 ГОСТ 12998 ГОСТ 13744 ГОСТ 14039 ГОСТ 14183 ГОСТ 14231 ГОСТ 14332 ГОСТ 14906 ГОСТ 15976 ГОСТ 16214 ГОСТ 16336 ГОСТ 16337 ГОСТ 1638 ГОСТ 16398 ГОСТ 17478 ГОСТ 17617 ГОСТ 17622 ГОСТ 17648</p>	<p>ГОСТ 13549 ГОСТ 14040 ГОСТ 14041 ГОСТ 14759 ГОСТ 14760 ГОСТ 14926 ГОСТ 15088 ГОСТ 15139 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 15820 ГОСТ 15973 ГОСТ 14042 ГОСТ 16704 ГОСТ 16783 ГОСТ 17035 ГОСТ 17537 ГОСТ 22456 ГОСТ 26359 ГОСТ 17555 ГОСТ 17824 ГОСТ 24947 ГОСТ 18249 ГОСТ 11034 ГОСТ 18616 ГОСТ 20841.1 ГОСТ 20841.2 ГОСТ 21553 ГОСТ 18995.4 ГОСТ 21793 ГОСТ 21970 ГОСТ 22181 ГОСТ 22304 ГОСТ 22457 ГОСТ 22648 ГОСТ 25138 ГОСТ 27748 ГОСТ 25271 ГОСТ 25276 ГОСТ 25737</p>

1	2	3	4	5	6
		34 9410 Из гр. 22 Из гр. 23		ГОСТ 18992 ГОСТ 19360 ГОСТ 19459 ГОСТ 20282 ГОСТ 20907 ГОСТ 22345 ГОСТ 24222 ГОСТ 24234 ГОСТ 25250 ГОСТ 25428 ГОСТ 25951 ГОСТ 26996 ГОСТ 27952 ГОСТ 28250 ГОСТ Р 51753-2001 ОСТ 6-05-445 ТУ 6-06-14 ТУ 6-06-68 и др. НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 26311 ГОСТ 28157 ГОСТ 10354 ГОСТ 10589 ГОСТ 16337 ГОСТ 19459 и др. НД на продукцию
15.	Материалы плёночные на основе полимеризационных смол, в т.ч. пленки полиэтиленовые поливинилхлоридные	22 4500 39 2910 22.21.3 22.21.4		ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 16214-86 И др. НД на продукцию	ГОСТ 10354-82 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 7730-89
16.	Материалы плёночные на основе эфиров целлолозы	22 6510 22.21.3 22.21.4	3920 77 900 0	ГОСТ 7730-89	ГОСТ 7730-89
17.	Пленка поливинилхлоридная электроизоляционная	22 4522 22.21.3 22.21.4	3919 10 510 0	ГОСТ 16214-86	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86
18.	Клинофотомаaterialы, фото-	23 7000	3701	ГОСТ 2818-91	ГОСТ 25847-83

1	2	3	4	5	6
	<p>пленка и фотобумага</p>	<p>59.11.22</p>	<p>3702 3703</p>	<p>ГОСТ 25847-83 ГОСТ Р ИСО 3665-2006 ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008 и др.НД и ТУ на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3665-2006 ГОСТ Р ИСО 9236-1-2008 ГОСТ 2818-91 ГОСТ 2818-91 ГОСТ 10691.0.84 ГОСТ 9160-91 ГОСТ 10691.0.84 ГОСТ 9160-91 ГОСТ 10691.0.84 ГОСТ 9160-91 ГОСТ 10691.0.84 ГОСТ 9160-91 ГОСТ 10691.0.84 ГОСТ 9160-91 ОСТ 6-17-452-78 ГОСТ 25968-83 ГОСТ 2819-84 ОСТ 6-17-527-87 ОСТ 6-17-520-84 ОСТ 6-17-521-84 ОСТ 6-17-432-76 ОСТ 6-17-432-76 ГОСТ 26203-84 ГОСТ 11477-65 ГОСТ 25895-83 ОСТ 6-17-27-76 ОСТ 6-17-427-76 ОСТ 6-17-427-76 ОСТ 6-17-427-76 ГОСТ 8449-79 ОСТ 6-17-427-76 ГОСТ 8449-79 ГОСТ 8449-79</p>
19.	<p>Неорганические соединения, сырье, кислоты, основания, соли, химикаты, реагенты, в т.ч. антигололедные реагенты</p>	<p>21 2000 21 3000 21 4000 Из гр. 22</p>		<p>ГОСТ 857-95, ГОСТ 667-73, ГОСТ 3184-2013, ГОСТ 10678-76, ГОСТ 18704-78 ГОСТ 2821-75 ГОСТ 19347-2014, ГОСТ 1460-2013, ТУ 2349-002-40874358-00, ТУ 2109-002-50612932-01</p>	<p>ГОСТ 10691.1-84, ГОСТ Р 50706.1-4-94 ГОСТ 867-95, ГОСТ 30553-98 ГОСТ 10691.1-84 ОСТ 6-17-511-83</p>

1	2	3	4	5	6
		Из гр. 23		и др.НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 18995.4-73 ГОСТ 25063.1-81 ГОСТ 25063.2-81 ГОСТ Р 50962-96
20.	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22 9300 22.29.23	3392 392 40 0	ГОСТ Р 50962-96 и др. НД и ТУ на продукцию	
21.	Газ горючий природный Газ горючий природный нефтяных месторождений (газ попутный) Газ газо- и нефтеперерабатывающих предприятий Газы нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов, прочие	02 7110 02 7210 02 7290 Из 06.20	2711 21 000 0 2711 29 000 0	ГОСТ 5542 ГОСТ 27577	ГОСТ 27193 ГОСТ 22667 ГОСТ 31369 ГОСТ 10062 ГОСТ 22667 ГОСТ 31369 ГОСТ 22667 ГОСТ 31369 ГОСТ 22387.2 ГОСТ 22387.3 ГОСТ 23781 ГОСТ Р 31371.1 -- ГОСТ Р 31371.7 (ИСО 6974-1 -- 6974-7:2000) ТУ 1499-010-02566450-2000 ГОСТ 22387.4 ГОСТ 22387.5 ГОСТ 20060
22.	Конденсат газовый Гелий	02 7130 06.10.10 20.11.11.131	2709 00 000 0	ТУ 51-531-2002 ОСТ 51.65-80 СТП 01-2005 ТУ 51-528-2001 СТО 0271-003-715878123-2007 ТУ 0271-001-53208568-2002 ТУ 0271-001-56272354-2002 ТУ 0271-001-50875078-2001	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ 6321 ГОСТ 6307 ГОСТ 5985 ГОСТ 11362 ГОСТ Р 50442 ГОСТ 19121 ГОСТ Р 51859 ГОСТ Р 52660 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 53203 ГОСТ Р ЕН ИСО 14596 ГОСТ Р 51947 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 ТУ 0271-001-53208568-2002

1	2	3	4	5	6
23.	Газ сжиженный Пропан, бутан, пропан- бутановая смесь и др. Газы углеводородные сжи- женные топливные для ком- мунально-бытового потребле- ния Газы углеводородные сжи- женные топливные	02 7230 Из 06.20 Из 20.11 19.20.31	2711 11 000 0 2711 12 000 0 2711 13 000 0	ГОСТ 20448 ГОСТ Р 51104 ГОСТ Р 52087 ТУ 51-525-98	ГОСТ 1756 ГОСТ Р ЕН 13016 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ 189954.2 ГОСТ 5066 ГОСТ 5066 ГОСТ 20287 ГОСТ 11851 ГОСТ 22667 ГОСТ Р 52714 ГОСТ 22667 ГОСТ 27193 ГОСТ Р 51104 ГОСТ 10679 ГОСТ Р 51104 ГОСТ Р 51104 ГОСТ 20448 ГОСТ Р 52087 ГОСТ Р 50994 ГОСТ 28656 ГОСТ Р 51104 ГОСТ 20448 ГОСТ 52087 ГОСТ 22986 ГОСТ Р 51104 ГОСТ Р 51104 ГОСТ Р 51104 ГОСТ 20448 ГОСТ Р 52087 ГОСТ 22985 ГОСТ 22985 ГОСТ 11382 ГОСТ 22387.5 ГОСТ 20448 ГОСТ Р 52087
24.	Газы углеводородные сжи- женные для автомобильного	02 7239 Из 06.20	2711 11 000 0	ГОСТ 27578	ГОСТ 10679 ГОСТ 27578 п. 3.2

1	2	3	4	5	6
	транспорта	Из 20.11			ГОСТ 27578 п. 3.3 ГОСТ 22985 ГОСТ 11382 ГОСТ Р 52063
25.	Газ горючий природный после установок промысловой и заводской обработки, поставляемый в магистральные газопроводы, сухой отбензиненный (газоконденсатных и нефтяных месторождений)	02 7152 Из 06.20 Из 20.11	2711 21 000 0	ОСТ 51.40-93	ГОСТ 20060 ГОСТ 22387.2 ГОСТ 22387.2 ГОСТ 23781 ГОСТ 22667
26.	Кислород газообразный и жидкий технический и медицинский	21 1411 20.11.11.150	2804 40 000 0	ГОСТ 5583-78 ГОСТ 6331-78 и другая документация на продукцию	ГОСТ 5583-78 ГОСТ 6331-78
27.	Азот газообразный и жидкий	21 1412 20.11.11.140	2804 30 000 0	ГОСТ 9293-74 и другая документация на продукцию	ГОСТ 9293-74
28.	Водород	21 1420 21 1423 20.11.11.110	2804 10 000 0	ГОСТ 3022-80, ГОСТ Р 51673-2000 и другая документация на продукцию	ГОСТ 3022-80 ГОСТ Р 51673-2000 ГОСТ 3022-80
29.	Хлор	21 1431 20.13.2.1.110	2801 10 000 0	ГОСТ 6718-93 и другая документация на продукцию	ГОСТ 6718-93
30.	Соединения водорода	21 1442 20.13.24 20.13.43.191 20.13.61.130 20.13.63	2811 11 000 0	ГОСТ 14022-88 и другая документация на продукцию	ГОСТ 14022-88
31.	Смеси газовые технические (на основе гелия, криптона, ксенона неона, аргона, метана, водорода, оксида углерода, диоксида углерода, и др.), воздух	21 1448 21 1480 21 1470 24 1100 21 1490 02 7100 02 7200 Из 20.11.11	2804 29 900 0	ГОСТ 10218-77 ГОСТ 10219-77 ГОСТ 10157-79 ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 ТУ 6-21-12-94 и другая документация на продукцию	ГОСТ 10218-77 ГОСТ 10219-77 ГОСТ 10157-79 ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 ТУ 6-21-12-94 и другая документация на продукцию
32.	Аммиак жидкий	21 1461 20.15.1	2814 10 000 0	ГОСТ 6221-90 и другая документация на продукцию	ГОСТ 6221-90 ГОСТ 28326.1-89 ГОСТ 28326.2-89 ГОСТ 28326.3-89

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28326.4-89 ГОСТ 28326.5-89 ГОСТ 28326.6-89 ГОСТ 28326.7-89 ГОСТ 10218-77
33.	Криптон	21 1472 20.11.11.133	2804 29 000 0	ГОСТ 10218-77 и другая документация на продукцию	ГОСТ 10218-77
34.	Ксенон	21 1473 20.11.11.134	2804 29 000 0	ГОСТ 10219-77 и другая документация на продукцию	ГОСТ 10219-77
35.	Неон	21 1474 20.11.11.132	2804 29 000 0	ТУ 2114-006-39791733-2002 и другая документация на продукцию	ТУ 2114-006-39791733-2002 ТУ 2114-006-39791733-2002 ТУ 2114-006-39791733-2002
36.	Аргон газообразный и жидкий	21 1481 21 1483 20.11.11.120 20.11.11.121	2804 21 000 0	ГОСТ 10157-79 и другая документация на продукцию	ГОСТ 10157-79
37.	Двуокись углерода газообразная, жидкая и твердая	21 1451 21 1452	2811 21 000	ГОСТ 8050-85 ГОСТ 12162-77 и другие НД и ТУ	ГОСТ 8050-85 МВИ М-225
38.	Перекись водорода	21 2352 26 1131 20.13.63	Из 2847	ГОСТ 177-88 ГОСТ 10929-76 и др. НД и ТУ	ГОСТ 177-88 ГОСТ 10929-76 МВИ М-176
39.	Продукция органического синтеза, нефтехимическая, лесохимическая и коксохимическая продукция	Из 24 0000 Из гр. 06.10	2709 00	ГОСТ 9965-76 ГОСТ 8448-78 ГОСТ 9965-76 ГОСТ 9880-76 ТУ 39-1623-93 ТУ 39-05765658-002-93 ГОСТ 14201-83 ГОСТ 19113-84 и другие НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 11851-85 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 1756-52 ГОСТ 2777-65 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 21534-76 ГОСТ 1437-75 ГОСТ 3877-88 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 14201-83 ГОСТ 19113-84
40.	Смазочные материалы, масла и специальные жидкости	02 5310 02.5300 02 5330 02 5345 02 5350	Из 2710	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 ГОСТ 982-80 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85	ГОСТ 982-80 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74

1	2	3	4	5	6
		<p>02 5362 02 5370 02 5384 02 5300 23 8950 19.20.29</p>		<p>ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 17479.1-85 ГОСТ 17479.2-85 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 21046-86 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-81) ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81) ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81) ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87) ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88) ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82) ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87) ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89) ГОСТ 29174-91 ГОСТ 30333-2007 ГОСТ Р 51634-2000 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003) ГОСТ 1743-76 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 6457-66 ГОСТ 6360-83 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 25770-83</p>	<p>ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 17479.1-85 ГОСТ 17479.2-85 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 21046-86 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-81) ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81) ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81) ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87) ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88) ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82) ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87) ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89) ГОСТ 29174-91 ГОСТ 30333-2007 ГОСТ Р 51634-2000 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003) ГОСТ 982-80 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 13076-86 ГОСТ 20284-74 ГОСТ 28582-90 ГОСТ 12068-66 ГОСТ 17362-96 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 29255-91</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 5546-86 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 32-74 ГОСТ 20734-75 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10289 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 13076-86 ГОСТ 21791 ГОСТ 1805-76 ГОСТ 3276-89 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 10363-78 ГОСТ 11122-84 ГОСТ 12672-77 ГОСТ 13374-86 ГОСТ 16728-78 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 3164-78 и другие НД и ТУ</p>	<p>ГОСТ 2177-82 ГОСТ 7934.1-74 ГОСТ 20287-91 ГОСТ 4333-87 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 20734-75 ГОСТ 12329-77 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 20287-91 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 33-82 ГОСТ 1921-87 ГОСТ 25371-82 ГОСТ 15823-70 ГОСТ 981-75 ГОСТ 18136-72 ГОСТ 11063-77 ГОСТ 20944-75 ГОСТ 23175-78 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 23797-79 ГОСТ 6581-75 ГОСТ 19296-73 ГОСТ 5985-79 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 6350-56 ГОСТ 15886-70 ГОСТ 1431-85 ГОСТ 14437-75 ГОСТ 1921-73 ГОСТ 13558-68 ГОСТ 9827-75 ГОСТ 20242-74 ГОСТ 5211-85 ГОСТ 1547-84 ГОСТ 2477-65</p>

1	2	3	4	5	6	
41.	Смазки	02 5400 02 5460 02 8950 19.20.29	Из 2710	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012</p> <p>ГОСТ 982-80</p> <p>ГОСТ 5546-86</p> <p>ГОСТ 5775-85</p> <p>ГОСТ 8581-78</p> <p>ГОСТ 9972-74</p> <p>ГОСТ 10121-76</p> <p>ГОСТ 10541-78</p> <p>ГОСТ 12337-84</p> <p>ГОСТ 17479.1-85</p> <p>ГОСТ 17479.2-85</p> <p>ГОСТ 20799-88</p> <p>ГОСТ 21046-86</p> <p>ГОСТ 21743-76</p> <p>ГОСТ 23652-79</p> <p>ГОСТ 28084-89</p> <p>ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-81)</p> <p>ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81)</p> <p>ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81)</p> <p>ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87)</p> <p>ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88)</p>	<p>ГОСТ 1036-75</p> <p>ГОСТ 6370-83</p> <p>ГОСТ 1461-75</p> <p>ГОСТ 12417-94</p> <p>ГОСТ 12337-84</p> <p>ГОСТ 19932-74</p> <p>ГОСТ 2917-76</p> <p>ГОСТ 19199-73</p> <p>ГОСТ 12 275-66</p> <p>ГОСТ 5726-53</p> <p>ГОСТ 9490-75</p> <p>ГОСТ 12337-84</p> <p>ГОСТ 23652-79</p> <p>ГОСТ 17479-72</p> <p>ГОСТ 10734-64</p> <p>ГОСТ 3164-78</p> <p>и другие НД</p>	<p>ГОСТ 982-80</p> <p>ГОСТ 5546-86</p> <p>ГОСТ 5775-85</p> <p>ГОСТ 8581-78</p> <p>ГОСТ 9972-74</p> <p>ГОСТ 10121-76</p> <p>ГОСТ 10541-78</p> <p>ГОСТ 12337-84</p> <p>ГОСТ 17479.1-85</p> <p>ГОСТ 17479.2-85</p> <p>ГОСТ 20799-88</p> <p>ГОСТ 21046-86</p> <p>ГОСТ 21743-76</p> <p>ГОСТ 23652-79</p> <p>ГОСТ 28084-89</p> <p>ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-81)</p> <p>ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81)</p> <p>ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81)</p> <p>ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87)</p> <p>ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88)</p> <p>ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82)</p> <p>ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82) ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87) ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89) ГОСТ 29174-91 ГОСТ 30333-2007 ГОСТ Р 51634-2000 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003) ГОСТ 19337-73 ГОСТ 23510-79 ГОСТ 21250-87 ГОСТ 3333-80 ГОСТ 9432-60 ГОСТ 14296-78 ГОСТ 16105-70 ГОСТ 18852-73 ГОСТ 19782-74 ГОСТ 19832-74 ГОСТ 20421-75 и другие НД и ТУ</p>	<p>ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87) ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89) ГОСТ 29174-91 ГОСТ 30333-2007 ГОСТ Р 51634-2000 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003) ГОСТ 3276-89 ГОСТ 3333-80 ГОСТ 14296-78 ГОСТ 16105-70 ГОСТ 18852-73 ГОСТ 19337-73 ГОСТ 19782-74 ГОСТ 19832-84 ГОСТ 20284-74 ГОСТ 20421-75 ГОСТ 23510-79 ГОСТ 28582-90 ГОСТ 6793-74 ГОСТ 33-82 ГОСТ 5734-76 ГОСТ 5985-79 ГОСТ 6707-76 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 6479-73 ГОСТ 9.080-77 ГОСТ 5346-78 ГОСТ 9490-75 и другие НД</p>	
42.	Парафины нефтяные твердые	02 5510 19.20.41	3808 20 100	ГОСТ 23683-89	<p>ГОСТ 10120 ГОСТ 6356 ГОСТ 1437 ГОСТ 2477</p>	

1	2	3	4	5	6
43.	Средства защиты растений (пестициды) Купоросы медный, железный, цинковый	21 4120 23 8710 Из 24 4000 Из 20.2	Из 3100 Из 2834	ГОСТ Р 51247-99 ГОСТ 19347-84 и другие НД и ТУ	ГОСТ 6370 ГОСТ 1057 ГОСТ 1520 ГОСТ 6367 ГОСТ Р 51247-99 ГОСТ 19347-84 ГОСТ 19347-84 ГОСТ 19347-84 ГОСТ 10485-75 ГОСТ 19347-84 ГОСТ 21560.5-82
44.	Удобрения минеральные: Карбамид Сульфат аммония Суперфосфат Суперфосфат двойной Селитра калиевая Натрий азотнокислый Нитроаммофоска Аммофоска Тукосмеси Удобрения прочие (органические и органические)	21 8000 21 8200 21 8300 21 8400 21 8500 21 8600 21 8900 23 8720 03 9222 98 4938 Из 20.15	Из 3100 Из 2834	ГОСТ Р 51520-99 ГОСТ 2081-92 ГОСТ 9097-82 ГОСТ 5956-78 ГОСТ 16306-80 ГОСТ 19790-74 ГОСТ 828-77 ГОСТ 19691-84 ГОСТ 18918-85 ГОСТ 2-85 ГОСТ 9-92 ГОСТ 4568-95 ГОСТ 5716-74 ГОСТ 6221-90 ГОСТ 11365-75 ГОСТ 19651-74 ГОСТ 23999-80 ТУ-0001-01-ГИГТИЯ-94 ТУ 10 БССР 02-160-87 ТУ 10.11-860-90 и другие НД и ТУ	ГОСТ 2-85 ГОСТ 9-92 ГОСТ 4568-95 ГОСТ 90 97-82 ГОСТ 19651-74 ГОСТ 19790-74 ГОСТ 2-85 ГОСТ 24596.5-81 ГОСТ 27979-88 ГОСТ 2-85 ГОСТ 9-92 ГОСТ 2081-92 ГОСТ 6221-90 ГОСТ 19651-74 ГОСТ 20851.1-75 ГОСТ 24596.3-81 ГОСТ 26715-85 ГОСТ 26716-85 ГОСТ 27749.0-88 ГОСТ 30181.1-94 по 30181.9-94 ГОСТ 20851.3-93 ГОСТ 26718-85 ГОСТ 5716-74 ГОСТ 19651-74 ГОСТ 20851.2-75 ГОСТ 24596.2-81 ГОСТ 26717-85 ГОСТ 9-92

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 2081-92 ГОСТ 6221-90 ГОСТ 27749.2-88 ГОСТ 9097-82 ГОСТ 20851.2-75 ГОСТ 2081-92 ГОСТ 27749.1-88 ГОСТ 9-92 ГОСТ 28326.3-89 ГОСТ 28326.4-89 ГОСТ 11305-83 ГОСТ 14870-77 ГОСТ 19790-74 ГОСТ 20851.4-75 ГОСТ 24596.66-81 ГОСТ 26713-85 ГОСТ 28326.1-89 ГОСТ 28326.2-89 ГОСТ 9097-82 ГОСТ 19790-74 ГОСТ 7749.3-91 ГОСТ 29238-91 ГОСТ 2-85 ГОСТ 11306-83 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 26714-85 ГОСТ 5716-74 ГОСТ 9097-82 ГОСТ 11130-75 ГОСТ 19790-74 ГОСТ 21560.1-82 ГОСТ 23999-80 ГОСТ 24598-81 ГОСТ 28512.1-90 ГОСТ 28512.2-90 ГОСТ 28512.3-90 ГОСТ 21560.2-82 ГОСТ 21560.3-82 ГОСТ 21560.5-82 по гр.5

1	2	3	4	5	6
45.	Хладоагенты и содержащая их продукция	24 1200 22 1400 22 2620 22 4400 22 5400 22 9250 23 8000 26 3161 31 1360 36 4400 51 3800 51 5100 51 5200 51 5600 91 5500 91 5600 91 5700 91 5800 Из 20.11.11	2903 3208 3210 3212 3303-3307 3808 3809 3814 3903 3909-3910 3925-3926 8415 8418 842410	ГОСТ 8502 ГОСТ 15899 ГОСТ 19212 ГОСТ 23844 ТУ 6-02-1252-89 ТУ 301-02-139-91 и др. НД и ТУ на продукцию	ГОСТ Р 51521-99 ГОСТ 23844 ГОСТ 23844 ГОСТ 24614 ГОСТ 15899 ГОСТ 23844 ГОСТ 27566 ГОСТ 2201 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 8502 и др. НД на продукцию
46.	Изделия из фарфора, фаянса, майолики	59 9000 Из 23.4	6911	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ Р 50186-92 ТУ 21-10-66-88 и др. НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 24680-81 ГОСТ 28770-81 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 24970-88 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 25185-98 ГОСТ 24295-80 ТУ 21-10-66-88
47.	Жидкости охлаждающие и тормозные.	24 2220 24 5150 19.20.29.213	3820	Технический регламент Таможенного союза ГР ТС 030/2012 СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003) ГОСТ 28084-89 ТУ 113-07-02-88, ТУ 2451-004-36732629-99 и др. НД и ТУ на продукцию	Технический регламент Таможенного союза ГР ТС 030/2012 СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003) ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 29084-89 ТУ 113-07-02-88 ТУ 2451-004-36732629-99

1	2	3	4	5	6
48.	Товары бытовой химии, в т.ч. в аэрозольной упаковке	23 8200 23 8300 23 8400 23 8600 23 8700 23 8800 23 8900 Из гр 20.4	3405 3402 3403	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ Р 51697-2008 ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ 12.1.007-76 ТУ 6-40-0204302-18-90 ТУ 6-15-1675-90 и др.НД на продукцию Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации	ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32481-2013 ТУ 6-40-00204263-04-92 ТУ 6-40-5793417-12-89 ТУ 6-40-5793417-88 ТУ 6-40-0204302-90 ТУ 6-15-1675-90 ГОСТ 28137-89 ТУ 6-15-404-87 ТУ 6-40-5793417-12-89 ТУ 6-40-0204302-18-90 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 14870-77
49.	Средства пятновыводные и чистящие	23 8310 Из гр 20.4	3405 3402 3403	ГОСТ Р 51696-2000 ТУ 6-15-1675-90 ТУ 6-15-1492-90 ТУ 6-40-00209645-66-92 ТУ 6-15-722-82 и др.НД и ТУ на продукцию	ТУ 6-15-1572-87 ТУ 6-15-1675-90 ТУ 6-15-1492-90 ГОСТ Р 50551-93 ТУ 6-40-00209645-66-92 ГОСТ Р 51019-97 ГОСТ Р 50550-93 ТУ 6-15-722-82 ОСТ 6-15-1663-90 РД 6-40-0209646-4.2-90
50.	Кремы защитные	23 8934 23 8622 Из гр. 20.4		ГОСТ Р 51696-2000 ТУ 6-15-1894-91 ТУ 6-15-1626-89 и др. НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 19188.3-91 ТУ 6-15-1626-89 ТУ 6-15-1626-89 ТУ 6-15-1626-89
51.	Товары бытовой химии прочие, клеи, средства тонирующие, ароматизирующие, дезодорирующие замазки, свечи и др. Средства для уничтожения запахов в помещениях и закрытых емкостях. Препараты различного назначения про-	23 8510 23 8900 22 4200 Из гр. 20.4	3307 30 000 0 3307 90 000 0	ГОСТ Р 51696-2000 ТУ 6-15-1445-89 ТУ 6-15-1604-88 ТУ 6-40-00209645-44-91 ТУ 6-40-00209645-75-933 ТУ 2389-028-002009645-95 и др. НД и ТУ на продукцию	ТУ 6-00-00209645-75-93 ТУ 6-00209645-44-91 ТУ 6-15-1604-88 ТУ 6-15-1505-89 ТУ 2389-030.0-002009645-94 ГОСТ Р 50550-93

1	2	3	4	5	6
	чис.				
52.	Средства дезинсекционные, дератизационные, дезинфицирующие, антисептики, в т.ч. применяемые в ветеринарии	93 9200 Из гр. 20.4		ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р 51696-2000 ГОСТ 12.1.007-76 ТУ6-40-0204302-18-90 и др.НД на продукцию Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации	ТУ6-40-00204263-04-92 ТУ6-40-5793417-12-89 ТУ6-40-5793417-88 ТУ6-40-0204302-90 ГОСТ 28137-89 ТУ6-15-404-87 ТУ6-40-5793417-12-89 ТУ6-40-0204302-18-90 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 14870-77 ГОСТ 27002-86
53.	Посуда из нержавеющей стали.	14 8200 Из гр. 25.71	8215	ГОСТ 27002-86	ГОСТ 27002-86
54.	Посуда хозяйственная стальная эмалированная.	14 8100 Из гр. 25.71	8215	ГОСТ 24788-81 ТУ 14-325-144-90 ТУ 14-11-251-89	ГОСТ 24788-81 ТУ 14-325-144-90 ТУ 14-11-251-89 ГОСТ 9.302-88 СанПиН 42-123-4240-86 МУ 1856-78 ГОСТ 20558-82
55.	Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные.	14 8400 Из гр. 25.71		ГОСТ 20558-82	ГОСТ 20558-82
56.	Посуда алюминиевая штампованная	19 9600 Из гр. 25.71	7615	ГОСТ 17151-81	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 9.031-74 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 5233-89 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 17151-81 СанПиН 42-123-4240-86 ГОСТ 24295-80
57.	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни и хромовым или никелевым покрытием.	19 9100 Из гр. 25.71	8215	ГОСТ 24308-80	ГОСТ 24308-80 ГОСТ 9.302-88 СанПиН 42-123-4240-86 ГОСТ 24295-80 МУ 1811-78

1	2	3	4	5	6
58.	Посуда из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием.	19 9100 Из гр. 25.71	8215	ГОСТ 24320-80	ГОСТ 24320-80 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 24320-80 СанПиН 42-123-4240-86 МУ 1811-78 ГОСТ 24295-80 МУ 1811-78
59.	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная.	96 9530 Из гр. 25.71	7323 00 000 0	ГОСТ 24303-80	ГОСТ 24303-80 СанПиН 42-123-4240-86 МУ 1856-78
60.	Посуда алюминиевая литая	96 9510 Из гр. 25.71	7615 00 000 0	СанПиН 42-123-4240-86 РСТ РСФСР 617-86	СанПиН 42-123-4240-86 РСТ РСФСР 617-86
61.	Приборы столовые и кухонные принадлежности из металла с покрытием и без покрытия.	14 8300 14 8500 96 9750 Из гр. 25.71	8215 00 000 0	ГОСТ 24320-80 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 РСТ 166-88 РСТ165-88 РСТ 605-89 ГОСТ Р 51015-97 ГОСТ Р 51016-97	ГОСТ 24320-80 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 РСТ 166-88 РСТ165-88 РСТ 605-89 ГОСТ Р 51015-97 ГОСТ Р 51016-97 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ 28973-91 ГОСТ Р 51015-97 ГОСТ Р 51016-97 СанПиН 42-123-4240-86 МУ 1811-78
62.	Посуда и декоративные изделия из стекла и фарфора.	59 7100 59 7200 59 7400 59 7500 59 8150 59 8160 59 8110 59 8120 59 8220 59 8230 23.13.13	Из 7013 00 000 0	ГОСТ 26821-86 ГОСТ 26822-86 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51969-2002	ГОСТ 26821-86 ГОСТ 26822-86 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51969-2002

1	2	3	4	5	6
63.	Принадлежности кухонные и приборы столовые.	23.41.11 Из 59 7000 Из гр. 25.71		ОСТ 14-11-242-91	ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ Р 50704 РСТ РСФСР 166-88 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ Р 50704 РСТ РСФСР 166-88 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ Р 50704 РСТ РСФСР 166-88 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ 28973-91 ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ 12346-78 ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 2236.(3.4.5)
64.	Изделия керамические	59 7500 23.41.11		ГОСТ 30407-96 (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86)	ГОСТ 30407-96 (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86), ГОСТ 30407-96 (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86) ГОСТ 30407-96 (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86), ГОСТ 10134.1 ГОСТ 30407-96, (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86), ГОСТ 30407-96 (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86) ГОСТ 30407-96, (ГОСТ 26821-86, ГОСТ 26822-86)
65.	Термосы бытовые.	59 8240 59 8250 14 8300 Из гр. 25.71	9617 00 000 0	ГОСТ 27989-88 ТУ 101-0509-78 и др. НД и ТУ на продукцию	ГОСТ 27989-88 ТУ 101-0509-78 ТУ 11-83

Раздел 11.

ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ

N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты в об- ласти стандартизации и иные документы устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия и (или) требо- вания к объектам подтверждения соответ- ствия	Документы устанавливающие правила и ме- тоды исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Плоды и овощи орехи грибы	97 2116 97 3000 97 3100 97 3110- 97 3299 97 3500- 97 3670 97 3910- 97 3955 97 6000 97 6100 97 6110- 97 6174 97 6500- 97 6623 97 6970- 97 6973 Из 10.3	0701- 0709 0714 0801- 0810 1202	<p>Идентификация Органолептические показатели: Внешний вид запаха вкус цвет зрелость внешние признаки порчи размер процент загнивших увяд- ших плодов и др. ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 4 6 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 27573-87 СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 426-93 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 а также другие нормативные документы представ- ленные заявителем Требования к отбору проб ТР ТС 021/2011</p>	ГОСТ 1750-86 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011
					ГОСТ 7194-81

1	2	3	4	5	6
				<p>Глава 3 статья 20 Требования к упаковке ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п. 7 ТР ТС 005/2011</p> <p>Требования к маркировке ТР ТС 021/2011 глава 6 статья 39 ТР ТС 022/2011</p> <p>Требования к физико-химическим показателям: ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Масса нетто</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Контроль какао-бобов разрезанием</p> <p>Определение качества</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции</p> <p>Токсичные элементы: (свинца мышьяк кадмий ртуть) ТР ТС 021/2011 Приложение 3 раздел 6</p> <p>нитраты ТР ТС 021/2011 Приложение 3 раздел 6</p> <p>Пестициды: (ГХЦГ (αβγ-изомеры) ДДТ и его метаболиты)</p>	<p>ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ Р 53598-2009</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011</p> <p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 СТБ 2014-2009</p> <p>СТБ ISO 1114-2009</p> <p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ 7194-81</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53150-2008 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.986-00 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048-89</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 4362-87</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 021/2011 Приложение 3 раздел 6 Микотоксины: Афлатоксин В₁ ТР ТС 021/2011 Приложение 3 раздел 6 патулин ТР ТС 021/2011 Приложение 3 раздел 6 Радионуклиды: Удельная активность цезия -137 ТР ТС 021/2011 Приложение 4</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности (патогенные) Патогенные в том числе сальмонелла Бактерии рода <i>Yersinia</i> ТР ТС 021/2011 Приложение 1</p> <p>Пищевые добавки ароматизаторы и технологические средства ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.8 ТР ТС 029/2012 Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.9 Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГММ методом ПЦР ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.9</p>	<p>МУК 4.1.787-99 ГОСТ 30711-01 ГОСТ Р 53162-2008 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-2010 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) МУ 4.2.2723-10</p> <p>НД на методы испытаний</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53224-2008 (ИСО 21570-2005) МУК 4.2.2306-07 МУК 4.2.2305-07</p> <p>ГОСТ 26671-85 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13440.1-77</p>
2.	Плодоовощная продукция	91 6000 91 6100 91 6110-	0711- 0714 0811-	<p>Идентификация Органолептические показатели: Внешний вид вкуса запаха консистенция форма и др.</p>	

1	2	3	4	5	6	
		<p>91 6182 91 6200 91 6210- 91 6290 91 6300 91 6310- 91 6396 91 6400 91 6410- 91 6457 91 6500 91 6510- 91 6578 91 6600 91 6610- 91 6662 91 6700 91 6710- 91 6733 91 6800 91 6810- 91 6826 91 6840- 91 6863 91 6900 91 6920- 91 6932 91 6970- 91 6974 91 6980- 91 6984 Из 10.3</p>	<p>0813 1105 1902 2001- 2009 2103- 2106</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 4 б ТР ТС 023/2011 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 13340.3-77 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-73 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 а также другие нормативные документы представ- ленные заявителем Требования к отбору проб ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20 Требования к упаковке ТР ТС 021/2011 Глава2 статья 7 п.7 ТР ТС 005/2011 Требования к маркировке ТР ТС 021/2011 глава 6 статья 39 ТР ТС 022/2011 Требования к физико-химическим показателям: ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Масса нетто Герметичность Соотношение составных частей Массовая доля сахара Углеводы Массовая доля жира</p>	<p>ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53029-2008 СТБ 1427-2003 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010</p>	<p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 023/2011 Приложение 2 к ТР ТС 023/2011 ГОСТ 8756.0-78 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13799-81 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13799-81 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ Р 53598-2009 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 023/2011 Приложение 2 к ТР ТС 023/2011 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 8756.1-79 СТБ 8019-2002 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>β-каротин Качество измельчения Массовая доля диоксида серы</p> <p>Титруемая кислотность Летучие кислоты Этиловый спирт Зола щелочность Массовая доля хлоридов pH</p> <p>Развариваемость Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов Магнетитные примеси</p> <p>Зараженность вредителями хлебных злаков</p> <p>Массовая доля дефектных плодов и примесей Массовая доля влаги Массовая доля сернистого ангидрида Массовая доля минеральных примесей (песка) Определение формы и размера частиц Определение дефектов по внешнему виду Относительная плотность Массовая доля оксиметилфурфура 5-гидрооксиметилфурфура Пектиновые вещества Витамин PP В1 В2 С Массовая доля ксилита и сорбита в диетических консервах Сорбиновая кислота Патулин</p> <p>Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии</p>	<p>ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29032-91</p> <p>ГОСТ 29059-91 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ 29206-91</p> <p>ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ 31100.2-2002 СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) ГОСТ Р 50476-93 СТБ 1181-99</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля бензойнокислого натрия и бензойной кислоты Фосфор Минеральные примеси Примеси растительного происхождения Металлические примеси и зараженность вредителями хлебных запасов Нитраты</p> <p>Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6 Токсичные элементы: (свинец мышьяк кадмий ртуть олово хром) ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6</p> <p>нитраты ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6 Пестициды: (ГХЦГ (αβγ-изомеры) ДДТ и его метаболиты) ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6</p> <p>Микотоксины: ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6</p>	<p>МВИ МН.806-98 ГОСТ 28467-90</p> <p>ГОСТ 30615-99 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89 МЗ СССР Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 023/2011 Приложение 2 к ТР ТС 023/2011</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53150-2008 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.986-00 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048-89</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 4362-87</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 МУК 4.1.787-99</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>патулин ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6 5-оксиметилфурурол ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 6 Радионуклиды: Удельная активность цезия -137 ТР ТС 021/2011 Приложение 4</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности (патогенные) <i>Listeria monocytogenes</i> Патогенные в том числе сальмонелла Бактерии рода <i>Yersinia</i>) ТР ТС 021/2011 Приложение 1</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности (Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S.aureus</i> плесени дрожжи Сульфитредуцирующие клостридии мезофильные сульфитредуцирующие клостридии неспоробразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i>) ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Таблица 1Раздел 1.5 ТР ТС 023/2011</p>	<p>ГОСТ 28038-89 ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ 29032-91</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-2010 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ Р 50396.5-92 Инструкция по применению №81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004г. МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р ИСО 7218-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 ГОСТ Р ИСО 16140-2008 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным врачом Республики Беларусь 14.02.1997г МУК 4.2.590-96 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30518-97 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 28805-90 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 28805-90 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 29185-91</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели безопасности консервированных пищевых продуктов (Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. parvulus</i>) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (<i>C. perfringens</i>) Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (<i>C. perfringens</i>)) Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvulus</i> неспорообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Пищевые добавки ароматизаторы и технологические средства Глава 2 статья 7 п.8 ТР ТС 029/2012 Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растений</p>	<p>ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.14-91</p> <p>НД на методы испытаний</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003</p> <p>МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>тельного происхождения методом ПЦР ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.9</p> <p>Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГММ методом ПЦР ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.9</p>	<p>ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53224-2008 (ИСО 21570-2005) МУК 4.2.2306-07 МУК 4.2.2305-07</p>
3.	<p>Другие продукты (изоляты и концентраты белков и продуктов их переработки; пектин; агар-агар; желатин; ка-меди; крахмал и продук-ты его переработки; дрожжи; стартовые культуры; концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия блюда общест-венного питания)</p>	<p>91 1210- 91 1212 91 1230 91 1232 91 4600 91 4611 91 4612 91 4615 91 4616 91 4621 91 4662 91 6910- 91 6912 91 8700- 91 8742 91 8800- 91 8824 91 8900- 91 8982 91 9200 91 9210- 91 9273 91 9400 91 9410- 91 9448 91 9500 91 9510- 91 9533 91 9600 91 9610- 91 9642 91 9670- 91 9673 91 9870</p>	<p>10 1105 1108 1108 12 1108 13 1301 1302 1703 1704 1806 1904 1905 40 100 0 20 2005 20 100 0 2005 11 2101 2103 2104 2106 2304 2501 00 911 0 2501 00 919 0 3501 3503 00 100 1 3504 3505 3507</p>	<p>Идентификация Органолептические показатели: Внешний вид цвет прозрачность вкус запах ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 4 6 ГОСТ 10163-76 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 29186-91 ГОСТ Р 51953-2002 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 53876-2010 СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 а также другие нормативные документы представ-ленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 7698-93 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ТР ТС 005/2011</p>

1	2	3	4	5	6
		91 9821 91 9941 92 1915 92 8324 92 8410 92 8413 92 8420- 92 8421 92 9125 93 2510 93 2512 93 2514 93 2517 93 5700 93 5711- 93 5712 93 5720 93 5725 93 1915 93 8171 93 8592 Из 10.89.1 Из 10.91.10 20.59.6		ТР ТС 005/2011 Требования к маркировке ТР ТС 021/2011 глава 6 статья 39 ТР ТС 022/2011 Требования к физико-химическим показателям: ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов ТР ТС Размер отдельных видов продуктов и крупность помола Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия Массовая доля сахарозы Массовая доля поваренной соли ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Массовая доля жира Массовая доля металлопримесей Массовая доля минеральных примесей Зараженности и загрязненности вредителями хлеб- ных злаков Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ном рас- творе соляной кислоты Кислотность Количество крапин Массовая доля сернистого ангидрида	ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ Р 53598-2009 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ Р 51575-2000 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ Р 51575-2000 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7698-93

1	2	3	4	5	6
			<p>Массовая доля протеина Наличие примесей других видов крахмала Пищевые добавки ароматизаторы и технологические средства ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.8 ТР ТС 029/2012 Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) ТР ТС 021/2011 Глава 1 статья 6 Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9 Токсичные элементы: (свинец мышьяк кадмий ртуть медь цинк никель йод) ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9</p>	<p>ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7698-93 НД на методы испытаний МР 2.3.1.2432-08 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53150-2008 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.986-00 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51962-2002 МУК 4.1.2479-09 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 6129-91 МУК 4.1.787-99 ГОСТ 30711-01 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 30711-01 МЗ СССР МУ 4082-86 Инструкция 4.1.10.-15-61-2005</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Олигосахара ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9 Ингибитор трипсина ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9 Меламин ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9 Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые клещи) ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9 Диоксины ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 9 Микробиологические нормативы безопасности (патогенные) Патогенные в том числе сальмонелла ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Микробиологические нормативы безопасности (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) <i>E. coli</i> <i>S.aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие кластридии <i>B. cereus</i> Дрожжи плесени) ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Таблица 1 раздел 1.8</p>	<p>Утверждена МЗ РБ 21.11.2005г №182 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3940-85 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 30483-97 МУК 4.1.2420-08 МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р ИСО 7218-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 ГОСТ Р ИСО 16140-2008 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным врачом Республики БЕЛАРУСЬ 14.02.1997г МУК 4.2.590-96 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30726-01 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ Р 53913-2010 МУК 4.2.992-00 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.12-88</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.9</p>	<p>ГОСТ 28805-90 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53224-2008 (ИСО 21570-2005) МУК 4.2.2306-07</p>
4.	<p>Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов используемые при (производстве) изготовления специализированной пищевой продукции для детского питания</p>	<p>92 1000 92 2000 92 3000 92 4000 92 6000 92 9400 Из 10.86</p>	<p>1103 1104 1105 0201 0202 0203 0207 0302 0303 0401 0402</p>	<p>Микробиологические нормативы безопасности (патогенные) (Патогенные в том числе сальмонелла <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> Стафилококковые энтеротоксины) ТР ТС 021/2011 Приложение 1</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Соматические клетки Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S.aureus</i> плесени дрожжи) ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 8 Приложение 2 Таблица 1 раздел 1.13</p> <p>Микробиологические показатели безопасности консервированных пищевых продуктов (Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.pollux</i>)</p>	<p>ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 51921-02 Инструкция по применению №81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004г. МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.2429-08 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р ИСО 7218-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 ГОСТ Р ИСО 16140-2008 МУК 4.2.590-96 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным врачом Республики БЕЛАРУСЬ 14.02.1997г ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 30518-97 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 28805-90 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 28805-90</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p> <p>Споробразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Приложение 2 Таблица 2</p>	
5.	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	<p>91 6100</p> <p>91 6200</p> <p>91 6300</p> <p>91 6400</p> <p>91 6500</p> <p>Из 10.86</p> <p>Из 10.32</p>	<p>2002</p> <p>2002 90</p> <p>2004</p> <p>2004 90</p> <p>2005</p> <p>2007</p> <p>2008</p> <p>2009</p> <p>2106 90</p> <p>3302 10</p> <p>3302 90</p> <p>2202 90</p>	<p>Идентификация:</p> <p>Органолептические показатели:</p> <p>Внешний вид и консистенция</p> <p>Цвет</p> <p>Вкус и запах</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>Статья 2</p> <p>Статья 4 часть 2</p> <p>Статья 6</p> <p>Приложение 2</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Статья 5</p> <p>Статья 6</p> <p>Приложение 2</p> <p>ГОСТ Р 51474-2005</p> <p>ГОСТ Р 52182-2003</p> <p>ГОСТ Р 52183-2003</p> <p>ГОСТ Р 52184-2003</p> <p>ГОСТ Р 52185-2003</p> <p>ГОСТ Р 52186-2003</p> <p>ГОСТ Р 52187-2003</p> <p>ГОСТ Р 52188-2003</p> <p>ГОСТ Р 52349-2005</p> <p>ГОСТ Р 52467-2005</p> <p>ГОСТ Р 52349-2005</p> <p>ГОСТ Р 52467-2005</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 023/2011</p> <p>а также другие нормативные документы представленные заявителем</p> <p>Требования к отбору проб</p>	<p>ГОСТ Р 51474-2005</p> <p>ГОСТ Р 52349-2005</p> <p>ГОСТ Р 52467-2005</p> <p>ГОСТ Р 53137-2008</p> <p>ГОСТ Р 53585-2009</p> <p>ГОСТ Р 53584-2009</p> <p>ГОСТ Р 53586-2009</p> <p>ГОСТ Р 53138-2008</p> <p>ГОСТ 19477-74</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011</p> <p>Приложение 2 к ТР ТС 021/2011</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 023/2011</p> <p>Приложение 2 к ТР ТС 023/2011</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3972-2005</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5492-2005</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5496-2005</p> <p>ГОСТ Р 52182-2003</p> <p>ГОСТ Р 52183-2003</p> <p>ГОСТ Р 52184-2003 (часть 1)</p> <p>ГОСТ Р 52185-2003 (часть 2)</p> <p>ГОСТ Р 52187-2003</p> <p>ГОСТ Р 52188-2003</p> <p>ГОСТ Р 52349-2005</p> <p>ГОСТ Р 52467-2005</p> <p>ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8586-1-2005</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8586-2-2005</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13301-2005</p> <p>ГОСТ 26313-84</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 Приложение 1 Требования к унаковке ТР ТС 005/2011 Требования к маркировке ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 022/2011 Требования к физико-химическим показателям:</p> <p>Масса нетто ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 10 Содержание сухих веществ ТР ТС 023/2011 Статья 2 Статья 4 часть 814 Статья 5 часть 5 Приложение 2 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 51474-2005 Массовая доля титруемых кислот ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 78 Объемная доля сока и (или пюре) ТР ТС 023/2011 Статья 25 Приложение 2 Качество измельчения ТР ТС 023/2011 Статья 5 5-оксиметилфурфурол ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 6 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Моно- и дисахариды (глюкоза фруктоза сахароза сорбита ксилита)</p>	<p>ГОСТ 26671-85 ГОСТ 8756.0-70 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 022/2011 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 023/2011 Приложение 2 к ТР ТС 023/2011 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 51433-99 ГОСТ 51437-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 51433-99 ГОСТ 51437-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 25555-0-82 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 24283-80 ГОСТ 29032-91 ГОСТ Р 53694-2009 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 Статья 5 приложение 3 табл.5</p> <p>Пищевые добавки * (сорбиновая и бензойная кислоты) ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 ТР ТС 029/2012</p> <p>Антоцианы ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Примеси растительного происхождения ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Минеральные примеси (песок) ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Минеральные примеси ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Цвет тоματοпродуктов ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Прозрачность и растворимость ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Относительная плотность ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Статья 5 Приложение 2 Летучие кислоты ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Зола и щелочность ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Диоксид серы ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p> <p>Гесперидин и нарингинин ТР ТС 023/2011</p>	<p>ГОСТ Р 51240-98 ГОСТ 31083-2002 ГОСТ Р 53766-2009 ГОСТ 29206-91 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 53773-2010</p> <p>ГОСТ 26323-84</p> <p>ГОСТ 8756.4-70</p> <p>ГОСТ 25555.3-82</p> <p>ГОСТ 8756.8-85</p> <p>ГОСТ 8756.11-85</p> <p>ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 51431-99</p> <p>ГОСТ 25555.1-82</p> <p>ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ 25555.5-91</p> <p>ГОСТ Р 51427-99</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Статья 4 часть 2 Уксусная кислота (ацетата) ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Формольное число ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Сульфаты ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Определение пролина ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 рН ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Натрий калий кальций магний ТР ТС 023/2011 Статья 5 Этиловый спирт ТР ТС 023/2011 Статья 5 Яблочная кислота ТР ТС 023/2011 Статья 5 Лимонная кислота ТР ТС 023/2011 Статья 5 Винная кислота ТР ТС 023/2011 Статья 5 Витамины (каротины группа В РР С) ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Статья 5 Хлориды ТР ТС 023/2011 Статья 5 Фосфор ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Азот ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2</p>	<p>ГОСТ Р 51441-99 ГОСТ Р 51122-97 ГОСТ Р 51123-97 ГОСТ Р 51124-97 ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 51429-99 ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ 31082-2002 ГОСТ Р 51239-98 ГОСТ Р 51940-2002 ГОСТ Р 51128-98 ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ Р 51428-98 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 25999-83 ГОСТ Р 51443-99 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ Р 51438-99</p>	<p>ГОСТ 24556-89 ГОСТ Р 53139-2008 ГОСТ Р 53693-2009 ГОСТ Р 52690-2006</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Железо ТР ТС 023/2011 Статья 5 Мякоть ТР ТС 023/2011 Статья 4 часть 2 Статья 2 части 126 1112 Статья 5 части 945 Приложение 2 Осадок ТР ТС 023/2011 Статья 5 Гигиенические требования безопасности</p> <p>Токсичные элементы: (свинец мышьяк кадмий ртуть хром олово) ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Приложение 3</p> <p>Нитраты ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137 ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Приложение 4 Паулин ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Микробиологические показатели (требования промышленной стерильности):</p>	<p>ГОСТ 26928-86</p> <p>ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99</p> <p>ГОСТ 8756.9-78</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 023/2011 Приложение 2 к ТР ТС 023/2011 ГОСТ 26929-94 МЭК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 51962-2002; МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96; ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048-89</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 МЗ СССР МУ 5779-91</p> <p>ГОСТ 28038-89 ГОСТ Р 51440-99 ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ГОСТ 31100.1-2002 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85</p>

1	2	3	4	5	6	
			<p>спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>B. cereus</i> - <i>B. polymyxa</i> - <i>B. subtilis</i> <p>спорообразующих термофильных аэробных и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>мезофильные клостридии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cl. botulinum</i> - <i>Cl. perfringens</i> <p>неспоробразующие микроорганизмы плесневые грибы дрожжи</p> <p>молочнокислые микроорганизмы</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>Статья 5</p> <p>Приложение 1 Таблица 1</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p><i>E. coli S. aureus</i></p> <p><i>B. cereus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Неспоробразующие микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>плесени</p> <p>дрожжи</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>Статья 5</p> <p>Приложение 1</p> <p>таблица 2 таблица 3 таблица 4</p> <p>Микробиологические нормативы безопасности (патогенные)</p> <p>патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы</p> <p><i>L. monocytogenes</i></p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>приложение 1</p> <p>Яйца гельминтов</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших орга-</p>	<p>ГОСТ 26670-85</p> <p>ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96)</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 10444.1-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.14-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 26668-85</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-85</p> <p>ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96)</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 10444.1-88</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006)</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)</p> <p>ГОСТ Р 51921-2002</p> <p>МУК 4.2.1122 - 02</p>	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.14-91</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.14-91</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.14-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p>	<p>НД на методы испытаний</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>низмов ТР ТС 023/2011 Приложение 1 таблица 2 Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 3 ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 часть 9 Перечень пищевых добавок и технологических средств разрешенных для использования при производстве соковой продукции из фруктов и (или) овощей (качество воды регуляторы кислотности лимонная кислота яблочная кислота винная кислота молочная кислота тартрат натрия тартрат калия тартрат натрия- калия цитраты натрия цитраты калия цитраты кальция антиокислители аскорбиновая кислота и ее соли лецитин сатурирующий газ диоксид углерода стабилизаторы и загустители пектины ацетатизобутират сахарозы-эфиры глицерина и смоляных кислот гуммиарабик камедь рожкового дерева гуаровая камедь ксантановая камедь крахмалы карбоксиметилцеллюлоза гхагги камедь подцелестели ацесульфам калия аспартам сахарин и его соли сукралоза (трихлоргалактосахароза) ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 3 Таблица 1-5 ТР ТС 029/2012</p>	<p>ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51128-98 ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ 31082-2002 ГОСТ Р 51239-98 ГОСТ Р 51940-2002 ГОСТ Р 51428-98 Согласно ТД ГОСТ Р 51429-99 ГОСТ Р 53139-2008 ГОСТ Р 52690-2006 ГОСТ 24556-89 ГОСТ Р 53970-2010 ГОСТ 29059-91 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ Р 51240-98 ГОСТ 31083-2002 ГОСТ Р 53766-2009 ГОСТ 29206-91 ГОСТ Р ЕН 12856-2010 Согласно ТД</p>
6.	<p>Пищевые добавки ароматизаторы и технологические вспомогательные вещества (Пищевые добавки (антикомкователи антиокислители глази-рователи регуляторы кислотности консерванты красители</p>	<p>91 0000 92 0000 93 0000 93 8580 Из 10.89</p>	<p>0800 1301 1302 2304 2306 30 3212 90 900 0 3824 90 550 0 3501 3502 3503 00 100 0 3504</p>	<p>Идентификация Органолептические показатели: Внешний вид цвет ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 6084-74 ГОСТ 7699-78</p>	<p>ГОСТ 30145-94 ГОСТ Р 52723-2007 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 029/2012 Приложение 2 к ТР ТС 029/2012</p>

1	2	3	4	5	6	
	<p>подсластители стабилизаторы Эмульгаторы наполнители загустители усилители вкуса и аромата и др.)). Ферментные препараты</p>		<p>3507</p>	<p>ГОСТ 11293-89 ГОСТ 16280-2002 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2004 ГОСТ Р 51895-2002 ГОСТ Р 52101-2003 ГОСТ Р 52177-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 52823-2007 ГОСТ Р 52824-2007 ГОСТ Р 53039-2008 ГОСТ Р 53040-2008 ГОСТ Р 53069-2008 Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 029/2012 а также другие нормативные документы представленные заявителем Требования к отбору проб ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Требования к упаковке ТР ТС 005/2011</p>	<p>ГОСТ Р 53823-2007 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53943-2010 ГОСТ Р 53945-2010 ГОСТ Р 53968-2010 ГОСТ Р 53970-2010 СТ РК ГОСТ Р 53039-2008 СТ РК ГОСТ Р 53040-2008 СТ РК ГОСТ Р 53119-2008 СТБ 1924-2008 СТБ 1828-2008 СТБ 1760-2007 ГОСТ Р 53945-2010 ГОСТ Р 53968-2010 ГОСТ Р 53970-2010 СТ РК ГОСТ Р 53039-2008 СТ РК ГОСТ Р 53040-2008 СТ РК ГОСТ Р 53119-2008 СТ РК ГОСТ Р 53119-2008 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ Р 53598-2009</p>	<p>ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 30145-94 СТБ 1036-97 ГОСТ Р 52823-2007 ГОСТ Р 52824-2007 ГОСТ Р 53039-2008 ГОСТ Р 53040-2008 ГОСТ Р 53069-2008 СТ РК ГОСТ Р 53039-2008 СТ РК ГОСТ Р 53040-2008 СТ РК ГОСТ Р 53119-2008 СТ РК ГОСТ Р 53119-2008 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ Р 53598-2009</p>
				<p>Требования к маркировке ТР ТС 029/2012 Статья 9 ТР ТС 021/2011 Глава 6 статья 39 ТР ТС 022/2011 Требования к физико-химическим показателям: ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 8 17, Приложение 4 Определение нитратов (E252 E251) ТР ТС 029/2012</p>	<p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 029/2012 Приложение 2 к ТР ТС 029/2012 ГОСТ 8558.2-74 ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Статья 7 Приложение 34 5 7 8 11 12 13 14 15 16 17 18 28</p> <p>Определение общего фосфора витамина С сухих веществ или влаги растворимых сухих веществ фосфора полициклических ароматических углеводородов</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7</p> <p>Определение содержания азота (E941)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7 Приложение 14</p> <p>Определение углеводов и глицерина (E422)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7 Приложение 512 18</p> <p>Определение антиоксидантов бутилоксианола (БОА E320 ВНА) и бутилдигидроксианола (БДГ E321 ВНТ)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7 Приложение 4</p> <p>Определение глюконо-дельта-лактона (E575)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7 Приложение 457</p> <p>Определение двуокиси углерода (E290)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7 Приложение 3 7 11 12 14 15 17</p> <p>Определение L-яблочной кислоты (E296) Определение винной кислоты (E334)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7 Приложение 7 18</p> <p>Определение лимонной кислоты (E330)</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Статья 7, Приложение 4 7 12 18</p> <p>Массовая доля добавленных эмульгаторов регуляторов кислотности</p>	<p>ГОСТ Р 53119-2008</p> <p>ГОСТ Р 53943-2010</p> <p>ГОСТ Р 53945-2010</p> <p>ГОСТ Р 53968-2010</p> <p>ГОСТ Р 53970-2010</p> <p>ГОСТ Р 53152-2008</p> <p>ГОСТ 30615-99</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 53039-2008</p> <p>ГОСТ Р 52823-2007</p> <p>ГОСТ Р 52824-2007</p> <p>ГОСТ Р 53039-2008</p> <p>ГОСТ Р 53040-2008</p> <p>ГОСТ Р 53069-2008</p> <p>ГОСТ Р 53083-2008</p> <p>ГОСТ 26889-96</p> <p>СТБ 1907-2008</p> <p>ГОСТ 11254-85</p> <p>ГОСТ Р 50206-92</p> <p>ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79)</p> <p>ГОСТ 6687.3-87</p> <p>ГОСТ 23268.2-91</p> <p>ГОСТ Р 51153-98</p> <p>ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94)</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51428-2006</p> <p>ГОСТ Р 51428-99</p> <p>ГОСТ Р 51129-98</p> <p>ГОСТ Р 51257-99</p> <p>ГОСТ Р 51461-99</p> <p>ГОСТ Р 51461-99</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 7 Определение диоксида серы (E220) бензойной кислоты и ее солей (E210 E211 E212 E213) консервантов сорбиновой кислоты (E200 E201 E202 E203) общей сернистой кислоты (E220) ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 8 13</p> <p>Определение нитритов (E249 E250) ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 17 Массовая доля синтетических красителей ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 10 11</p> <p>Массовая доля сахарозы ксилита (E967) и сорбита (E420) сахарина (E954) кофеина подсластителей ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 13</p> <p>Определение ацесульфамата калия (E950) аспартама (E951) ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 16 Определение аскорбиновой кислоты (E300) и ее солей ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4 13 17 18 Определение содержания стабилизаторов ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 15 Определение L-(+)-глутаминовой кислоты (E620) ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 16 Содержание основного вещества ТР ТС 029/2012 Приложение 28</p>	<p>ГОСТ Р 53752-2009 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 26811-86 ГОСТ 27001-86 ГОСТ Р 53193-2010 ГОСТ 292999-92 (ИСО 2918-75)</p> <p>ГОСТ Р 52470-2005 ГОСТ Р 52671-2006 ГОСТ Р 52825-2007 ГОСТ Р 53752-2009 ГОСТ Р 54068-2010 ГОСТ 25268-82 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ Р ЕН 12856-2010 ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р 53193-2010 ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р ЕН 12856-2010 ГОСТ Р ЕН 12856-2010 ГОСТ 30059-93</p> <p>ГОСТ Р 53193-2010</p> <p>ГОСТ Р 53753-2009</p> <p>ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>Гигиенические требования безопасности:</p> <p>Токсичные элементы (свинец мышьяк ртуть кадмий) Сумма тяжелых металлов (в пересчете на свинец) (медь цинк олово железа йод) ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 26 28</p> <p>Содержание серы ТР ТС 029/2012 Бенз(а)пирен Бенз(а)антрацен ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Циклогексиламина Дициклогексиламина Анилин Остаточное количество метанола этанола ТР ТС 029/2012 Микотоксины (стеригматоцистин афлатоксин В1 афлатоксин В2 афлатоксин G1 афлатоксин G2 Т-2 токсин зеараленон) ТР ТС 029/2012</p>	<p>ГОСТ Р 52823-2007 ГОСТ Р 52824-2007 ГОСТ Р 53039-2008 ГОСТ Р 53040-2008 ГОСТ Р 53069-2008 ГОСТ Р 53083-2008</p> <p>Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 Приложение 1 к ТР ТС 029/2012 Приложение 2 к ТР ТС 029/2012 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51301-99</p> <p>НД на методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001</p> <p>НД на методы испытаний</p> <p>НД на методы испытаний ГОСТ 30711-2001 ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16060:2003) ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 3184-84</p>	<p>ГОСТ Р 53970-2010 СТ РК ГОСТ Р 53039-2008 СТ РК ГОСТ Р 53040-2008 СТ РК ГОСТ Р 53119-2008</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Статья 7 Приложение 26 Приложение 28 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Охратоксин А ТР ТС 029/2012 Приложение 28 Приложение 26 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Пагулин ТР ТС 029/2012 Статья 7 Микробиологические показатели (КМА ФАНМ БГКП (колиформы) E.coli дрожжи плесени сульфитредуцирующие клостридии общее число аэробного микроорганизма Xanthomonas campestris патогенные в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i>) ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 26 Приложение 28</p> <p>Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР ТР ТС 029/2011 Статья 7 ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.9</p>	<p>Инструкция 4.1.10.-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005г №182 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3940-85 МУК 4.1.2.2204-07 ГОСТ 28038-39 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2008 СТБ ISO 7218-2010 СК ГОСТ Р ИСО 7218-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30518-97 ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006 4832:2006) ГОСТ 30726-01 ГОСТ Р 53913-2010 МУК 4.2.992-00 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ИСО 21572-2009 ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16060:2003) ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570-2005) ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) СТ РК ИСО 24276-2010 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005</p>

Приложение 1 к ТР ТС 015/2011 - Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 ноября 2012 г. № 227)

Приложение 2 к ТР ТС 015/2011 - О внесении изменений в Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) Решение Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июля 2014г. №124

Приложение 1 к ТР ТС 021/2011 – «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 880

Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 - Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 880.

Приложение 1 к ТР ТС 023/2011 - Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882

Приложение 2 к ТР ТС 023/2011 - Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883

Приложение 1 к ТР ТС 024/2011 «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 883.

Приложение 2 к ТР ТС 024/2011 «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)» утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 883.

Приложение 1 к ТР ТС 033/2013 «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)» утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 80

Приложение 2 к ТР ТС 033/2013 «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза (подтверждения) соответствия продукции технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)» утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014г. №80.

Приложение 1 к ТР ТС 034/2013 – «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 81

Приложение 2 к ТР ТС 034/2013 – «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 81

Приложение 1 к ТР ТС 029/2012 «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)» утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 года No 258.

Приложение 2 к ТР ТС 029/2012 «Перечень стандартов к ТР ТС 018/2011 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 года No258

Раздел 12.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКП 005 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	2	3	5	6
1.	Двери деревянные	53 6100 16.23.11	4418 20 000 0 4418 20 500 0 4418 20 800 0	ГОСТ 475-78 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 475-78 ГОСТ 26892-86 ГОСТ 28786-86 ГОСТ 30109-94 ГОСТ 15612-2013 и другие документы предложенные заявителем
2.	Двери металлические	14 0000 16.23.11	7308 30 000 0	ГОСТ 31173-2003 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 31173-2003 ГОСТ 26892-86 ГОСТ 28786-86 ГОСТ 30109-94 ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 30247.2-97 ГОСТ 30247.3-2002 и другие документы предложенные заявителем
3.	Блоки оконные и балконные деревянные, деревоалюминиевые, и из полимерных материалов	53 6130 44 1810 52 7110 57 7200 16.23.11	7610 10 000 0 3925 20 000 0	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 30734-2000 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 30734-2000 ГОСТ 26602.2-99

1	2	2	3	5	6
				телем	ГОСТ 26602.5-2001 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 24700-99 и другие документы предложенные заявителем
4.	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22 4700 57 7210 22.21.10.130	3916 20 100 0	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24767-81 ГОСТ 30674-99 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24767-81 ГОСТ 30674-99 и другие документы предложенные заявителем
5.	Стекло листовое	591100 591200 591300 592300 23.12.11.000	7003 00 000 0 7004 000 00 0 7005 00 000 0 7007 00 000 0	ГОСТ 111-2001 ГОСТ 30698-2000 ГОСТ 30733-2000 ГОСТ 5533-86 ГОСТ 7481-78 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 111-2001 ГОСТ 30698-2000 ГОСТ 30733-2000 ГОСТ 5533-86 ГОСТ 7481-78 и другие документы предложенные заявителем
6.	Стеклопакеты клееные	59 1320 23.12.13.121	7016 90 100 0 7008 00 810 0	ГОСТ 24866-99 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 24866-99 ГОСТ 30779-2001 и другие документы предложенные заявителем
7.	Покрyтия лакокрасочные строительные	23 2910 20.30	3208 20 900 0 3209 90 000 0	ГОСТ 18958-73 ГОСТ 19279-73 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 20811-75 и другие документы предложенные заявителем
8.	Легкие стальные и комбинированные конструкции, в том числе комплектной поставки. Панели металлические, в том числе алюминиевые трехслойные с утеплителем из минерального или стекловолокна	52 7140 52 6000 52 7140 24.33.30	9406 00 000 0 7308 90 510 0	ГОСТ 21562-76 СНИП II-3-79 ГОСТ 32297-2013 ГОСТ 32297-2013 ГОСТ 55658-2013 ГОСТ 32297-2013 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 32297-2013 ГОСТ 55658-2013 ГОСТ 32297-2013 ГОСТ 21562-76 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 21562-76 ГОСТ 23486-79 и другие документы предложенные заявителем
9.	Панели металлические с утеплителем	52 8000	9406 00 000 0	ГОСТ 32297-2013	ГОСТ 32297-2013

1	2	2	3	5	6
	лем из пенопласта (пенополисти-рола)	23.33.30		ГОСТ 55658-2013 ГОСТ 32297-2013 ГОСТ 21562-76 СНиП II-3-79 ГОСТ 32297-2013 и другие документы предложенные заяви-телем	ГОСТ 21562-76 ГОСТ 55658-2013 ГОСТ 32297-2013 ГОСТ 21562-76 ГОСТ 409-77 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 20869-75 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 26602.1-99
10.	Панели металлические трехслой-ные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	52.8000 24.33.30	9406 00 900 0	ГОСТ 23486-79 ГОСТ 32297-2013 и другие документы предложенные заяви-телем	ГОСТ 23486-79 ГОСТ 409-77 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 23404-86 ГОСТ 23486-79 и другие документы предложенные заявителем
11.	Линолеум	57.7100 22.23.1	3918 00 000 0 5904 00 000 0	ГОСТ 7251-77 ГОСТ 18108-80 и другие документы предложенные заяви-телем	ГОСТ 11529-86 ГОСТ 11583-74 ГОСТ 11529-86 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 15088-83 и другие документы предложенные заявителем
12.	Материалы полимерные отделоч-ные для стен	57.7200 22.23.11	3918 00 000 0 5904 00 000 0	ГОСТ 24944-81 и другие документы предложенные заяви-телем	ГОСТ 24944-81 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 24944-81 и другие документы предложенные заявителем
13.	Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия. Мастики и клеи для крепления полимерных отделочных материалов	57.7200 57.7510 57.7520 57.7540 19.20.42.123 23.32.12 23.99.12.110 23.99.12.120	3214 90 000 0 3214 10 000 0 6807 10 100 0 2715 00 900 0	ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 2889-80 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97	ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 17537-72 ТУ 21-29-50-89 ГОСТ EN 495-5-2012

1	2	2	3	5	6
		<p>23.99.12.130 20.30.22.160 20.30.22.170 20.30.22.180</p>		<p>ГОСТ 2697-83 ГОСТ Р ЕН 13416-2011 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 14791-79 и другие документы предложенные заявителям</p>	<p>ГОСТ ЕН 1107-1-2011 ГОСТ ЕН 1107-2-2011 ГОСТ ЕН 1108-2012 ГОСТ ЕН 1110-2011 ГОСТ ЕН 1296-2012 ГОСТ ЕН 1848-1-2011 ГОСТ ЕН 1849-1-2011 ГОСТ ЕН 1849-2-2011 ГОСТ ЕН 1850-1-2011 ГОСТ ЕН 1850-2-2011 ГОСТ ЕН 1928-2011 ГОСТ ЕН 12039-2011 ГОСТ ЕН 12730-2011 ГОСТ ЕН 13416-2011 ГОСТ ЕН 13897-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012 ГОСТ 14791-79 и другие документы предложенные заявителем</p>
14.	<p>Мастики и изделия для герметизации стыков конструкций</p>	<p>57 7200 20.30.22.160 20.30.22.170 20.30.22.180</p>	<p>3214 10 100 0 3214 90 000 0</p>	<p>ГОСТ 14791-79 и другие документы предложенные заявителям</p>	<p>ГОСТ 25945-87 ГОСТ 411-77 ГОСТ 25945-87 ГОСТ 267-73 ГОСТ 25945-87 ГОСТ ЕН 495-5-2012 ГОСТ ЕН 1107-1-2011 ГОСТ ЕН 1107-2-2011 ГОСТ ЕН 1108-2012 ГОСТ ЕН 1110-2011 ГОСТ ЕН 1296-2012</p>

1	2	2	3	5	6
					<p>ГОСТ ЕН 1848-1-2011 ГОСТ ЕН 1849-1-2011 ГОСТ ЕН 1849-2-2011 ГОСТ ЕН 1850-1-2011 ГОСТ ЕН 1850-2-2011 ГОСТ ЕН 1928-2011 ГОСТ ЕН 12039-2011 ГОСТ ЕН 12730-2011 ГОСТ ЕН 13416-2011 ГОСТ ЕН 13897-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012 и другие документы предложенные заявителем</p>
15.	<p>Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные</p>	<p>57 7400 23.32.12 23.99.12.110 23.99.12.120 23.99.12.130</p>	<p>3214 90 000 0 3214 10 000 0 6807 10 100 0</p>	<p>ГОСТ 10923-93 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2697-83 и другие документы предложенные заявителем</p>	<p>ГОСТ 18956-73 ГОСТ 2678-94 ГОСТ ЕН 495-5-2012 ГОСТ ЕН 1107-1-2011 ГОСТ ЕН 1107-2-2011 ГОСТ ЕН 1108-2012 ГОСТ ЕН 1110-2011 ГОСТ ЕН 1296-2012 ГОСТ ЕН 1848-1-2011 ГОСТ ЕН 1849-1-2011 ГОСТ ЕН 1849-2-2011 ГОСТ ЕН 1850-1-2011 ГОСТ ЕН 1850-2-2011 ГОСТ ЕН 1928-2011 ГОСТ ЕН 12039-2011 ГОСТ ЕН 12730-2011 ГОСТ ЕН 13416-2011</p>

1	2	2	3	5	6
16.	Мастики кровельные и гидроизоляционные	57 7500 20.30.22.160 20.30.22.170 20.30.22.180	2715 00 000 0	ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 2889-80 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ EN 13897-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012 и другие документы предложенные заявителем

1	2	2	3	5	6
					ГОСТ 32319-2012 и другие документы предложенные заявителем
17.	Мастика нетвердеющая строительная	57 7500 20.30.22.160 20.30.22.170 20.30.22.180	3214 10 1000	ГОСТ 14791-79 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 14791-79 ГОСТ EN 495-5-2012 ГОСТ EN 1107-1-2011 ГОСТ EN 1107-2-2011 ГОСТ EN 1108-2012 ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 1296-2012 ГОСТ EN 1848-1-2011 ГОСТ EN 1849-1-2011 ГОСТ EN 1849-2-2011 ГОСТ EN 1850-1-2011 ГОСТ EN 1850-2-2011 ГОСТ EN 1928-2011 ГОСТ EN 12039-2011 ГОСТ EN 12730-2011 ГОСТ EN 13416-2011 ГОСТ EN 13897-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012 и другие документы предложенные заявителем
18.	Герметизирующие и уплотняющие материалы. Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	57 7500 22.19.73.114	3921 13 100 0	ГОСТ 10174-90 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 10174-90 ГОСТ 10174-90 ГОСТ 10174-90 ГОСТ 10174-90 ГОСТ EN 495-5-2012 ГОСТ EN 1107-1-2011 ГОСТ EN 1107-2-2011

1	2	2	3	5	6
					<p>ГОСТ EN 1108-2012 ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 1296-2012 ГОСТ EN 1848-1-2011 ГОСТ EN 1849-1-2011 ГОСТ EN 1849-2-2011 ГОСТ EN 1850-1-2011 ГОСТ EN 1850-2-2011 ГОСТ EN 1928-2011 ГОСТ EN 12039-2011 ГОСТ EN 12730-2011 ГОСТ EN 13416-2011 ГОСТ EN 13897-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012 и другие документы предложенные заявителем</p>
19.	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов	57 7500 22.19.73.114	4008 21 900 0	ГОСТ 30778-2001 и другие документы предложенные заявителем	<p>ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 270-74 ГОСТ 9.029-74 ГОСТ 9.024-74 ГОСТ EN 495-5-2012 ГОСТ EN 1107-1-2011 ГОСТ EN 1107-2-2011 ГОСТ EN 1108-2012 ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 1296-2012 ГОСТ EN 1848-1-2011 ГОСТ EN 1849-1-2011 ГОСТ EN 1849-2-2011</p>

1	2	2	3	5	6
					ГОСТ ЕН 1850-1-2011 ГОСТ ЕН 1850-2-2011 ГОСТ ЕН 1928-2011 ГОСТ ЕН 12039-2011 ГОСТ ЕН 12730-2011 ГОСТ ЕН 13416-2011 ГОСТ ЕН 13897-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012 и другие документы предложенные заявителем
20.	Смеси бетонные и растворы строительные	57 4500 23.64.10	2523 00 000 0	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 7473-94 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2000 и другие документы предложенные заявителем
21.	Плиты пенополистирольные	22 4440 22.21.3 22.23	3921 11 000 0	ГОСТ 15588-86 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 15588-86 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 и другие документы предложенные заявителем
22.	Вермикулит и изделия из него	57 1200 08.99.29.250	2530 10 000 0 6806 20 000 0	ГОСТ 12865-67 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 12865-67 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 и другие документы предложенные заявителем
23.	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол	22 5400 57 6860 22.23 22.23.19	3921 90 300 0	ГОСТ 20916-87 ГОСТ 22546-77 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 22546-77 ГОСТ 30256-94 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011

1	2	2	3	5	6
					<p>ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем</p>
24.	<p>Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные</p>	<p>57 6200 23.99.19</p>	<p>6806 10 000 0</p>	<p>ГОСТ 21880-94 ГОСТ 22950-95 и другие документы предложенные заявителем</p>	<p>ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011</p>

1	2	2	3	5	6
					<p>ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310– 2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем</p>
25.	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	57 6200 57 6290 23.99.19	6806 10 0000	ГОСТ 9573-96 ГОСТ 23208-2003 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011

1	2	2	3	5	6
					ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
26.	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	57 6200 23.99.19	6806 10 000 0	ГОСТ 23307-78 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 23307-78 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011

1	2	2	3	5	6
					<p>ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем</p>
27.	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	57 6200 23.99.19	6806 10 000 0	<p>ГОСТ 22950-95 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9573-2012 и другие документы предложенные заявителем</p>	<p>ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011</p>

1	2	2	3	5	6
					ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
28.	Цилиндры и полуцилиндры тепло-изоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	57 6200 23.99.19	6806 10 000 0	ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9573-2012 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011

1	2	2	3	5	6
29.	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	57 6300 13.20.46 23.14.11 23.14.12	7019 19 900 0	ГОСТ 10499-95 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9573-2012 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
					ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011

1	2	2	3	5	6
30.	Плиты перлитобитумные тепло-изоляционные	57.6511 08.99.29.240 23.99.19.100	6807 90 0000	ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9573-2012 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
				ГОСТ 16136-80 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011	

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем</p>
31.	<p>Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные</p>	<p>57 6700 23.99.19.100</p>	<p>6806 90 000 0</p>	<p>ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 16136-2003 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9573-2012 НД на конкретные виды материалов и изделий</p>	<p>ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011</p>

1	2	3	4	5	6
					и другие документы предложенные заявителем
32.	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	57 6700 23.20.13 23.61	6811 10 000 0	ГОСТ 5742-76 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
33.	Изделия теплоизоляционные из органических материалов и пено-	57 6800 22.19.10	4003 4006	и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 409-77 ГОСТ 30256-94

1	2	2	3	5	6
	резины	22.19.20 22.19.73	4008 4016 4017		ГОСТ 24816-81 ГОСТ 15873-70 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 25898-83 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
34.	Изделия из вспененного полиэтилена	57 6800 22.21.21	3901 10 3919	и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 409-77 ГОСТ 24816-81

1	2	2	3	5	6
		13.20.31.123 20.16.10			ГОСТ 15873-70 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 25898-83 ГОСТ 7076-99 ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем
35.	Изделия теплоизоляционные	57 6860 23.99.19.111 17.12.43.133	3921 00 000 0	ГОСТ 22546-77 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 16136-2003	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99

1	2	2	3	5	6
				<p>ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 24748-2003 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9573-2012 и другие документы предложенные заявителям</p>	<p>ГОСТ ЕН 822-2011 ГОСТ ЕН 823-2011 ГОСТ ЕН 824-2011 ГОСТ ЕН 825-2011 ГОСТ ЕН 826-2011 ГОСТ ЕН 1602-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ ЕН 1605-2011 ГОСТ ЕН 1606-2011 ГОСТ ЕН 1607-2011 ГОСТ ЕН 1608-2011 ГОСТ ЕН 1609-2011 ГОСТ 32310-2012 ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ ЕН 12085-2011 ГОСТ ЕН 12086-2011 ГОСТ ЕН 12087-2011 ГОСТ ЕН 12088-2011 ГОСТ ЕН 12089-2011 ГОСТ ЕН 12090-2011 ГОСТ ЕН 12091-2011 ГОСТ ЕН 12430-2011 ГОСТ ЕН 12431-2011 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 31911-2011 ГОСТ 31912-2011 и другие документы предложенные заявителем</p>
36.	<p>Отделочные и облицовочные материалы. Материалы полимерные: рулонные и плиточные для полов, покрытия для полов рулонное на основе химических волокон</p>	<p>57 7100 22.21.3 22.21.42 22.29.21 13.96.14.190</p>	<p>3918 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 7251-77 ГОСТ 18108-80 ГОСТ 26149-84 и другие документы предложенные заявителем</p>	<p>ГОСТ 2678-94 ГОСТ 7251-77 ГОСТ 18108-80 ГОСТ 11529-86 ГОСТ 26149-84 ГОСТ 18108-80 ГОСТ 26149-84</p>

1	2	2	3	5	6
37.	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов, в т.ч. для изготовления окон и дверей	57 7200 22.21 22.21.10 22.21.20 22.21.30 22.21.4	3925 90 800 0	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 19111-2001 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 19111-77 ГОСТ 19111-77 ГОСТ 30673-99 ГОСТ 4647-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 15088-83 ГОСТ 30673-99 ГОСТ 30673-99 ГОСТ 11583-74 ГОСТ 28187-89 ГОСТ 30973-02 и другие документы предложенные заявителем
38.	Деревянные конструкции и изделия, включая клееные	53 6600 16.10.10 16.10.21 16.10.3 16.21 16.23 16.29	4418 00 000 0	ГОСТ 1005-86 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-84 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 1005-86 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-84 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 21554.2-81 ГОСТ 21554.5-78 ГОСТ 25882-83 ГОСТ 15612-85 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 15613.1—84 ГОСТ 25884-83 и другие документы предложенные заявителем
39.	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	53 6100 16.10.10 16.10.21 16.10.3 16.21 16.23 16.29	4409 00 000 0	ГОСТ 8242-88 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 15612-85 ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 24404-80

1	2	2	3	5	6
40.	Кирпич и камни керамические, силикатные из стекла	57 4100 23.19.12	6810 11 000 0 6901 00 000 0 6902 00 000 0 6904 00 000 0 7016 90 400 0	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-95 ГОСТ 7484-78 ГОСТ 8426-75 и другие документы предложенные заявителем	и другие документы предложенные заявителем ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-95 ГОСТ 7484-78 ГОСТ 8426-75 ГОСТ 8462-75 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-95 ГОСТ 26254-84 и другие документы предложенные заявителем
41.	Блоки из ячеистых бетонов мелкие	58 3500 57 4140 23.20.13 23.61	6810 00 000 0	ГОСТ 21520-89 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 530-95 ГОСТ 26254-84 и другие документы предложенные заявителем
42.	Камни бетонные стеновые	57 4100 57 4130 23.20.13 23.61	6810 11 000 0	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 9480-84 ГОСТ 23342-91 ГОСТ 24099-80 ГОСТ 6133-99 и другие документы предложенные заявителем	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 9480-84 ГОСТ 23342-91 ГОСТ 24099-80 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-95 ГОСТ 26254-84 и другие документы предложенные заявителем
43.	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	57 4100 57 1400 23.61.11 23.61.12	6802 10 000 0 6801 00 000 0	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 9480-84 ГОСТ 23342-91	ГОСТ 9480-84 ГОСТ 9479-84 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 23342-91

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24099-80 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 30629-99 ГОСТ 530-95 ГОСТ 26254-84 ГОСТ 13087-81 и другие документы предложенные заявителем
44.	Плиты гипсовые для перегородок	6809 11 000 0	57 4200 23.62 23.69	ГОСТ 6428-83 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 6428-83 ГОСТ 23789 и другие документы предложенные заявителем
45.	Листы гипсокартонные	6809 00 000 0	57 4200 23.62 23.69	ГОСТ 6266-97 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 6266-97 и другие документы предложенные заявителем
46.	Листы асбестоцементные	6811 00 000 0	57 8100 23.65.12	ГОСТ 18124-95 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 8747-88 ГОСТ 30301-95 и другие документы предложенные заявителем
47.	Плитки керамические для внутренней облицовки стен, фасадные, для полов	6907 00 000 0 6908 00 000 0	57 5200 23.20 23.31	ГОСТ 6141-91 ГОСТ 13996-93 ГОСТ 6787-2001 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 27180-2001 и другие документы предложенные заявителем
48.	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	3917 22 100 0 3917 40 900 0	22 4800 52 6217 22.21.21	ГОСТ 22689.0-89 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 22689.0-89 и другие документы предложенные заявителем
49.	Материалы строительные не рудные	6802 6810 6902	57 1000 23.61	ГОСТы: 10832-91, 18866-93, 22263-76, 22856-89, 25137-82, 25226-96, 26644-85, 3344-83, 5578-94, 7392-2002, 8267-93, 8269.0-97, 9757-90 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТы: 10832-91, 18866-93, 22263-76, 22856-89, 25137-82, 25226-96, 26644-85, 3344-83, 5578-94, 7392-2002, 8267-93, 8269.0-97, 9757-90 и другие документы предложенные заявителем
50.	Конструкции строительные	7308 9406	09 0000 18 0000 22 0000 313000 48 0000 49 0000	ГОСТ 30403-96 ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 30403-96 СНИП 21-01-97*) ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 и другие документы предложенные заявителем

1	2	2	3	5	6
		52 0000 53 0000 55 0000 57 0000 23.61.12			
51.	Обои	54 6200 17.24	4814	ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) и другие документы предложенные заявителям	ГОСТ 6810-2002 и другие документы предложенные заявителем

Раздел 13.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 002 (ОКУН) ОК 034	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	2	3	4	5
1.	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, в том числе:</p>	<p>017100 Из 45.20</p>	<p>Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотоготранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.); - достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплексности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договоров; - качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; - качества и безопасности используемых запасных частей и материалов; - соблюдение требований технической документации; - соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)[*] <p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотоготранспортного средства (характер-</p>	<p>6</p> <p>«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотоготранспортных средств», утв. Пр-ва РФ от 11.04.2001 г (с изм. в редакц. Пост. Пр-ва РФ от 23.01.2007 г № 43)</p>

1	2	3	4	5	6
2.	Регламентные работы (по видам технического обслуживания)	017101 Из 45.20	<p>риски установлены в конкретных услугах **)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/s^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительную разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.л. 4.1.1- 4.1.5; 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.16-4.1.18, 4.2.1 - 4.2.7; 4.3.1 - 4.3.22; 4.4.1 - 4.4.3; 4.5.1 - 4.5.8; 4.6.1; 4.6.2; 4.6.4, 4.6.6; 4.6.7, 4.7.1 - 4.7.4; 4.7.6; 4.7.7; 4.7.9 - 4.7.11; 4.7.13 - 4.7.15; 4.7.17; 4.7.19; 4.7.23; 4.8.2)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.л. 5.1 - 5.8)</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>- направление пучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); - угол наклона центральной части светового пучка (град); - направление пучка света противотуманных фар (град); - сила света противотуманных фар (кд); - сила света светосигнальных огней (кд); - сила света парных фонарей (кд). Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов: - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая: - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). Исправность шин и колес, включая: - состояние дисков колес; - крепление колес; - состояние шин. Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части: - высоты рисунка протектора (мм). Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС: - ветровых стекол;</p>		

1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - устройств обогрева и обдува стекол; - запорных устройств; - сигнальных и аварийных устройств; - противоугонных устройств; - устройств приведения в действие аварийных выходов, приводов управления дверями; - механизма сидений; - спидометрового оборудования и тахографов; - рессор; - жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности. <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заднего защитного устройства; - грязезащитных фартуков. <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока; - коэффициент ослабления светового потока. 		
3.	Уборочно-моечные работы	017103 Из 45.20	Отсутствие загрязнений Состав моечного раствора	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава ав- томобильного транспор- та
4.	Контрольно-диагностические работы	017104 Из 45.20	Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1.1 - 4.1.3, 4.1.5, 4.1.10 - 4.1.12, 4.1.14,	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.5.1 - 5.5, 5.6.1, 5.6.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.9)

1	2	3	4	5	6
			<p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/s^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительную разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление пучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); - угол наклона центральной части светового пучка 	<p>4.1.16 – 4.1.18, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3. - 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1. - 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.11, 4.7.13, 4.7.14, 4.7.18, 4.7.23) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>	<p>ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>(град);</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление пучка света противотуманных фар (град); - сила света противотуманных фар (кд); - сила света светосигнальных огней (кд); - сила света парных фонарей (кд). <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). <p>Исправность шин и колес, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состояние дисков колес; - крепление колес; - состояние шин. <p>Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высоты рисунка протектора (мм); <p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов; - прочих элементов конструкции АМТС; - ветровых стекол; - устройств обогрева и обдува стекол; - запорных устройств; - сигнальных и аварийных устройств; - противоголодных устройств; 		

1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - устройств приведения в действие аварийных выходов, приводов управления дверями; - механизма сидений; - спидометрового оборудования и тахографов; - рессор; - жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности. <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заднего защитного устройства; - грязезащитных фартуков. <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (м^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%). 		
5.	Смазочно-заправочные работы	017105 Из 45.20	<p>Соответствие вида и объема запрашиваемых смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям Руководств (инструкций) по эксплуатации автомобиля;</p> <p>Наличие и уровень масел в узлах и агрегатах автомобиля;</p> <p>Чистота и уровень жидкости в гидроприводе тормозов и механизме выключения сцепления;</p> <p>Уровень охлаждающей жидкости;</p> <p>Наличие и состояние смазки в узлах трения автомобиля;</p> <p>Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей</p>	<p>РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007);</p> <p>Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.2.7,4.7.23)</p>	<p>РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007);</p> <p>Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.2.7,4.7.23)</p>
6.	Регулировка фар	017106	Исправность внешних световых приборов и сигна-	ГОСТ Р 51709-2001	ГОСТ Р 51709-2001

1	2	3	4	5	6
		Из 45.20	<p>лизаторов их включения. Комплектность внешних световых приборов. Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов: - направление лучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); - угол наклона центральной части светового пучка (град); - направление пучка света противотуманных фар (град); - сила света противотуманных фар (кд).</p>	(п.п. 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.11)	(п.п.5.3.1, 5.3.3 - 5.3.5)
7.	Регулировка углов установки управляемых колес	017107 Из 45.20	Углы установки управляемых колес (град)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.2.5.) РД 37.009.010-85	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.2.5.) РД 37.009.010-85
8.	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017108 Из 45.20	<p>Исправность: - системы питания, заповор топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1; 4.6.4; 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003
9.	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	017109 Из 45.20	<p>Исправность: - системы питания, заповор топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹);</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003

1	2	3	4	5	6
10.	Электротехнические работы на автомобиле	017110 Из 45.20	<p>- коэффициент ослабления светового потока (%).</p> <p>Исправность сигнализаторов включения световых приборов.</p> <p>Исправность жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования.</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - силу света светосигнальных огней (кд); - силу света парных фонарей (кд). 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.3, 4.3.12 - 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.3, 5.4)
11.	Регулировка тормозной системы	017111 Из 45.20	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/s^2); - удельную тормозную силу; - линейное отклонение (м); - относительную разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1.1 - 4.1.5, 4.1.10 - 4.1.12, 4.1.14, 4.1.16- 4.1.18, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.1)

1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. 		
12.	Регулировка сцепления	017112 Из 45.20	Свободный ход педали сцепления	РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования сцепления)	РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования сцепления)
13.	Регулировка рулевого управления	017113 Из 45.20	<p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.1 – 4.2.7, 4.4.2, 4.3.3)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.2)
14.	Регулировка системы зажигания	017114 Из 45.20	Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.6.1) ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 52033-2003
15.	РЕМОНТ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ , в том числе:	017200 Из 45.20	<p>Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.); - достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплексности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договора; 	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утв. Пост. Пр-ва РФ от 1.04.2001 г (с изм. в редакц. Пост. Пр-ва РФ от 23.01.2007 г № 43)	

1	2	3	4	5	6
16.	Замена агрегатов	017201 Из 45.20	<p>- качества и безопасности используемого оборудования и оснастки;</p> <p>- качества и безопасности используемых запасных частей и материалов;</p> <p>- соблюдение требований технической документации;</p> <p>- соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)</p> <p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)**</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10 -4.1.12, 4.1.16, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1; 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.4, 5.7.6) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>
			<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/c^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопро- 		

1	2	3	4	5	6
			<p>извольного поворота рулевого колеса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при- вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регули- ровочных параметров внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям режи- мов и параметров работы внешних световых при- боров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. <p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> системы питания, запоров топливных баков и уст- ройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС: - рессор; - жгутов и отдельных проводов системы элек- трооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности. <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заднего защитного устройства; - грязезащитных фартуков. 		

1	2	3	4	5	6
			<p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымуности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%). 		
17.	Ремонт двигателей	017202 Из 45.20	<p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымуности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%). 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.4, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003
18.	Ремонт коробки перемены передач (КПП)	017203 Из 45.20	<p>Герметичность соединений</p> <p>работоспособность механизма переключения передач;</p> <p>работоспособность системы автоматического переключения передач;</p> <p>отсутствие повышенных вибраций и шумов при переключении передач</p>	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики стирования коробки передач) РД-200-РСФСР-12-0150-81(Прил.2;п.6)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики стирования коробки передач) РД-200-РСФСР-12-0150-81(Прил.2;п.6)
19.	Ремонт рулевого управления и подвески	017204 Из 45.20	<p>Исправность рулевого управления, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.1 - 4.2.7, 4.7.7)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.2)

1	2	3	4	5	6
20.	Ремонт тормозной системы	017205 Из 45.20	<p>- отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса;</p> <p>- отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления;</p> <p>- отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами;</p> <p>- соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <p>- суммарный люфт в рулевом управлении (град);</p> <p>- момент затяжки деталей подвески и карданной передачи (Н).</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1.1- 4.1.5, 4.1.10 -4.1.12, 4.1.14, 4.1.16 – 4.1.18)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1)
21.	Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)	017206 Из 45.20	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/c^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Параметры, характеризующие работоспособность приборов электрооборудования после проведения работ по их ремонту со снятием с автомобиля, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работоспособность систем световой и звуковой сигнализации; - плотность электролита аккумуляторных батарей 	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автотранспорта ГОСТ Р 51709-2001	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автотранспорта ГОСТ Р 51709-2001

1	2	3	4	5	6
			(г/см ³); напряжение реле-регулятора (В); натяжение ремня привода регулятора; рабочий зазор в свечах зажигания;	(пп.4.3.3.4.3.17,4.3.19, 4.4.20) РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования электрооборудования)	6 (пп.4.3.3.4.3.17,4.3.19,4.4.20) РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования электрооборудования)
22.	Ремонт кузовов	017207 Из 45.20	Геометрия кузовных деталей (мм) Отсутствие вмятин, разрывов. участков местной коррозии кузовных деталей; Величина зазоров по дверям, капоту (мм)	ГОСТ 22748-77(с изм от 18.05.2011) РД 37.009024-92 РД 3112199-0178-94	ГОСТ 22748-77(с изм от 18.05.2011) РД 37.009.024-92 РД 3112199-0178-94
23.	Ремонт радиаторов и арматурные работы	017208 Из 45.20	Герметичность радиаторов и арматуры (топливопроводов, гидроприводов, маслопроводов, воздухопроводов, проводов спец. жидкостей)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта
24.	Подготовка к окраске и окраска	017209 Из 45.20	Параметры метода окрашивания: - температура лакокрасочного материала С°; - рабочее давление лакокрасочного материала (кгс/см ²); - рабочее давление сжатого воздуха (кгс/см ²); - расстояние до окрашиваемого изделия (мм); - состояние подготовленной к окраске поверхности изделия.	ГОСТ 9.105-80 (с изменениями в редакции №1, ИУС № 5-1986 и №2, ИУС № 4-1991) ГОСТ 9.402-2004	ГОСТ 9.105-80 (с изменениями в редакции №1, ИУС № 5-1986 и №2, ИУС № 4-1991) ГОСТ 9.402-2004
25.	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	017210 Из 45.20	Отсутствие ржавчины и старых лакокрасочных покрытий на поверхности, подвергаемой противокоррозийной обработке; состав применяемых материалов для противокоррозийной обработки; состав нанесения противокоррозийных материалов; место нанесения противокоррозийных материалов; толщина слоя противокоррозийного покрытия;	РД 37.009.024-92 РД 3112199-0178-94	РД 37.009.024-92 РД 3112199-0178-94
26.	Шинномонтажные работы, балансировка колес	017211 Из 45.20	Исправность шины, диска. Соответствие установленным требованиям по: - высоте рисунка протектора (мм).	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.5.1- 4.5.3., 4.5.7, 4.5.8)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.5)
27.	Ремонт местных повреждений шин и камер	017212 Из 45.20	Исправность шины. Соответствие высоты рисунка протектора шины	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.5.1, 4.5.3)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.5)

1	2	3	4	5	6
			(мм) установленным требованиям.		
28.	Ремонт сцепления	017216 Из 45.20	Соответствие отремонтированного сцепления установленным техническим характеристикам; Работоспособность сцепления после проведения работ по ремонту, включая регулировочные параметры Свободный ход педали сцепления Длина привода сцепления	РД 46448970-1040-99 (параметры диагностики сцепления)	РД 46448970-1040-99 (параметры диагностики сцепления)
29.	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес	017217 Из 45.20	Соответствие отремонтированных ведущих мостов и приводов ведущих колес установленным техническим характеристикам; Работоспособность ведущих мостов и приводов ведущих колес после проведения работ по ремонту	РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики мостов и приводов к ним)	РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики мостов и приводов к ним)
30.	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017218 Из 45.20	Исправность: - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003
31.	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	017219 Из 45.20	Исправность: - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м ⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%).	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003
32.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ , в том числе:	017300	Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения: - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотомотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.);	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотомотранспортных средств», утв. Пост. Пр-ва РФ от 11.04.2001 г (с изм. в редакц. Пост. ГП-ва РФ от 23.01.2007 г № 43)	

1	2	3	4	5	6
33.	<p>Регламентные работы (по видам технического обслуживания)</p>	<p>017301 Из 45.20</p>	<p>- достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплексности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договоров; - качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; - качества и безопасности используемых запасных частей и материалов; - соблюдение требований технической документации; - соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)^{*)}</p> <p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах^{**)})</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/s^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (лопурицепа), включая: - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1, 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1 - 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2 - 4.7.4, 4.7.6 - 4.7.11, 4.7.13 - 4.7.15, 4.7.19, 4.7.21 - 4.7.23, 4.8.2) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1. - 5.8) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установившегося замедления (m/s^2).</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление пучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); - угол наклона центральной части светового пучка (град); - направление пучка света противотуманных фар (град); - сила света противотуманных фар (кд); - сила света светосигнальных огней (кд); - сила света парных фонарей (кд). <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней и опознавательного знака автопоезда; 		

1	2	3	4	5	6
			<p>- сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака.</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая: - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). Исправность шин и колес, включая: - состояние дисков колес; - крепление колес; - состояние шин.</p> <p>Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части: - высоты рисунка протектора (мм). Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС: - рессор; - жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности.</p> <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>- натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%).</p>		
34.	Уборочно-моечные работы	017303	<p>Отсутствие загрязнений Состав моечного раствора Производительность 9авт/ч</p>	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта
35.	Смазочно-заправочные работы	017304	<p>Соответствие вида и объема заправляемых смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям Руководств (инструкций) по эксплуатации автомобиля; Наличие и уровень масел в узлах и агрегатах автомобиля; Чистота и уровень жидкости в гидроприводе тормозов и механизме выключения сцепления; Уровень охлаждающей жидкости; Наличие и состояние смазки в узлах трения автомобиля; Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей</p>	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта ГОСТ Р 51709-2001 пп.4.2.7,4.7.23	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта ГОСТ Р 51709-2001 пп.4.2.7,4.7.23
36.	Контрольно-диагностические работы	017305	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: - тормозной путь (м); - установленное замедление (m/c^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (лопурицепа), включая: - удельную тормозную силу;</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1, 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1 - 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6. - 4.7.8, 4.7.10 - 4.7.14, 4.7.23) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1 - 5.7) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003

1	2	3	4	5	6
			<p>- неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном.</p> <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установленных замедления (m/s^2).</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление пучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); - угол наклона центральной части светового пучка (град); - направление пучка света противотуманных фар (град); - сила света противотуманных фар (кд); - сила света светосигнальных огней (кд); - сила света парных фонарей (кд). <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p>		

1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней и опознавательного знака автопоезда; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). <p>Исправность шин и колес, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состояние дисков колес; - крепление колес; - состояние шин. <p>Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высоты рисунка протектора (мм). <p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС: - рессор; - жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности. <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%). 		
37.	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017306 Из 45.20	<p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов ($млн^{-1}$) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003
38.	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	017307 Из 45.20	<p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%). 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4), ГОСТ Р 52160-2003
39.	Регулировка углов установки управляемых колес	017308 Из 45.20	Углы установки управляемых колес	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.2.5) РД-200-РСФСР-12-0150-81(Прилож.5 пп.21,22,24,26-31)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.2.5) РД-200 -РСФСР-12-0150-81(Прилож.5 пп.21,22,24,26-31)
40.	Регулировка фар	017309 Из 45.20	<p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление пучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.11)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.3.1, 5.3.3 - 5.3.5)

1	2	3	4	5	6
41.	<p>Электротехнические работы на автомобиле</p>	<p>017310 Из 45.20</p>	<p>- угол наклона центральной части светового пучка (град); - направление пучка света противотуманных фар (град); - сила света противотуманных фар (кд). Исправность сигнализаторов включения световых приборов. Исправность жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования. Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая: - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). Соответствие установленным требованиям режимов работы внешних световых приборов: - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней и опознавательного знака автопоезда; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов, включая: - силу света светосигнальных огней (кд); - силу света парных фонарей (кд).</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.3, 4.3.12 – 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1, 5.3, 5.4)</p>
42.	<p>Регулировка тормозной системы</p>	<p>017312</p>	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/s^2);</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.1)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.1)</p>

1	2	3	4	5	6
43.	Регулировка сцепления	017313 Из 45.20	<ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установившегося замедления (m/s^2).</p> <p>Свободный ход педали сцепления длина привода сцепления</p>	РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования сцепления)	РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования сцепления)
44.	Регулировка рулевого управления	017314 Из 45.20	<p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при- вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.2.1 – 4.2.7)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.2)
45.	Регулировка системы зажигания	017315 Из 45.20	Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов ($млн^{-1}$) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.6.1) ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 52033-2003
46.	РЕМОНТ ГРУЗОВЫХ АВ-	017400	Безопасность процесса оказания услуг (выполне-	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по	

1	2	3	4	5	6
	<p>ТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ, в том числе:</p>	<p>Из 45.20</p>	<p>ния работ) в части обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.); - достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплектности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договоров; - качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; - качества и безопасности используемых запасных частей и материалов; - соблюдение требований технической документации; - соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)^{*)} <p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)^{**)}</p>	<p>техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утв. Пост. Пр-ва РФ от 11.04.2001 г (с изм. в редакц. Пост. Пр-ва РФ от 23.01.2007 г № 43)</p>	
<p>47.</p>	<p>Замена агрегатов</p>	<p>017401 Из 45.20</p>	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/c^2); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (по-</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1, 4.2.1- 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1-5.7) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>луприцепа), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установленных замедления (m/s^2).</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней и опознавательного знака автопоезда; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; 		

1	2	3	4	5	6
			<p>- фонаря освещения номерного знака. Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рессор; - жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности. <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (м^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%). 		
48.	Ремонт двигателей	017402 Из 45.20	<p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (м^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%). 	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.4, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003
49.	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017403 Из 45.20	<p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. <p>Соответствие установленным требованиям по со-</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 52033-2003

1	2	3	4	5	6
			<p>держанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>		
50.	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	017404 Из 45.20	<p>Исправность: - системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; - системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизельными, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003	ГОСТ Р 52160-2003
51.	Ремонт коробки перемены передач (КПП)	017405 Из 45.20	<p>Герметичность соединений работоспособность механизма переключения передач; работоспособность системы автоматического переключения передач; отсутствие повышенных вибраций и шумов при переключении передач</p>	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобиля; РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики коробки передач) РД-200-РСФСР-12-0150-1 (Прил.2;п.6)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобиля РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики коробки передач) РД-200-РСФСР-12-0150-1 (Прил.2;п.6)
52.	Ремонт рулевого управления, передней оси и подвески	017406 Из 45.20	<p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая: - плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации при-</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.2.1-4.2.7, 4.7.7)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.2, 5.7.4)

1	2	3	4	5	6
53.	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес	017408 Из 45.20	<p>вода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град).</p> <p>Соответствие отремонтированных ведущих мостов и приводов ведущих колес установленным техническим характеристикам, включая: герметичность соединения картера ведущего моста; отсутствие повышенных вибрации и шумов при работе ведущих мостов; надежность крепления редуктора заднего (среднего) моста, гайки фланца ведущей шестерни главной передачи; Работоспособность ведущих мостов и приводов ведущих колес после проведения работ по ремонту</p>	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта; ГОСТ Р 51709-2001 п.4.7.7. РД-200-РСФСР-12-0150 (Прил.2 п.17)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта; ГОСТ Р 51709-2001 п.4.7.7. РД-200-РСФСР-12-0150 (Прил.2 п.17)
54.	Ремонт тормозной системы	017409 Из 45.20	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/c^2); - удельную тормозную силу; - линейное отклонение (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установленного замедления (m/c^2).</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.1)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.1)
55.	Ремонт кузовов	017410 Из 45.20	<p>Параметры характеризующие контрольные размеры при выполнении ремонтных и монтажных работ по восстановлению кабины,</p>	ГОСТ 22748-77(с изм от 18.05.2011) РД 3112199-0178-94	ГОСТ 22748-77(с изм от 18.05.2011) РД 3112199-0178-94

1	2	3	4	5	6
			рамы, каркаса кузова;; результаты сварочных работ по восстановлению кабины, рамы, каркаса кузова; результаты деревообделочных работ; результаты обойных работ		
56.	Подготовка к окраске и окраска	017411 Из 45.20	<p>Параметры метода окрашивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура лакокрасочного материала С°; - рабочее давление лакокрасочного материала (кгс/см²); - рабочее давление сжатого воздуха (кгс/см²); - расстояние до окрашиваемого изделия (мм); - состояние подготовленной к окраске поверхности изделия. 	ГОСТ 9.105-80 (с изменениями в редакции №1, №2, ИУС № 5-1986 и №2, ИУС № 4-1991) ГОСТ 9.402-2004	
57.	Ремонт радиаторов и арматурные работы	017414 Из 45.20	Герметичность радиаторов и арматуры (топливопроводов, гидроприводов, маслопроводов, воздухопроводов, проводов спецжидкостей)	Р 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта	Р 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта
58.	Работы по защите от коррозии и противощумной обработке	017415 Из 45.20	Герметичность радиаторов и арматуры (топливопроводов, гидроприводов, маслопроводов, воздухопроводов, проводов спецжидкостей)	РД 3112199-0178-94 Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта	РД 3112199-0178-94 Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта
59.	Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)	017416 Из 45.20	<p>Параметры, характеризующие работоспособность приборов электрооборудования после проведения работ по их ремонту со снятием с автомобиля. включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> работоспособность систем световой и звуковой сигнализации; плотность электролита аккумуляторной батареи (г/см³); напряжение реле-регулятора(В); напряжение ремня привода регулятора; рабочий зазор в свечах зажигания; 	Р 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.3.3,4.3.17, 4.3.19,4.4.2) РД 46448970-1040 -99 (параметры диагностирования электрооборудования)	Р 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава авто транспорта ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.3.3,4.3.17, 4.3.19, 4.4.2) РД 46448970-1040 -99 (параметры диагностирования электрооборудования)
60.	Шинномонтажные работы	017417 Из 45.20	Исправность шины, диска. Соответствие установленным требованиям по:	ГОСТ Р 51709-2001(п.п. 4.5.1	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.5) Правила эксплуата-

1	2	3	4	5	6
			- высоте рисунка протектора (мм).	4.5.3,4.5.7, 4.5.8) Правила эксплуатации автомобильных шин	тащи автомобильных шин
61.	Балансировка колес	017418 Из 45.20	Величина статического дисбаланса (г*см) Величина динамического дисбаланса (г*см)	Правила эксплуатации автомобильных шин-ГОСТ 21398-89 (п.8.4)	Правила эксплуатации автомобильных шин-ГОСТ 21398-89 (п.8.4)
62.	Ремонт местных повреждений шин и камер	017419 Из 45.20	Исправность шины. Соответствие высоты рисунка протектора шины (мм) установленным требованиям.	ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.5.1, 4.5.3)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.5)
63.	Ремонт сцепления	017424 Из 45.20	Соответствие отремонтированного сцепления установленным техническим характеристикам; Работоспособность сцепления после проведения работ по ремонту, включая регулировочные параметры: Свободный ход педали сцепления; Длина привода сцепления установленным техническим характеристикам;	РД 46448970-1040-99 (параметры сцепления)	параметры диагностирования сцепления)
64.	Техническое обслуживание и ремонт мототранспортных средств	017500 Из 45.20			
65.	Техническое обслуживание и ремонт мотоциклов, мотоциклов и мотоприцепов	017501 Из 45.20		ГОСТ 29307-92 ОСТ 37.004.011-84 ОСТ 37.004.016-84 (пп.3.1-3.17, 4.1-4.3., 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017-84 (пп.2.1-2.4.3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)	ГОСТ 29307-92 ОСТ 37.004.011-84 ОСТ 37.004.016-84 (пп.3.1-3.17, 4.1-4.3., 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017-84 (пп.2.1-2.4.3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)
66.	Техническое обслуживание и ремонт мопедов	017502 Из 45.20	Эксплуатационные параметры отремонтированных мопедов в соответствии с установленными требованиями. включая: Эффективность торможения; управляемость; исправность: двигателя и его систем, внешних световых приборов, прочих элементов конструкции	ГОСТ Р 41.78-2001 ГОСТ 29307-92 ОСТ 37.004.011-84 ОСТ 37.004.016-84 (пп.3.1-3.17,4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017-84 (пп.2.1-2.4.3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)	ГОСТ Р 41.78-2001 ГОСТ 29307-92 ОСТ 37.004.011-84 ОСТ 37.004.016-84 (пп.3.1-3.17,4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017-84 (пп.2.1-2.4.3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)
67.	Техническое обслуживание и	017503	Эксплуатационные параметры отремонтированных	ГОСТ Р 41.78-2001	ГОСТ Р 41.78-2001

1	2	3	4	5	6
	ремонт мотобусов	Из 45.20	<p>соответствия с установленными требованиями. включая:</p> <p>Эффективность торможения; управляемость;</p> <p>исправность: двигателя и его систем, внешних световых приборов, прочих элементов конструкции</p>	<p>ГОСТ 29307-92</p> <p>ОСТ 37.004.011-84</p> <p>ОСТ 37.004.016-84</p> <p>(пп.3.1-3.17,4.1-4.3, 5.1-5.15)</p> <p>ОСТ 37.004.017-84</p> <p>(пп.2.1-2.4,3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)</p> <p>ОСТ 37.004.001-86</p>	<p>ГОСТ 29307-92</p> <p>ОСТ 37.004.011-84</p> <p>ОСТ 37.004.016-84</p> <p>(пп.3.1-3.17,4.1-4.3, 5.1-5.15)</p> <p>ОСТ 37.004.017-84</p> <p>(пп.2.1-2.4,3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)</p>
68.	Техническое обслуживание и ремонт мотороллеров	017504 Из 45.20	<p>Эксплуатационные параметры отремонтированных мотороллеров соответствия с установленными требованиями. включая:</p> <p>Эффективность торможения; управляемость;</p> <p>исправность: двигателя и его систем, внешних световых приборов, прочих элементов конструкции</p>	<p>ГОСТ Р 41.78-2001</p> <p>ГОСТ 29307-92</p> <p>ОСТ 37.004.011-84</p> <p>ОСТ 37.004.016-84</p> <p>(пп.3.1-3.17,4.1-4.3, 5.1-5.15)</p> <p>ОСТ 37.004.017-84</p> <p>(пп.2.1-2.4,3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)</p> <p>ОСТ 37.004.001-86</p>	<p>ГОСТ Р 41.78-2001</p> <p>ГОСТ 29307-92</p> <p>ОСТ 37.004.011-84</p> <p>ОСТ 37.004.016-84</p> <p>(пп.3.1-3.17,4.1-4.3, 5.1-5.15)</p> <p>ОСТ 37.004.017-84</p> <p>(пп.2.1-2.4,3.1-3.20,4.1-4.3,5.1-5.21)</p>
69.	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	017600 Из 45.20	<p>Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.); - достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплектности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договоров; - качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; - качества и безопасности используемых запасных частей и материалов; - соблюдение требований технической документации; - соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), 		

1	2	3	4	5	6
70.	<p>Регламентные работы по системе питания газобаллонных автомобилей</p>	<p>017601 Из 45.20</p>	<p>гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ и пр.)^{*)} Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)^{**)} Исправность системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%). Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.3, 4.6.5 - 4.6.7, 4.8.3) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.6.3, 5.6.4, 5.8) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (п.5(изм ИУС 8-85 и 2-91)</p>
71.	<p>Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей</p>	<p>017602 Из 45.20</p>	<p>Исправность системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%). Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.5 - 4.6.7, 4.8.3) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.6.3, 5.6.4, 5.8) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91)</p>
72.	<p>Переоборудование автомобилей</p>	<p>017603</p>	<p>Исправность системы выпуска отработавших газов.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.</p>

1	2	3	4	5	6
	лей для работы на сжатом природном или сжиженных нефтяном или природном газе	Из 45.20	<p>зав.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%). <p>Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе.</p>	(п.п 4.6.5 - 4.6.7, 4.8.3) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91	5.6.3, 5.6.4, 5.8) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (п.5(изм ИУС 8-85 и 2-91
73.	Проверка герметичности и опрессовка газовой системы питания газобаллонных автомобилей	017604 Из 45.20	Герметичность газовой системы питания. Соответствие установленным требованиям состояния газовых баллонов.	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.6.5, 4.8.3)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4, 5.8)
74.	Ремонт и зарядка аккумуляторных батарей	017607 Из 45.20	Плотность электролита аккумуляторной батареи (г/см ³) напряжение элементов аккумуляторной батареи (В)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автотранспорта РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования электрооборудования) ГОСТ 29111-91 (пп.1.3.2,1.3.3)	РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автотранспорта РД 46448970-1040-99 (параметры диагностирования электрооборудования) ГОСТ 29111-91 (пп.1.3.2,1.3.3)
75.	Хранение автотранспортных средств на платных стоянках	017608 Из 45.20	Соответствие зданий, сооружений и помещений для стоянки (хранения автомобилей установленным требованиям, включая:- -планировочные и конструктивные решения -инженерное оборудование -размещение автостоянок -параметры организации движения на автостоянках	Правила оказания услуг автостоянок, утв. Постановлением Правительст-ва РФ от 17 ноября 2001 г. № 795 СНИП 21-02-99	Правила оказания услуг автостоянок, утв. Постановлением Правительст-ва РФ от 17 ноября 2001 г. № 795 СНИП 21-02-99
	Техническая помощь на доро-	017609	Параметры характеризующие:	ГОСТ Р 51709-2001	ГОСТ Р 51709-2001

1	2	3	4	5	6
	газ	Из 45.20	работоспособность тормозной системы; работоспособность топливной системы работоспособность электрооборудования работоспособность системы световой сигнализации, стеклоочистителей; качество ремонта местных повреждений шин и камер работоспособность рулевого управления	(разделы 1-4): ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (разделы 1-4) ГОСТ Р 52033-2002 (раздел 1-5) ГОСТ 18699-73(с изм №5-01.01.96) Правила эксплуатации шин ГОСТ Р 52160-2003 РД-200-РСФСР-15-0150-81	(разделы 1-4): ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (разделы 1-4) ГОСТ Р 52033-2002 (раздел 1-5) ГОСТ 18699-73(с изм №5-01.01.96) Правила эксплуатации шин ГОСТ Р 52160-2003 РД-200-РСФСР-15-0150-81
76.	Транспортирование неисправных автотранспортных средств	017610 Из 45.20	Способ буксировки: -расстояние между буксирующим и буксируемым транспортным средством (м) -скоростной режим буксировки (км/ч) надежность закрепления на платформе транспортного средства	Правила дорожного движения Российской Федерации	Правила дорожного движения Российской Федерации
77.	Ремонт и изготовление автомобилей (подготовников, подлокотников, багажников, прицепных устройств, ветрозащитных приспособлений для мотоциклов и мотороллеров)	017611 Из 45.20	Параметры характеризующие работоспособность дополнительного оборудования и соответствие требованиям безопасности	ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.7.13). ОСТ 37.001.211-78	ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.7.13). ОСТ 37.001.211-78
78.	Топливозаправочные работы (бензин дизельное топливо, газ)	017612 Из 45.20	Соответствие установленным требованиям в части: технологии выполнения топливозаправочных работ; хранения нефтепродуктов; метрологического обеспечения; охраны труда; охраны окружающей среды	РД 153-39.2-080-01 Правила технической эксплуатации автотопливозаправочных станций Порядок проведения исследований, осуществляемых по хранению нефти и продуктов ее переработки и эксплуатации автотопливозаправочных станций ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.6.4.,4.6.5)	РД 153-39.2-080-01 Правила технической эксплуатации автотопливозаправочных станций Порядок проведения исследований, осуществляемых по хранению нефти и продуктов ее переработки и эксплуатации автотопливозаправочных станций ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.6.4.,4.6.5)

1	2	3	4	5	6
				(пп.4.6.4.,4.6.5) ГОСТ 1510-84 ПОТ РО-112-001-95	ГОСТ 1510-84 ПОТ РО-112-001-95
79.	Установка дополнительного оборудования (сигнализация, радиоаппаратура, дополнительные фары и т.п.)	017613 Из 45.20	Соответствие устанавливаемого дополнительного оборудования типу транспортного средства. Исправность и комплектность установленного дополнительного оборудования. - Соответствие установленным требованиям технических и регулировочных параметров дополнительного оборудования.	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.10 - 4.3.12, 4.7.1, 4.7.3)	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.3.1, 5.3.3, 5.7.1)
80.	Предпродажная подготовка	017615 Из 45.20	Исправность и соответствие установленным требованиям АМТС по условиям безопасности движения, включая: - тормозную систему; - рулевое управление; - внешние световые приборы; - стеклоочистители и стеклоомыватели; - шины и колеса; - двигатель и его системы; - прочие элементы конструкции АМТС (стекла, замки дверей, ремни безопасности и т.д.).	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1 - 5.8) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1 - 5.8) ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003
81.	Утилизация автотранспортных средств и их составных частей	017616 Из 45.20	Соответствие установленным требованиям (пожарной безопасности, охраны окружающей среды, техники безопасности) процедур: Сортировки: - составных частей автотранспортных средств на черные и цветные металлы, резину, стекло, пластмассу; - топливо-смазочные материалы на моторные масла, твердые и пластичные смазки, трансмиссионные масла и спецжидкости; - хранения; - транспортировки автотранспортных средств и их составных частей	ГОСТ 2787-75(изм №1-4 от 22.05.2013); ГОСТ 1639-93; ГОСТ 8407-89; ГОСТ Р 51709-2001	
82.	Определение токсичности отработавших газов	017617 Из 45.20	Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по	ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91)	ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 17.2.02.06-99 (изм ИУС 8-85 и 2-91)

1	2	3	4	5	6
			<p>дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%). Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов ($млн^{-1}$) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе.</p>		
83.	Ремонт, установка, тонирование и бронирование стекол автомобилей	017618 Из 45.20	<p>Исправность ветрового стекла. Отсутствие помех ухудшающих обзорность с места водителя. Соответствие установленным требованиям параметров светопропускания (%) ветровых стекол.</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.7.2, 4.7.3) ГОСТ 5727-88 (п.2.2.4; ИУС №11-2011)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.7.1) ГОСТ 5727-88 (п.2.2.4; ИУС №11-2011)
84.	Гарантийное обслуживание и ремонт	017619 Из 45.20	<p>Параметры, характеризующие: соответствие вида и объема запрашиваемых горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля; углы установки управляемых колес; выхлоп отработавших газов; работоспособность внешних световых приборов; работоспособность световой и звуковой сигнализации; работоспособность топливной системы; работоспособность электрооборудования; состояние и работоспособность систем автомобиля после проведения работ по замене узлов и агрегатов;</p>	<p>РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автотранспорта Правила продажи отдельных видов товаров ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2002 ГОСТ 18699-73 ГОСТ Р 51709-2001(раздел 1-4) РД 37.009.010-85 РД -200-РСФСР-12-0150-81 Документы предприятия-изготовителя по порядку осуществления гарантийного обслуживания и взаимодействия с предприятием-изготовителем</p>	<p>РД 3112199-0240-84 (с изменениями №1; ИУС №2-2007); Положение о ТО и Р подвижного состава автотранспорта Правила продажи отдельных видов товаров ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2002 ГОСТ 18699-73 ГОСТ Р 51709-2001 (раздел 1-4) РД 37.009.010-85 РД -200-РСФСР-12-0150-81 Документы предприятия-изготовителя по порядку осуществления гарантийного обслуживания и взаимодействия с предприятием-изготовителем</p>

1	2	3	4	5	6
85.	Ошиповка шин	017620 Из 45.20	Соответствие шипов моделям шин; количество шипов на шине (шт) расположение шипов на шине(шт) -высота выступа шипа над поверхностью протектора шины (мм); -заглубление шипа (мм); распределение шипов по поверхности шины	Правила эксплуатации автомобильных шин Инструкция по применению шипов противоскольжения	Правила эксплуатации автомобильных шин Инструкция по применению шипов противоскольжения
86.	Приемка отработавших эксплуатационных материалов	017621 Из 45.20	Соответствие установленным требованиям (пожарной безопасности, охраны окружающей среды, технике безопасности) процедур: приема; хранения; транспортировки отработавших эксплуатационных материалов включая; специальные жидкости (тормозные, охлаждающие, растворители) электролит.	ГОСТ 1510-84 ГОСТ Р 51709 -2001	ГОСТ 1510-84 ГОСТ Р 51709 -2001
87.	Санитарная обработка кузова для транспортных средств, перевозящих пищевые продукты, опасные грузы	017622 Из 45.20	Отсутствие загрязнений и посторонних запахов в кузове; состав моющего и дезинфицирующего растворов; температура моющего раствора	СанПиН 2.3.5.021-94	СанПиН 2.3.5.021-94
88.	Ремонт системы выпуска отработавших газов	017623 Из 45.20	Исправность системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах автомобилями с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилями с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м ⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%).	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.6.6) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003	ГОСТ Р 51709-2001 (п.5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003
89.	Техническое обслуживание кузовов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части/				
90.	регламентных работ по видам технического обслуживания	017641 Из 45.20	Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям технических параметров: - гидроприводов и устройств, обеспечивающих работу и безопасность эксплуатации гидросистем;	ГОСТ 17411-91 (п.п.1.1; 1.3) ГОСТ 52281-2004 ГОСТ 21561-76 (п.п.	ГОСТ 17411-91 (п.п.1.1; 1.3) ГОСТ 52281-2004 ГОСТ 21561-76 (п.п. 2.6.ж;

1	2	3	4	5	6
			<p>- заправочного оборудования и средств противопожарной безопасности;</p> <p>- специальных устройств и систем;</p> <p>- электрической цепи и электроприборов прицепов и полуприцепов, включая отсутствие контакта электрооборудования с технологическим оборудованием;</p> <p>- механизма автоматической блокировки системы зажигания;</p> <p>- цистерн:</p> <p>элементов тормозной системы;</p> <p>обязательного оборудования и специальных устройств (заземляющего троса; цепочки; прицепных металлических переключателей на рукавах; защитных металлических оболочек для электропроводки; сигнальных фонарей, проблескового маячка; бензонасосных антистатических рукавов; перегруженной электрической цепи);</p> <p>устройств, обеспечивающих очистку, контроль уровня, заправку и слив рабочей жидкости;</p> <p>устройства для закрепления рукавов;</p> <p>рычагов управления;</p> <p>герметичности цистерны;</p> <p>обратных и дыхательных клапанов;</p> <p>средств измерения давления и разряжения;</p> <p>величина внутреннего давления (кг/см²);</p> <p>пропускная способность счетчиков количества нефтепродуктов (м³/ч);</p> <p>- буксирных крюков;</p> <p>- защитного буфера.</p>	<p>2.6.ж; 2.6.м; 2.19; 8.10; 8.11)</p> <p>ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.33; 5.1.6.35; 5.2.4; 5.2.5; 6.4; 6.11 - 6.13)</p> <p>Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжелых грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации. (п.п. 5.5; 5.6)</p> <p>Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. (п.п. 4.1.2 - 4.1.8)</p>	<p>2.6.м; 2.19; 8.10; 8.11)</p> <p>ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.33; 5.1.6.35; 5.2.4; 5.2.5; 6.4; 6.11 - 6.13)</p> <p>Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжелых грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации. (п.п. 5.5; 5.6)</p> <p>Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. (п.п. 4.1.2 - 4.1.8)</p>
91.	смазочно-заправочных работ	017642 Из 45.20	<p>Соответствие вида и объема заправляемых смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям руководств по эксплуатации спецтранспорта;</p> <p>наличие и уровень масел в узлах и агрегатах;</p> <p>чистота и уровень жидкости в гидроприводах механизмов;</p> <p>наличие и состояние смазки в узлах трения;</p> <p>отсутствие капления масел и рабочих жидко-</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.7.23)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.4.7.23)</p>

1	2	3	4	5	6
92.	- электротехнических работ	017643 Из 45.20	Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям: - электрической цепи и электроприборов прицепов и полуприцепов, включая отсутствие контакта электрооборудования с технологическим оборудованием; - механизма автоматической блокировки системы зажигания; - обязательного оборудования и устройств на автомобилях: заземляющего троса; цепочки; прицепных металлических переключателей на рукавах; защитных металлических оболочек для электропроводки; сигнальных фонарей, проблескового маячка; бензомаслостойких антистатических рукавов; перегрузочной электрической цепи.	ГОСТ 52281-2004 ГОСТ 21561-76 (п.п.2.6.ж; 2.6.м; 2.19; 8.10; 8.11) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.33; 5.1.6.35; 5.2.4; 5.2.5; 6.4; 6.11 - 6.13) Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации (п. 5.10)	ГОСТ 52281-2004 ГОСТ 21561-76 (п.п.2.6.ж; 2.6.м; 2.19; 8.10; 8.11) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.33; 5.1.6.35; 5.2.4; 5.2.5; 6.4; 6.11 - 6.13) Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации (п. 5.10) Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. (п.п.4.1.4; 4.1.5)
93.	- контрольно - диагностических работ	017644 Из 45.20	Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям: - устройств, обеспечивающих очистку, контроль уровня, заправку и слив рабочей жидкости; - буксирных крюков; - защитного буфера; - устройства для закрепления рукавов; - рычагов управления; - герметичности цистерны; - обратных и дыхательных клапанов; - средств измерения давления и разряжения.	ГОСТ 17411-91 (п.1.1) ГОСТ 21561-76 (п.п.2.9; 2.17; 2.19; 5.3) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.4.1; 5.1.6.1; 5.1.6.12; 5.1.6.17; 5.1.6.25; 5.1.6.26)	ГОСТ 17411-91 (п.1.1) ГОСТ 21561-76 (п.п.2.9; 2.17; 2.19; 5.3) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.4.1; 5.1.6.1; 5.1.6.12; 5.1.6.17; 5.1.6.25; 5.1.6.26)
94.	- регулировочных работ	017645 Из 45.20	Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров	ГОСТ 12.2.086-83 (с изм. ИУС8-85 и 2-)	ГОСТ 12.2.086-83 (с изм. ИУС8-85 и 2-91)

1	2	3	4	5	6
			<p>ров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систем и устройств гидроприводов; - цистерн (величина внутреннего давления (кг/см²); пропускная способность счетчиков количества нефтепродуктов (м³/ч). 	<p>91) ГОСТ Р 50913-96 (п.п.5.1.6.2; 5.1.6.20)</p>	<p>ГОСТ Р 50913-96 (п.п.5.1.6.2; 5.1.6.20)</p>
95.	Ремонт кузовов, рабочих органов, сборочных ра-				
96.	монтажно-демонтажных работ, связанных с заменой агрегатов и узлов	017651 Из 45.20	<p>Исправность и соответствие установленным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дыхательных клапанов; - системы электрической сети; - электрооборудования; - приводов тормозной системы; - гидросистемы; - ограничителя наполнения, сигнализатора уровня налива; - запорной арматуры и огнепреградителя; - защитных конструкций трубопроводов и вспомогательного оборудования. 	<p>ГОСТ 17411-91 (п.п.1.1 - 1.9; 3.1 - 3.4) ГОСТ 25560-82 (изм. 22.05.2013) ГОСТ 52281-2004 ГОСТ Р 50913-96 (п.п.5.1.6.8 - 5.1.6.16; 5.1.6.24) Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (п.4.1.8)</p>	<p>ГОСТ 25560-82 (п.п.6.1.- 6.9; изм. 22.05.2013) ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 52281-2004 ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 6.1.- 6.18.) ГОСТ Р 50913-96 (п. 6.3.)</p>
97.	- ремонта агрегатов и узлов управления	017652 Из 45.20	<p>Исправность и соответствие установленным требованиям, отремонтированных узлов и агрегатов.</p>	<p>ГОСТ Р 50913-96 (п.6.3) Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам (п.п.5.4 - 5.8)</p>	<p>ГОСТ Р 50913-96 (п.6.3) Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам (п.п.5.4 - 5.8)</p>
98.	-ремонта коробок отбора мощности и редукторов привода рабочих органов	017653 Из 45.20	<p>Герметичность соединений; работоспособность механизма переключения; отсутствие повышенных вибраций и шумов при переключении передач</p>	<p>ОСТ 22-121-71 ТУ 37-105-00009-94</p>	<p>ОСТ 22-121-71 ТУ 37-105-00009-94</p>
99.	-ремонта рам и кузовов	017654 Из 45.20	<p>Геометрия кузовных деталей и рам (мм)</p>	<p>ГОСТ 7593-80 (ИУС №3-87) РД 3112199-0178-94</p>	<p>ГОСТ 7593-80 (ИУС №3-87) РД 3112199-0178-94</p>
100.	- ремонта гидравлического оборудования и гидроприводов рабочих органов	017655 Из 45.20	<p>Исправность и соответствие установленным требованиям гидравлического оборудования и гидроприводов рабочих органов</p>	<p>ГОСТ 17411-91 (п.п.1.1 - 1.9; 3.1 - 3.4)</p>	<p>ГОСТ 12.2.086-83 (п.п.3.1.-3.8.)</p>
101.	- ремонта арматуры, предохранительных и запор-	017656 Из 45.20	<p>Исправность и соответствие установленным требованиям:</p>	<p>ГОСТ 25560-82 (с изм. 23.06.09)</p>	<p>ГОСТ 25560-82 (с изм. 23.06.09)</p>

1	2	3	4	5	6
	ных устройств		<ul style="list-style-type: none"> - дыхательных и предохранительных устройств; - крышек люков, дверок шкафов и мест для пломбировки; - оборудования для наполнения цистерны; - защитных устройств. 	<p>ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.8-5.1.6.16, 5.1.6.24)</p> <p>Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (п.4.1.8)</p>	<p>ГОСТ 50913-96 (п.п. 6.1.-6.4.); 6.18.; 6.19.)</p> <p>ГОСТ 50913-96 (п.п. 1.-6.4.)</p>
102.	<p><u>Техническое обслуживание и ремонт строительного дорожных машин и оборудования</u></p>	017700 Из 45.20			
103.	<p>Регламентные работы (по видам технического обслуживания)</p>	017701 Из 45.20	<p>Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям технических параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидроприводов и устройств, обеспечивающих работу и безопасность эксплуатации гидросистем; - запорочного оборудования и средств противопожарной безопасности; - специальных устройств и систем; - электрической цепи и электронных приборов прицепов и полуприцепов, включая отсутствие контакта электрооборудования с технологическим оборудованием; - механизма автоматической блокировки системы зажигания; - цистерн: <p>элементов тормозной системы;</p> <p>обязательного оборудования и специальных устройств (заземляющего троса; цепочки; припаянных металлических перемычек на рукавах; защитных металлических оболочек для электропроводки; сигнальных фонарей, проблескового маячка; бензомаслостойких антистатических рукавов; перегру- зочной электрической цепи);</p> <p>устройств, обеспечивающих очистку, контроль уровня, заправку и слив рабочей жидкости; устройств для закрепления рукавов; рычагов управления;</p> <p>герметичности цистерны; обратных и дыхательных клапанов;</p>	<p>ГОСТ 12.2.011-2012 (пп.1.3;2.1.15; 2.2.4;2.5.1;2.5.2; 2.6.1; 2.6.2;2.3.1;2.3.2; 3.3)</p> <p>ГОСТ 12.2.040-79 (пп.4.3;4.14)</p> <p>ГОСТ 12.2.086-83 (пп.2.4;3.1-3.4;4.5-4.8;5.8;5.9)</p> <p>ГОСТ 12.2.102-2013(пп.1.1;1.3-1.5; 2.1-2.4;2.4.2; 2.4.12; 2.4.5;2.4.23;2.4.24;2.4.2 6;7.2.1)</p> <p>ГОСТ 12.2.121-88 (пп.5.13;5.2;5.8-5.11)</p> <p>ГОСТ 12.3.033-84 (пп.2.6;2.7)</p> <p>ГОСТ 17.2.2.01-84 (пп.1.1-1.4; 2.12;2.1.3;2.2-2.4)</p> <p>ГОСТ 17.2.2.02.-88 (пп1.1-1.5;2.1;2.2)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003</p> <p>ГОСТ 17.2.2.05-97 (пп.1.1;1.2; 2.1-2.4)</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>средств измерения давления и разряжения; величина внутреннего давления (кг/см²); пропускная способность счетчиков количества нефтепродуктов (м³/ч); - буксирных крюков; - защитного буфера - соответствие вида и объема запрашиваемых смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям руководства по эксплуатации спецтранспорта; - наличие и уровень масел в узлах и агрегатах; чистота и уровень жидкости в гидроприводах механизмов; - наличие и состояние смазки в узлах трения; отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей;</p>	<p>ГОСТ 959-2002 (пп 2.2.2;2.3.1.3) ГОСТ 3544-75(с изм. ИУС №6 от 09.01.89); гост Р 41.1-99; гост Р 41.98-99 ГОСТ 3940-84 (пп.1.2;1.8;1.16.3) ГОСТ 4364-81 (пп.2.4;2.11;2.13;2.17;2.19;7.3-7.6) ГОСТ 6964-72; гост Р 41.48-2004 (пп.1.11; 1.14;1.16-1.18) ГОСТ 8107-75 (пп.2.6;2.10-2.15;3.2) ГОСТ 8769-75 (пп.1.6;2.1-2.11;4.2.13) ГОСТ 10984-74 (пп.1.3;1.7) ГОСТ 18699-73 (пп.1.2; 1.4;1.5,1.6; изм. 23.06.2009); ГОСТ 22895-77(пп.2.1-2.6; 2.8;2.9;2.11; 2.12; 2.15;2.16;3.1-3.4; 5.2;5.3;7.1;7.2;11.1;11.1Б Табл.2 и 3) ГОСТ 23181-78 (пп.1.2;1.3;1.8;1.9;2.1-2.9) ГОСТ 23435-79(пп1-3) ГОСТ 23734-79 (пп2.4-2.6); ГОСТ 24028-80 (пп.1.2;2.1-2.4) ГОСТ 24585-81 (пп.1.2;2.1-2.4)</p>	

1	2	3	4	5	6
104.	Контрольно-диагностические и регулировочные работы	017702 Из 45.20	<p>Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройств, обеспечивающих очистку, контроль уровня, заправку и слив рабочей жидкости; - буксирных крюков; - защитного буфера; - устройства для закрепления рукавов; - рычагов управления; - герметичности цистерны; - обратных и дыхательных клапанов; 	<p>ГОСТ 27254-87 (п.5.2;5.3;6.2;7.1-7.4;11.1-11.5) ГОСТ 27434-87 (пп.2.3;2.7;2.8; 2.10;2.11;2.14;2.14;2.19;2.23) ГОСТ 28174-89 (пп.2.5) ГОСТ 28769-90 (6.1-6.6;8.1-8.7) ГОСТ 29111-91 (пп.1.3;1.4;2.1.2) ГОСТ Р 50046-92 (пп.1.4;1.7;1.8;1.11;1.12;2.16;2.17;2.20) Основные положения (прил.п.1-7) Правила эксплуатации шин (пп.4.2;4.4;4.6;5.7;5.12; 6.6;6.7;6.10;9.4;9.5;9.10; прил.6 и7) Правила эксплуатации шин (пп.73-78; 84) РД-200-РСФСР-12-0150-81 и другая нормативная документация</p>	
				<p>ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.040-79 (пп.4.3;4.14) ГОСТ 12.2.086-83(пп.2.4;3.1-3.4; 4.5-4.8;5.8;5.9) ГОСТ 12.2.102-89 (1.4;1.5;2.1-2.4; 2.4.5; 2.4.23; 2.4.24;2.4.26) ГОСТ 12.2.121-88</p>	

1	2	3	4	5	6	
			<p>- средств измерения давления и разряжения.</p>	<p>(пп.5.2;5.10;5.13) ГОСТ 12.3.001-85 (пп.3.1;4.2;4.8) ГОСТ 17.2.2.02-98 (пп.1.1; 2.1;2.2; Прил.2 и 3) ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ 17.2.2.05-97 (пп.1.1;1.2;2.1-2.4) ГОСТ 959- 91(пп.2.3.1.2) ГОСТ 3940-84 (пп 1.2;1.16;1.15.1) ГОСТ 4364-81 (2.5-2.10;2.14;3.1- 3.3;5.1-5.5;6.2-6.5) ГОСТ 17411-91 (пп.1.33;1.5;3.3;3.4) ГОСТ 18460-81 ГОСТ 21398-99 (пп 4.12;5.2;5.3;6.1; 6.2;9.7) ГОСТ 22895-77 (пп.4.3;4.4;6.3) ГОСТ 23181-78 (пп.1.2;1.3;1.4-1.6) ГОСТ 23734-79 (пп.2.5,2.6) ГОСТ 24028-80 (пп.1.2;2.1-2.4) ГОСТ 24585-81 (пп.1.2;2.1-2.4) ГОСТ 25646-95 (пп.2.6;5.13) ГОСТ 27254-87 (пп.5.2;5.3;6.2; 71- 7.4;11.1-11.5) ГОСТ 27434-87 (пп.2.3;2.7;2.8;2.11;2.1</p>		

1	2	3	4	5	6
105.	<p>Электротехнические работы и обслуживание электронных приборов на машине и со снятием с машины в т.ч. аккумуляторов</p>	<p>017703 Из 45.20</p>	<p>Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям: - электрической цепи и электроприборов прицепов и полуприцепов, включая отсутствие контакта электрооборудования с технологическим оборудованием; - механизма автоматической блокировки системы зажигания; - обязательного оборудования и устройств на автоцистернах: заземляющего троса; цепочки; припаянных металлических перемычек на рукавах; защитных металлических оболочек для электро-</p>	<p>4;2.23) ГОСТ 28174-89(пп.2;5) ГОСТ 28769-90 (пп.6.1-6.6;8.1-8.7) ГОСТ Р 500946-92 (пп.1.4;1.7;1.8; 1.11;1.12;2.16; 2.17;2.20); ПДД,утв Пост.СМ РФ от 23.10.93г. №1090 (п.21.1) Основные положения(п.2;5;8 Прил.пп.1.2-1.5;2.1-2.3;3.1-3.4;4.1;4.2;5.1-5.5;6.1-6.3;7.1;7.4;7.7; 7.8;7.11;7.14 РД -200-РСФСР-12-0150-81 Нормативная документация, регламентирующая обязательные требования к работам технического обслуживания машин.</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>проводки; сигнальных фонарей, проблескового маячка; бензомаслостойких антистатических рукавов; перегрузочной электрической цепи.</p>	<p>ГОСТ 3544-75 (пп.1.8;1.8.1-1.8.3; 2.1-2.6;2.86;2.12) ГОСТ 3940-84 (пп.1.16; 1.16.1;1.16.3;1.17-1.20;1.22-1.24;1.27) ГОСТ 6964-72= гост Р 41.48-2004; ГОСТ 7742-77(пп.1.4;1.6;1.8-1.14; 4.1) ГОСТ 8769-75 (пп.1.6;2.1-2.11;2.13) ГОСТ 10984-74; гост Р 41.1-99; гост Р 41.98-99 (пп1.5;1.6;3.6) ГОСТ 13054-80 (пп.1.3;2.4;2.6;3.3;7;5.2) ГОСТ 18699-73(п.1.7; изм. 23.06.2009); ГОСТ Р 51709-2001 ГОСТ 27434-87 (пп.2.3;2.7;2.11;2.23) ГОСТ 29111-91 (пп.1.3-1.4;2.13;2.14) РД-2000-РСФСР-12-0150-81 и другая нормативная документация</p>	
106.	Ремонт двигателей (в т.ч. лусковых)	017704 Из 45.20	<p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p>	<p>ГОСТ 12.2.011-2012 (п.2.2.4;2.3.1,2.3.2) ГОСТ 12.2.121-88 (пп.5.13;5.10;5.11) ГОСТ 12.3.033-84(п.2.6) ГОСТ 17.2.2.01-84</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>- натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1}); - коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	<p>(пп.1.1-1.4;2.1.2;2.1.3;2.2-2.4);ГОСТ 17.2.2.02-98(пп.1.1;2.1;2.2 прил.2 и 3)ГОСТ 17.2.2.03-87(пп.1.1;1.2;1.5;2.1;2.2; прил.2) ГОСТ 17.2.2.05-97 (пп.1.1;1.2;2.1-2.4) ГОСТ 23435-79(пп.1-3) ГОСТ 23734-79(пп.2.4-2.6) ГОСТ 24028-80 (пп.1.2;2.1-2.4) ГОСТ 24585-81 (пп.1.1;2.1-2.4) ГОСТ Р 51709-2001 ГОСТ 27434-87 (пп.2.3;2.7) РД -200-РСФСР-12-0150-81 и другая нормативная документация</p>	
107.	Ремонт гидро-, пневмопривода, рабочего оборудования и кабины машин	017705 Из 45.20	Исправность и соответствие установленным требованиям гидравлического оборудования и гидрорыводов рабочих органов	<p>ГОСТ 12.2.011-2012 (п.2.1.3-2.1.5;2.1.9;2.1.10;2.1.13;2.1.14;2.1.16-2.1.19;2.1.21;2.2.4;3.3) ГОСТ 12.2.040-79(пп.4.3;4.14) ГОСТ 12.2.086-83 (п.2.4;3.1-3.4;4.5-4.8;5.8;5.9) ГОСТ 12.2.102-89 (пп.1.4;1.5;2.1;2.4) ГОСТ 12.2.120-88 (пп.2.7;2.12;3.9;3.18)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.121-88 (пп.2.1-2.4;2.4;2.6;4.3; 4.4;5.5;5.7;6.2-6.4) ГОСТ 12.3.001-85 (пп.3.1;4.2;4.8) ГОСТ 12.3.033-84 (пп.2.5;2.7;6.4;6.6) ГОСТ 11646-82 (пп.2.2-2.4) ГОСТ 15108-80Е (п.1.5); ГОСТ 15608-81Е ГОСТ 16514-87 ГОСТ 16770-86 (пп.6;7;9) ГОСТ 17411-91 (пп.1.3;1.5;1.7;2.2;2.3;3 .1-3.4) ГОСТ 18460-91 ГОСТ 20228-74 (пп 2;3; изм 01.01.85) ГОСТ 20245-74 (пп.1.7;2.2.1; ИУС 9- 87) ГОСТ 23734-79 (пп.2.5;2.6) ГОСТ 25783-83 (пп.1.2-1.8;1.11- 1.13;3.4-3.6) ГОСТ 26216-84(п.2) ГОСТ 26649-85 (пп1.1; 1.4;2.4.1;2.4.3;2.5) ГОСТ 27434-87 (п.2.8;2.10;2.18;2.19) ГОСТ 28771-90 (пп.3; 4.1;4.3;5.1) ГОСТ 28905-91 (пп3.1;4.1) ГОСТ Р 50046-92</p>	

1	2	3	4	5	6
108.	Ремонт агрегатов и механизмов рулевого управления	017706 Из 45.20	Исправность и соответствие установленным требованиям, отремонтированных узлов и агрегатов.	<p>(пп.1.2;1.4;1.7;1.8;1.11;1.12;2.5-2.14;2.20;2.23) ГОСТ21398-89 (пп.6.1;6.2) ГОСТ 27254-87 (пп5.2;5.3;6.2;7.1-7.4;11.1-11.5) ГОСТ 28174-89(пп.1;2;5) РД-200-РСФСР-12-0150-81 и другая нормативная документация</p>	
109.	Ремонт агрегатов и механизмов тормозной системы	017707 Из 45.20	<p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установившееся замедление (m/c^2); - удельную тормозную силу; - линейное отклонение (м); - относительная разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельную тормозную силу; - неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установленных замедления (m/c^2).</p>	<p>ГОСТ 12.2.011-2012(пп.2.2.4;2.5.1;2.5.2) ГОСТ 12.2.102-89(пп.2.4.5) ГОСТ 12.2.121-88 (пп5.2.) ГОСТ 4364-81 (пп2.1;2.5-2.10;3.1-3.4;4.3;5.6.4;6.1-6.3) ГОСТ 21398-89(п.7.1) ГОСТ 22895-77(пп.2.18 табл.2из3) ГОСТ 23181-78(пп.1.2-1.7) ГОСТ Р 51709-2001 ГОСТ 27434-87(п.2.15) ГОСТ 28769-90(пп.6.1-6.6;8.1-8.7) РД –200-РСФСР-80 (пп.43-45;54); РД-7112-0150-81;</p>	
110.	Жестяничко-сварочные, медные и кузнечные работы	017708 Из 45.20	<p>Параметры характеризующие контрольные размеры при выполнении ремонтных и монтажных работ по восстановлению кабины,</p>	<p>ГОСТ 12.2.011-2012 (пп.1.6) ГОСТ 12.2.102-</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>рамы, каркаса кузова;; результаты сварочных работ по восстановлению кабины, рамы, каркаса кузова; результаты деревообделочных работ; результаты обойных работ Герметичность радиаторов и арматуры (топливопроводов, гидроприводов, маслопроводов, воздухопроводов, проводов спецжидкостей)</p>	<p>2013(пп.1.1;2.4;7.2.1) ГОСТ 3396-90 (пп.2.1;2.3-2.25;4.1-4.6;4.8) ГОСТ Р 51709-2001</p>	
111.	Шинномонтажные работы	017709 Из 45.20	<p>Исправность шины, диска. Соответствие установленным требованиям по: - высоте рисунка протектора (мм). Величина статического дисбаланса (г*см) Величина динамического дисбаланса (г*см)</p>	<p>ГОСТ 21398-89(8.4) ГОСТ Р 51709-2001 Правила эксплуатации шин 1 (пп.4.2;4.4;4.6;5.7;5.12;6.6;6.7;6.10;9.2-9.5;9.7;9.10) Правила эксплуатации шин 2 (пп.43-45454-71;75;76;81;82;108;113;116-118;;120-125; прил.9.пп.94-103;105) ТУ 38-10428-75 ТУ 38-10429-75 ТУ38 10452-77 ТУ 38 10453-77 ТУ 38.108050-89 ТУ 38. 108051-89 и др. нормативная документация</p>	
112.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт механизмов поворота и ходовой части машин	017710 Из 45.20	<p>Исправность и соответствие установленным требованиям: - дыхательных клапанов; - системы электрической сети; - электрооборудования; - приводов тормозной системы;; - гидросистемы; - ограничителя наполнения, сигнализатора уровня налива; - запорной арматуры и огнепреградителя; защитных конструкций трубопроводов и вспомога-</p>	<p>ГОСТ 12.2.102-89(п.2.4) ГОСТ 12.3.009-76-76 ССБТ ГОСТ 12.4.026 ССБТ ГОСТ 11674-75(пп.2.2-2.4);ГОСТ 23907 ГОСТ 27434 (пп.2.10;2.14;2.19); СНИП 3.08.1\01.-85, ПБ-14-92</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>тельного оборудования. Герметичность соединений; работоспособность механизма переключения; отсутствие повышенных вибраций и шумов при переключении передач</p>	и др. нормативная документация	
113.	Предпродажная подготовка	017711 Из 45.20	<p>Исправность и соответствие установленным требованиям АМТС по условиям безопасности движения, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозную систему; - рулевое управление; - внешние световые приборы; - стеклоочистители и стеклоомыватели; - шины и колеса; - двигатель и его системы; - прочие элементы конструкции АМТС (стекла, замки дверей, ремни безопасности и т.д.). 	<p>ГОСТ 12.2.011-2012 (1.12;2.1.3;2.1.18) ГОСТ 12.2.058-81 (пп.2;3) ГОСТ 12.2.102-89(пп.1.1;1.3-1.5;2.1-2.4.2; 2.4.12; 2.4.5; 2.4.23; 2.4.24; 2.4.26; 7.2.1) ГОСТ 12.2.121-88 (пп.5.1;5.5;5.7;5.16) ГОСТ 27252-87(пп.4.1.6-4.1.9;4.3.6) ГОСТ 27434-87 (п.2.18;3) Нормативная документация, регламентирующая обязательные требования к работам технического обслуживания машин, а также к другим работам, входящим в содержание услуги</p>	
114.	Обкатка, пусконаладочные работы и испытания машин и оборудования	017714 Из 45.20	<p>Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систем и устройств гидроприводов; - цистерн (величина внутреннего давления (кг/см²); пропускная способность счетчиков количества нефтепродуктов (м³/ч)). 	<p>ГОСТ 14100-80 ГОСТ 15539-81 ГОСТ 19822-88 ГОСТ 25573-82 и др. нормативная документация Нормативная документация изготовителя машин и оборудования</p>	

1	2	3	4	5	6
115.	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту строительного-дорожных машин и оборудования	017759 Из 45.20		Нормативная документация исполнителя услуг	

Примечания:

* Приведенная характеристика "Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ)" относится ко всем услугам (работам) данного вида услуг (работ).

** Приведенная характеристика "Безопасность результатов услуги (работы)" относится ко всем услугам (работам) данного вида услуг (работ)

Раздел 14.

УСЛУГИ ПРАЧЕЧНЫХ-ХИМЧИСТОК

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОК 002 ОК 034)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.1.	<p>Химическая чистка Химическая чистка изделий и одежды из тканей с содержанием натуральных, синтетических и искусственных волокон; из тканей с плетеным покрытием; из тканей на синтелоне; из декоративных тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий.</p>	<p>015100 015101 015103 015110 015114 015115 015124 Из 96.01.</p>	4	<p>Усадка. Ресорбция загрязнений. Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Устойчивость окраски к химчистке (к органическим растворителям). Содержание растворителя (ПХЭ) на изделии. Моющая способность. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 8 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.2-5.5, п.5.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.3 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.1</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п.9.8 ГОСТ Р 51108-97 п.9.5 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 1108-97 п. 9.11 ГОСТ 9733.13-83 ГОСТ 27323-88 ГОСТ Р 51108-97 п.9.2 ГОСТ Р 51108-97 п.9.4</p>
1.2.	<p>Химическая чистка изделий из натурального и искусственного меха, замши, замшевой винилискожи, овчины, велюра, натуральной кожи и винилискожи.</p>	<p>015104- 015108 Из 96.01.1</p>		<p>Усадка. Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Содержание растворителя на изделии. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.6-5.7 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п.9.8 ГОСТ Р 51108-97 п.9.1 ГОСТ Р 51108-97 п.9.2</p>
1.3.	<p>Химическая чистка изделий комбинированных из натуральной кожи и винилкожи.</p>	<p>015109 Из 96.01.1</p>		<p>Усадка. Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений).</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 9.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2</p>

1	2	3	4	5	6
	натурального и искусственного меха, натуральной замши и замшевой винилискожи.			Содержание растворителя на изделии ГОСТ Р 51109-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.6-5.7 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3	
1.4.	Химическая чистка шерстяных, хлопчатобумажных одеял и пледов, вагных и ворсовых одеял, гобеленов, гардинно-тюлевых изделий и спальных мешков из различных материалов	015116 015117 015122 015124- 015126 Из 96.01.1		Усадка. Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Содержание растворителя на изделии. Моющая способность. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.11 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.1	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.4
1.5.	Химическая чистка головных уборов из велюра, замши, фетра, из натурального и искусственного меха, из шерсти, пуха и других материалов, зонтов, платков, шарфов, перчаток, варежек, галстуков, косынок из различных материалов	015111- 015113 015120 015121 Из 96.01.1		Усадка. Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Содержание растворителя на изделии. Моющая способность. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.11 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.3.1	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2 ГОСТ Р 51109-97 п. 9.4
1.6.	Водная обработка изделий швейных, трикотажных для детей новорожденных, ясельного и дошкольного возраста	015401 015402 015406 015407 Из 96.01.1		Гигроскопичность. Воздухопроницаемость. Устойчивость окраски к Стирке СанПин 42-125-4390-87 ГОСТ 20359-74 ГОСТ 9733.0-83	ГОСТ 816-81 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.4-33
1.7.	Чистка мягкой детской игрушки	015119 Из 96.01.1		Сохранение целостности изделия. Устойчивость окраски к Стирке ГОСТ Р 51108-97 п. 5.10 ГОСТ 9733.0-83	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ 9733.4-83
1.8.	Обработка ковров и ковровых изделий, чехлов для сидений	015118 015131		Сохранение целостности изделий. Устойчивость окраски к органическим растворителям.	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 11

1	2	3	4	5	6
	дений автомобилей	Из 96.01.1		Содержание растворителя на изделиях. Моющая способность. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.2, п.5.3, п. 5.9 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.18 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.1	ГОСТ 9733.13-83 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.4
1.9.	Чистка мебели, ковров, чехлов для автомобилей на дому у заказчика	015128 015131 Из 96.01.1		Сохранение целостности изделий. Устойчивость окраски к стирке. Устойчивость окраски к трению. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.2; 5.3; 5.9 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.0-83	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.27-83
1.10.	Чистка перо-пуховых изделий	015127 Из 96.01.1		Потеря веса. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.12	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.3
1.11.	Химическая чистка спецодежды	015123 Из 96.01.1		Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Содержание растворителя на изделиях ГОСТ Р 51108-97 п. 5.3 ГОСТ Р 51108-97 п.6.3	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2
1.12.	Контроль качества стирки в стиральных машинах бытового и промышленного назначения и машинах химической чистки.	015100 015400 Из 96.01.1		Изготовление искусственно загрязненных образцов. Определение отстирываемости в стиральных машинах. Определение качества чистки (моющей) на машинах химической чистки ГОСТ 8051-93 ГОСТ Р 51108-97 ГОСТ 8051-93 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.1	ГОСТ 8051-93 ГОСТ Р 51108-97 ГОСТ 8051-93 ГОСТ Р 51108-97 п.9.4
1.13.	Определение качественной оценки (экспертизы) технологии химической чистки изделий и одежды из тканей:	015100 015101- 015117 015121-		Изменение линейных размеров (усадка). Определение прочности на разрыв и удлинение. Определение целостности изделий, наличие механических повреждений. Устойчивость окраски к мокрой	ГОСТ Р 51108-97 п. 9.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.13-83 ГОСТ Р 51108-97

1	2	3	4	5	6
	<p>синтетических, натуральных, искусственных волокон; из тканей на синтлоне; из декоративных тканей; нетканых материалов; из трикотажных тканей; из натуральной и искусственной кожи, меха, замши, спецодежды, ковров и ковровых изделий, прошедших мокрую обработку и химическую чистку.</p>	<p>015126 015131 Из 96.01.1</p>		<p>обработке и химической чистке. Устойчивость изделий к химической чистке. Остаточное содержание растворителя на изделиях Качество глажения ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.2-5.5, 5.8 ГОСТ 97330-83 ГОСТ Р 51108-97 ГОСТ Р 51108-97 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.4 ГОСТ Р 52058-2003 п. 5.15, 5.18</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 52058-2003 п. 9.1, 9.2</p>
1.14	<p>Оценка устойчивости изделий и одежды из тканей: синтетических, натуральных, искусственных волокон; из тканей на синтлоне; из декоративных тканей; нетканых материалов; из трикотажных тканей; из натуральной и искусственной кожи, меха, замши, спецодежды, ковров и ковровых изделий, бельевых изделий и т.п. к мокрой и химической чистке, стирке и глажению (разработка символов по уходу)</p>	<p>015100 015101- 015117 015121- 015126 015131 015400 015101- 015411 015420 Из 96.01.1</p>		<p>Изменение линейных размеров (усадка). Определение прочности на разрыв и удлинение. Определение целостности изделий, наличие механических повреждений. Устойчивость окраски к мокрой обработке и хими-ческой чистке Устойчивость изделий к стирке Устойчивость изделий к химической чистке. Качество глажения ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97п. 5.2-5.5, 5.8 ГОСТ 97330-83 ГОСТ Р 52058-2003 ГОСТ Р 51108-97 ГОСТ Р 51108-97 п.5.4 ГОСТ Р 52058-2003 п. 5.15, 5.18</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 9.8 ГОСТ Р 51108-97п. 9.1 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.13-83 ГОСТ Р 52058-2003 ГОСТ Р 51108-97 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 52058-2003 п. 9.1, 9.2</p>
1.15	<p>Срочная химическая чистка одежды и выведение пятен, используемые препараты, растворители.</p>	<p>015129 Из 96.01.1</p>		<p>Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Устойчивость окраски к органическим растворителям. Моющая способность. Содержание растворителя на изделиях. Внешний вид, цвет, запах, плотность. Водородный показатель. Содержание сухого остатка. Содержание перекиси водорода. Содержание активного вещества. Содержание влаги.</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.11 ГОСТ 9733.13-83 ОСТ Р 51108-97 п. 9.4 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2 и другая техническая документация</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 5.2, 5.5, п. 5.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.3 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.1 ГОСТ Р 51108-97 п. 6.3 и другая техническая документация</p>	
1.16.	Химическая чистка одежды методом самообслуживания.	015130 Из 96.01.1		<p>Усадка. Ресорбция загрязнений. Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений). Устойчивость окраски к органическим растворителям. Моющая способность. Содержание растворителя на изделии. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.15 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.2 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.2-5.5, п. 5.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.3 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.13.1 ГОСТ Р-51108-97 п. 6.3</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 9.8 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.5 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.1 ГОСТ Р 1108-97 п. 9.11 ГОСТ 9733.13-83 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.4 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.2</p>
1.17.	Прочие услуги при химической чистке и препараты для них.	015201- 015207 015218- 015225 Из 96.01.1		<p>Определение антистатических свойств Водоупорность Внешний вид, цвет, запах, плотность. Водородный показатель. Содержание влаги. Содержание активного вещества. ГОСТ Р 51108-97 п. 5.14.2 ГОСТ Р 51108-97 п. 5.14.1 и другая техническая документация</p>	<p>ГОСТ Р 51108-97 п. 9.7 ГОСТ 19616-74 ГОСТ Р 51108-97 п. 9.6 ГОСТ 3816-81 и другая техническая документация</p>
1.18.	Контроль содержания хлорорганических соединений в атмосферном воздухе населенных мест.	015100- 015131 Из 96.01.1		<p>Определение содержания тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в атмосферном воздухе населенных мест ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Дополн. №3 к списку №1892-78 от 1.08.87, утв МЗ СССР 27.08.82г).</p>	<p>Приложение №1 к списку ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест № 2616-82 от 27.08.82. Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p>
1.19.	Контроль остаточного содержания хлорорганических соединений в отходах (шла-	015100- 015131 Из 96.01.1		<p>Определение содержания тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в кубовых остатках от машин химической чистки. «ПДК химических веществ в почве», утв. МЗ</p>	<p>Методика определения содержания ПХЭ в конденсированных шламовых отходах предприятий химической чистки. Утв. ТК 346</p>

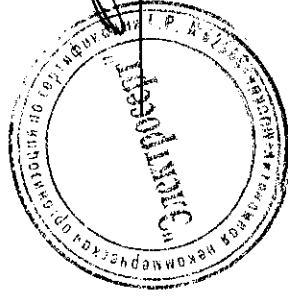
1	2	3	4	5	6
	мах) от машин химической чистки.			СССР от 1.02.85 г №3210-85 ГОСТ Р 51108-97 п. 7.3	Бытовое обслуживание 20.09.00 г.
1.20.	Контроль содержания хлорорганических соединений в воздухе рабочей зоны предприятия химической чистки.	015100-015131 Из 96.01.1		Определение содержания тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в воздухе рабочей зоны предприятий химической чистки. ГОСТ 12.1.005-88 Приложение № 2 ГОСТ Р 51108-97 п. 7.2	Контроль содержания Хлорорганических соединений в воздухе рабочей зоны предприятий химической чистки. Согл. Зам. Гл. гос. Сан. Врача РФ Л.Г. По-дуновой - письмом № 6 РЦ-404 от 10.03.95 г. Методические указания по газохроматическому измерению концентрации трихлорэтилена и тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в воздухе рабочей зоны. Утв. Зам. Гл. гос. Сан. Врача СССР А.И. Зайченко от 22.04.83 г. № 2768-83.
2.	Крашение	015300		Усадка. Сохранение целостности изделий. Устойчивость окраски к стирке. Устойчивость окраски к трению. Устойчивость окраски к органическому растворителю. ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 97330.0-83 и другая техническая документация	ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.13-83 И другая техническая документация
2.1.	Крашение текстильных и трикотажных изделий из натуральных и синтетических волокон, из искусственного и натурального меха и замши. Крашение овчины. Крашение изделий из ворсовых и лицевых кож.	015301-015307 Из 96.01.1			
3.	Услуги прачечных	015400			
3.1.	3.1. Стирка прямого и фасонного хлопчатобумажного и льняного белья.	015401 015402 Из 96.01.1		Отстирываемость. Полнота отпаласкивания от щелочей. Остаточная влажность белья. Контроль содержания АПАВ на белье. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ Р 52058-03 п. 6.4 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15 п. 5.17	ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.4 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.5 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 4 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3
3.2.	Стирка верхних мужских	015403			ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3

1	2	3	4	5	6
	сорочек.	Из 96.01.1		<p>Полнота отпоясывания от щелочей. Остаточная влажность белья. Контроль содержания АПАВ на белье. Устойчивость окраски к стирке. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ Р 52058-03 п. 6.4 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15, 5.17</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.4 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.5 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 4 ГОСТ 9733.4 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3</p>
3.3.	<p>Стирка изделий из искусственных, синтетических и смешанных с тканей мягкой отделкой и без отделки.</p>	<p>015406 015407 Из 96.01.1</p>		<p>Отстирываемость. Полнота отпоясывания от щелочей. Остаточная влажность белья. Контроль содержания АПАВ на белье. Устойчивость окраски к стирке. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ Р 52058-03 п. 6.4 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15, 5.17</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.4 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.5 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 4 ГОСТ 9733.4 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3</p>
3.4.	<p>Стирка слеподежды (халатов, курток, брюк и др.), стеганых одеял, чехлов для сидений автомобилей, чехлов для мебели и др.</p>	<p>015410 015408 015409 Из 96.01.1</p>		<p>Отстирываемость. Полнота отпоясывания от щелочей. Остаточная влажность изделий. Контроль содержания АПАВ. Устойчивость окраски к стирке. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ Р 52058-03 п. 6.4 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15, 5.18</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п.9.3 ГОСТ Р 52058-03 п.9.4 ГОСТ Р 52058-03 п.9.5 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п.4 ГОСТ 9733.4 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п.3</p>
3.5.	<p>Стирка белья с различными пятнами, требующая особого режима</p>	<p>015411 Из 96.01.1</p>		<p>Удаление специфических пятен. Отстирываемость. Полнота отпоясывания от щелочей.</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.2 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.4</p>

1	2	3	4	5	6
	обслуживания.			<p>Остаточная влажность белья. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.5, 5.6, 5.16 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.5 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3</p>
3.6.	<p>Определение качественной оценки (экспертизы) технологии стирки различных изделий из натуральных, синтетических и смешанных тканей с мягкой отделкой и без отделки, в т.ч. спецодежды, одежды, чехлов для сидений автомобилей и мебели и т.п.</p>	<p>015401- 015403 015406- 015411 015418- 015421 015418 015419 Из 96.01.1</p>		<p>Удаление специфических пятен. Отстирываемость. Полнота отполаскивания от щелочей. Остаточная влажность белья. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.5, 5.6, 5.16 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.2 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.4 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.5 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3</p>
3.9	<p>Сушка и глажение белья в прачечных самообслуживания</p>	<p>015420 Из 96.01.1</p>		<p>Отстирываемость. Усадка. Полнота отполаскивания от щелочей. Контроль содержания АПАВ на белье. Устойчивость окраски к стирке. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.14 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.15, 5.17</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3 ГОСТ Р 52058-03 п. 9.4 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 4 ГОСТ 9733.4 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3</p>
3.10	<p>Срочная стирка белья.</p>	<p>015421 Из 96.01.1</p>		<p>Отстирываемость. Контроль глажения. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ Р 52058-03 п. 5.13, 5.17</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 3</p>
3.11	<p>Контроль содержания за-</p>	<p>011000</p>		<p>Отстирываемость.</p>	<p>ГОСТ Р 52058-03 п. 9.3</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>грязняющих веществ в сточных водах от предприятий прачечных, химчисток и т.п.</p>	<p>015100 015400 017000 018100 019100 019300 Из 96.01.1</p>		<p>Устойчивость окраски к стирке. Контроль содержания АПАВ на белье. ГОСТ Р 52058-03 п. 5.8 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р 52058-03 п. 6.4</p>	<p>ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р 52058-03 прил. Б п. 4</p>

**Генеральный директор
АНО по сертификации
«Электросерт»**



О.М. Хоботова

**Руководитель органа по сертификации
продукции и услуг «Полисерт»**

А.И. Мальцев