


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
М. П.  Федеральная служба по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

20 г. 03 11 17

Приложение к аттестату аккредитации

№ от « » 20 г.

на 62 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОНСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

наименование органа по сертификации

83004, Украина, г. Донецк, ул. Челюскинцев, 289, этаж 3, комната №№302,304

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	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	<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	
1.1	Изолированные провода и кабели	27.32.13.136 27.32.13.143 27.32.13.131 27.32.13.120 27.32.13.130 27.32.13 27.32.14 27.32.14.111 27.32.13.111 27.32.13.112 27.32.14.111 27.32.14.112	8544	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ 18690-2012, разделы 1 - 6 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 7006-72, разделы 1 и 2 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 24641-8, разделы 1 и 2	ГОСТ 1508-78, разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 26411-85, разделы 1-3 и 6-8 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 26445-85, разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 7399-97, разделы 3, 4, 7-9 ГОСТ 433-73, разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 16442-80, разделы 1-3 и

1	2	3	4	5	6
		27.32.1 27.32.13.140			6-8 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 ГОСТ 18410-73, разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-80, разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 СТБ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 СТБ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 СТБ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 СТБ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 СТБ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
2	<b>СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТИРКИ БЕЛЬЯ, МЫЛО, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ПОРОШКООБРАЗНЫЕ</b>				
2.1	Средства моющие синтетические для стирки белья: таблетки, гели, пасты, жидкости	20.41.32.110 20.41.32.120 20.41.32.122 20.41.32.123 20.41.32.129	3402	ГОСТ Р 52488-2005 СТБ 1669-2006	ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 22567.3-77 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 22567.7-87 ГОСТ 22567.10-93

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 22567.11-82 ГОСТ 22567.14-93 ГОСТ 22567.15-95 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 50673-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 25644-96
2.2	Моющие средства порошкообразные для стирки изделий из различных тканей	20.41.32.110 20.41.32.121	3402	ГОСТ Р 52488-2005	ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 22567.3-77 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 22567.7-87 ГОСТ 22567.10-93 ГОСТ 22567.11-82 ГОСТ 22567.15-95 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 50673-94 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 25644-96
3	<b>ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	
3.1	Изделия косметические жидкие	20.42.17.120 20.42.19.110 20.42.15.133 20.42.19.120 20.42.15.145	3304 3305 3307	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31679-2012 пункты 3.2, 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.4.2, 3.4.3, 3.3.1, СТБ 1670-2006 пункты 3.2, 4.2, 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.3, 3.1.4, 4.1, 3.4.6, 3.3	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.2	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе	20.42.12.110 20.42.12.120 20.42.14.110 20.42.14.140 20.42.15.130 20.42.15.149 20.42.17.120 20.42.15.110	3304	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31697-2013 пункты 3.2, 4.3, 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.4.4, 3.4.7, 3.3. СТБ 1671-2006 пункты 3.2, 4.2, 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.3, 4.1, 3.4.5, 3.3.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.3	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе	20.42.12.110 20.42.12.120 20.42.14.110 20.42.14.120 20.42.14.140 20.42.15.110	3304	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31649-2012 пункты 3.1.1, 4.3, 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.4.2, 3.4.6, 3.3. СТБ 1672-2006 пункты 3.2, 4.2, 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.3, 4.1, 3.4.5, 3.3.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.4	Кремы косметические	20.42.15.131 20.42.15.132 20.42.15.141 20.42.15.149 20.42.15.143 20.42.15.142 20.42.17.120 20.42.15.150 20.42.15.110	3304 3305 3307	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31460-2012 пункты 4.3, 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.1.4, 4.1, 4.2. СТБ 1673-2006 пункты 3.2, 4.2, 3.1.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.3, 4.1, 3.4.3, 3.3.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31628-2012
3.5	Изделия косметические порошкообразные и компактные	20.42.12.120 20.42.14.110 20.42.14.140	3304	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31698-2013 пункты 3.2, 4.3, 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.4.4, 3.3.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.6	Изделия косметические гигиенические моющие	20.41.31.130 20.42.16.110	3305 3307 3401	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31696-2012 пункты 3.2, 4.3, 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.3.	ГОСТ 14618.1-78 ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 26878-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012

1	2	3	4	5	6
3.7	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18.190	3306	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ Р 51577-2000 пункты 3.1.3(в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов), 3.1.3, 3.1.4, 4.1, 3.4.4, 3.3.1	ГОСТ Р 51577-2000 пункт 6.8 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.8	Изделия косметические для ухода за ногтями	20.42.13.000	3304	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31693-2012 пункты 3.2.1, 3.2.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 4.3 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.9, 4.2, 4.3, 3.3.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.9	Гели косметические	20.42.17.120 20.42.19.110 20.42.12.120 20.42.12.110 20.42.19.120 20.42.15.150 20.42.15.190	3304 3305	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31695-2012 пункты 3.2.1, 3.2.2, 3.1.3, 4.2 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 4.1, 4.2, 3.3. СТБ 1949-2009 пункты 3.2, 4.2, 3.1.3 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.4, 3.1.5, 4.2, 3.4.3, 3.3.1.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012

1	2	3	4	5	6
3.10	Изделия парфюмерные жидкие	20.42.11.110 20.42.11.120 20.42.11.130	3303	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31678-2012 пункты 3.1.1, 3.2, 3.1.5, 3.1.6, 4.1, 4.2, 3.4.3, 3.4.6, 3.3.1.	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.11	Порошок зубной Пасты зубные	20.42.18.112 20.42.18.111	3306	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 5972-77 пункт 4.2. ГОСТ 7983-99 пункты 3.1.4 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторида), 3.1.4 (микробиологическая чистота по показателям: общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa), 3.4.3.	ГОСТ 5972-77 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 30178-96
3.12	Мыло туалетное твердое	20.41.31.110 20.41.31.111 20.41.31.112 20.41.31.113 20.41.31.114 20.41.31.119 20.41.31.190	3401	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 28546-2002 пункты 5.3.1. ГОСТ 28546-2014 пункты 5.2.1, 6.1, 5.3.2, 5.4.1.	ГОСТ 790-89 раздел 2 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012

1	2	3	4	5	6
3.13	Изделия косметические в аэрозольной упаковке	20.42.15.131 20.42.15.132 20.42.15.141 20.42.15.149 20.42.15.143 20.42.15.142 20.41.31.130 20.42.16.110 20.42.17.120 20.42.19.110 20.42.15.133 20.42.19.120 20.42.15.150 20.42.19.190	3304 3305 3307	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ГОСТ 31677-2012 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 5.2 (в части водородного показателя (рН)), 4.1.9, 5.1, 5.2, 4.3.1.	ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
3.14	Изделия косметические для бритья	20.42.19.110	3307	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ГОСТ 31692-2012 пункты 3.2.1, 3.2.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 и 3.1.6 (в части водородного показателя (рН)), 3.1.7, 4.1, 3.4.1, 3.3.1.	ГОСТ 790-89 раздел 2 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 29188.0-2014 разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 31628-2012
4	<b>МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ</b>			ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	
4.1	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ Электродвигатели мощностью до 100 кВт  Электродвигатели малой мощности и части к ним	27 27.11.2 27.11.21 27.11.22 27.11.23 27.11.24 27.11.25 27.11.26	8501 8503	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2014 ГОСТ 12.2.007.1-75	СТБ МЭК 60034-2А-2005 (ИЕС 60034-2А:1974) СТБ МЭК 60034-4-2006 (ИЕС 60034-4:1985) ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ 10169-77 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003), раздел 6



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ IEC 61293-2016* ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ 16264.3-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.2-2013, раздел 4 ГОСТ 30804.3.2-2013, раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел 5	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 16264.3-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.2-2013, раздел 4 ГОСТ 30804.3.2-2013, раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел 5 ГОСТ 30804.4.2-2013
5	<b>ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, СРЕДСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ</b>			ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	
5.1	Взрывчатые вещества (смесевые и индивидуальные, предохранительные и не предохранительные, патронированные и непатронированные, в т.ч. и эмульсионные)	20.51.1	3602000000	ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» ГОСТ 15.109-97 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ 21988-76 ГОСТ 25857-83 ГОСТ 4117-78 ГОСТ Р 52035-2003 ГОСТ Р 52036-2003	ГОСТ Р 51615-2000 ГОСТ Р 50843-95 ГОСТ 4117-78 ГОСТ 4546-81 ГОСТ 14839.1-69 ГОСТ 14839.2-69 ГОСТ 14839.3-69 ГОСТ 14839.4-69 ГОСТ 14839.5-69 ГОСТ 14839.6-69 ГОСТ 14839.7-69 ГОСТ 14839.8-69 ГОСТ 14839.9-69 ГОСТ 14839.10-69 ГОСТ 14839.11-69 ГОСТ 14839.12-69 ГОСТ 14839.13-2013 ГОСТ 14839.14-69 ГОСТ 14839.15-69 ГОСТ 14839.16-69 ГОСТ 14839.17-69 ГОСТ 14839.18-2013 ГОСТ 14839.19-69

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 11131-65 ГОСТ 12696-77 ГОСТ 21985-76 ГОСТ 5984-99 ГОСТ 7140-98 ГОСТ 21982-76 ГОСТ 21987-76 ГОСТ Р 22.2.07-94
5.2	Пороха	20.51.11	3601000000	ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» ГОСТ 1028-79	ГОСТ 8061-72 ГОСТ 8062-72 ГОСТ 8063-72 ГОСТ 8064-72 ГОСТ 8065-72 ГОСТ 8067-72 ГОСТ 7102-80
5.3	Средства инициирования (детонирующие шнуры, неэлектрические системы инициирования, пиротехнические реле, огнепроводные шнуры, зажигательные патроны, электровоспламенители, капсуль-детонаторы, электродетонаторы предохранительные и не предохранительные мгновенного, короткозамедленного и замедленного действия	20.51.12	360300100 360300900	ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» ГОСТ 9089-75 ГОСТ 21806-76	ГОСТ 6254-85 ГОСТ 9089-75 ГОСТ 21806-76
6	<b>ТОВАРЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	
6.1	Изделия трикотажные бельевые и верхние для детей и взрослых, в т.ч. спортивные и купальные	14.12.11 14.13.11 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 8847-85 ГОСТ 31408-2009	ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 8847-85 ГОСТ 19712-89

1	2	3	4	5	6
		14.14.30 14.19.11 14.19.12 14.39.10 14.14.22 14.14.24 14.19.21	6110 6111 6112 6207 6208 6209	ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 30386-95/ ГОСТ Р 50729-95 ГОСТ 32119-2013	ГОСТ 9176-87 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 9173-86 ГОСТ 26006-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 12566-88 ГОСТ 17916-86 ГОСТ 17917-86 ГОСТ 25617-2014
6.2	Изделия чулочно-носочные: колготки, чулки, полчулки, носки, рейтузы, гетры	14.31.10.120 14.31.10.130 14.31.10.150 14.31.10.160 14.31.10.180	6115	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ГОСТ 8541-2014	ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 19712-89 ГОСТ 9176-87 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 12739-85
6.3	Изделия из тканей верхние для детей: платьево-блузочный ассортимент для девочек сорочки для мальчиков	14.13.32 14.12.21 14.13.33 14.13.34 14.13.35 14.12.22 14.14.21 14.14.21.000 14.14.23 14.19.22	6204 6206 6211 6205	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 30327-2013/ГОСТ Р 50504-2009	ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 12566-88

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 17916-86 ГОСТ 31399-2009 ГОСТ 31400-2009
6.4	Белье постельное для детей и взрослых	13.92.12 13.92.12.110 13.92.12.120 13.92.12.140 13.92.12.160	6302	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ГОСТ 31307-2005	ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.7-83 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 3811-72(ИСО 3932-76, ИСО 3933-76,ИСО 3801-77) ГОСТ 8845-87 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 23351-78 ГОСТ 22730-87 ГОСТ 14326-73
6.5	Обувь детская	15.20.11 32.30.12 15.20.29 15.20.32 15.20.31 15.20.13 15.20.21 15.20.14 15.20.13.170 15.20.13.179 32.50.22.152	6401 6402 6403 6404 6405	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ГОСТ 6410-80 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 1135-2005 СТБ 1049-97 СТБ 1042-97	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 270-75 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 426-77 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9292-82
6.6	Покрывала и дорожки ковровые прошивные (тафтинговые), дорожки жаккардовые, гладкие, аксминстерские	13.93.12 13.93.12.120 13.93.13	5702 5703	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30877-2003	ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 18276.1-88 ГОСТ 18276.3-88 ГОСТ 18276.4-88

1	2	3	4	5	6
				СНБ 2.02.01-98	
6.7	Натуральный мех	15.11.10 14.20.10.111 14.20.10.112 14.20.10.122 14.20.10.141	4302	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ГОСТ 2974-75 ГОСТ 3157-69 ГОСТ 3595-74 ГОСТ 1821-75 ГОСТ 7179-70 ГОСТ 9296-74 ГОСТ 10231-77 ГОСТ 10322-71 ГОСТ 10596-77 ГОСТ 28505-90	ГОСТ 2974-75 ГОСТ 3157-69 ГОСТ 3595-74 ГОСТ 1821-75 ГОСТ 7179-70 ГОСТ 9296-74 ГОСТ 10231-77 ГОСТ 10322-71 ГОСТ 10596-77 ГОСТ 28505-90 ГОСТ 33266-2015 ГОСТ 32078-2013 ГОСТ 32165-2013 ГОСТ 33267-2015
6.8	Меховые и овчинно-шубные изделия	14.20.10	4303	ГОСТ 5201-69 ГОСТ 5710-85 ГОСТ 7069-2014 ГОСТ 8765-93 ГОСТ 10151-2014 ГОСТ 10325-2014 ГОСТ 11287-76 ГОСТ 32083-2013	ГОСТ 31280-2004
7	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
7.1	Конструкции стальные строительные	25.11.23.119	7308	ГОСТ 23118-2012	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88
7.2	Панели и элементы ограждающих конструкций металлические, каркасные и бескаркасные	25.11.23.119	7308 7604	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 22233-2001
7.3	Металлические лестницы, площадки и ограждения лестниц, балконов и крыш	25.11.23.119	9406 00 7308	ГОСТ 23120-2016	ГОСТ 23120-2016
7.4	Металлические резервуары для нефти и нефтепродуктов, газгольдеры и конструкции водонапорных башен	25.29.11 25.91.11 25.91.12	7309 00	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 9493-80	ГОСТ 9493-80

1	2	3	4	5	6
7.5	Изделия бетонные стеновые искусственные.	23.61.11.120 23.61.11.130 23.61.12.134	6810 11	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 19010-82	ГОСТ 13015-2012
7.6	Кирпич и камни : - керамические рядовые и лицевые - кислотостойкие для футеровки тепловых агрегатов - силикатные - глиняные для дымоходов	23.61.11.130 23.61.11.131 23.61.11.140 23.61.11.190	6904 6815	ГОСТ 6133-99 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8426-75 ГОСТ 474-90 ГОСТ 32311-2012	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060.0-2012 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 473.1-81 ГОСТ 473.2-81 ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 473.4-81 ГОСТ 473.5-81 ГОСТ 473.6-81 ГОСТ 473.7-81 ГОСТ 473.8-81 ГОСТ 473.9-81 ГОСТ 473.10-81 ГОСТ 473.11-81 ГОСТ 30108-94 ГОСТ Р 56623-2015 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 7875.1-94 ГОСТ 32311-2012 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 961-89 ГОСТ 12170-85 ГОСТ 109782014
7.7	Камни стеновые горных пород	23.70.11 23.70.12	2515 2516 6802	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9479-2011
7.8	Плитка керамическая фасадная и ковры из нее	23.31.1	6907 6908	ГОСТ 13996-93	ГОСТ 27180-2001
7.9	Плитка керамическая для полов	23.31.10.122	6907 6908	ГОСТ 6787-2001	ГОСТ 27180-2001
7.10	Линолеум поливинилхлоридный	22.23.15.000	3918 10	ГОСТ 7251-2016	ГОСТ 11529-2016

1	2	3	4	5	6
	многослойный, однослойный без подосновы и на подоснове теплозвукоизолирующей			ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 27023-86	ГОСТ 11583-74 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 27296-2012
7.11	Сваи, колонны железобетонные	23.61.12.115	6810	СП 63.13330.2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 19804.6-83 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.7-83	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 23858-79
7.12	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	23.61.12.125	6810	СП 63.13330.2012 СП 52-102-2004 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 18980-90	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 23858-79
7.13	Перекрытия железобетонные	23.61.12.127	6810	СП 63.13330.2012 СП 52-102-2004 ГОСТ 948-2016	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-78
7.14	Панели железобетонные стеновые	23.61.12.131 23.61.12.133	6810	ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 32488-2013 ГОСТ 25098-2016 ГОСТ 31310-2005	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 23858-79
7.15	Плиты перекрытия железобетонные	23.61.12.142	6810	СП 63.13330.2012 СП 52-102-2004 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 26434-2015	ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 23858-79
7.16	Опоры железобетонные линий электропередач, связи, автоблокировки железных дорог и элементы контактной сети электрифицированных дорог осветительной сети	23.61.12.162	6810	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 22687:0-85 ГОСТ 22131-2016 ГОСТ 25459-82	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 22131-2016
7.17	Марши и площадки лестниц железобетонные	23.61.12.171	6810	СП 63.13330.2012 СНиП 52-01-2003 ГОСТ 9818-2015	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 22131-2016
7.18	Плиты балконов и лоджий железобетонные	23.61.12.177	6810	СП 63.13330.2012 СНиП 52-01-2003 ГОСТ 25697-83	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 22131-2016
7.19	Окна и двери балконные, витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов. Витрины и витражи из алюминиевых сплавов	25.12.10.000 25.11.23.119	7610	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23747-2015 СНиП 23-02-2003	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23747-2015 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-2016 ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
7.20	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий: плиты древесно-стружечные фанера общего назначения	16.21.12.110 16.21.13.000	4418	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 8673-2014	ГОСТ 7016-2013 ГОСТ 6449.1-82 ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 25884-83 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 3916.2-96
7.21	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Блоки оконные. Окна деревянные для производственных зданий. Окна и балконные двери	16.23.11.130 16.23.11.110	4418	ГОСТ 6629-88 ГОСТ 23166-99 СНиП 23-02-2003 ГОСТ 12506-81 ГОСТ 11214-2003	ГОСТ 24700-99 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24033-80 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-2016 ГОСТ 26602.4-2012

1	2	3	4	5	6
	деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.				ГОСТ 15140-78
7.22	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	16.23.11.110	4418	ГОСТ 24700-99 ГОСТ 30734-2000 ГОСТ 24699-2002	ГОСТ 24700-99 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24033-80 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-2016 ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 15140-78
7.23	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей, профили для них	22.29.29.000	3925	ГОСТ 30970-2014 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24033-80 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-2016 ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 30973-2002
7.24	Стеклопакеты	23.12.11.000	7016	ГОСТ 24866-2014	ГОСТ 24866-2014
7.25	Отдельные опоры для трубопроводов и под транспортеры	25.11.23.119	7308	ГОСТ 22130-86	СНиП 2.03.11-85 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 22130-86 ГОСТ 25346-89 ГОСТ 25346-2013
7.26	Изделия из природного камня	23.70.12.110	6801	ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 32018-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 24099-2013 ГОСТ 32018-2012	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 30108-94
7.27	Сырье глинистое (горные породы) для производства керамических кирпича и камня	08.12.22.110	6802	ГОСТ 32026-2012 ГОСТ 9169-75	ГОСТ 21216-2014 ГОСТ 21216.1-2014 ГОСТ 21216.2-2014 ГОСТ 21216.3-2014 ГОСТ 21216.4-2014 ГОСТ 21216.6-2014 ГОСТ 21216.7-2014

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 21216.8-2014 ГОСТ 21216.9-2014 ГОСТ 21216.10-2014 ГОСТ 21216.11-2014 ГОСТ 21216.12-2014
7.28	Листы асбоцементные волнистые и детали, листы асбоцементные плоские, трубы асбоцементные, волокнисто-цементные изделия	23.65.12.110 23.65.12.120 23.65.12.122	6811	ГОСТ 18124-2012 ГОСТ 30340-2012 ГОСТ 31416-2009	ГОСТ 8747-88 ГОСТ 11310-2012
7.29	Бетоны	23.64.10 23.63.10 23.61.12 23.99.19.110	3824 3816	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 25214-82 ГОСТ 20910-90 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 27005-2014	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060.3-2012 ГОСТ 10060.4-2012 ГОСТ 27005-2014
7.30	Смеси строительные	23.64.10	3824 50	ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 30108-94
7.31	Тротуарные плиты	23.61.12	6810	ГОСТ 17608-91	ГОСТ 13087-81 ГОСТ 10060-2012
7.32	Блоки бетонные для стен подвалов и фундаментов	23.61.12.134	6810 6910	ГОСТ 13579-78	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87
7.33	Известь строительная	23.52	2522	ГОСТ 9179-77	ГОСТ 22688-77
7.34	Вяжущие гипсовые	23.52.20	2520	ГОСТ 23789-79 ГОСТ 125-79	ГОСТ 31376-2008

1	2	3	4	5	6
7.35	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	23.31.10.121	6908	ГОСТ 6141-91	ГОСТ 27180-2001
7.36	Пленки поливинилхлоридные и полиэтиленовые	13.96.14 22.21.30.120	3921 3920	ГОСТ 9998-86 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 10354-82	ГОСТ 8977-74 ГОСТ 15162-82 ГОСТ 9780-78 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 12.1.044-89
7.37	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	22.21.30.110	3921 3904	ГОСТ 5960-72 ГОСТ 19478-74	ГОСТ 5960-72 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 16783-71 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 6433.3-71 ГОСТ 4650-80 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 15139-69
7.38	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12.125	6810	ГОСТ 26992-2016	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87

1	2	3	4	5	6
7.39	Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие	23.61.12.130	6810	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 17623-87
7.40	Щебень из доменных и сталеплавильных шлаков	08.91.19.190	2517	ГОСТ 5578-94 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 3476-74 ГОСТ 18866-93	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 18866-93
7.41	Мел природный комковатый, дробленый и молотый	08.11.30.110	2509	ГОСТ 8253-79 ГОСТ 4415-75 ГОСТ 12085-88 ГОСТ 17498-72	ГОСТ 19219-73 ГОСТ 19220-73 ГОСТ 20082-74 ГОСТ 21138.0-85 ГОСТ 21138.1-85 ГОСТ 21138.2-85 ГОСТ 21138.3-85 ГОСТ 21138.4-85 ГОСТ 21138.5-78 ГОСТ 21138.6-78 ГОСТ 21138.7-78 ГОСТ 21138.8-78 ГОСТ 21138.9-78
7.42	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, битумно- полимерные, материалы теплоизоляционные.	23.99.19.110 23.99.19.111 23.99.19.112 23.99.12.110 22.21.41.110 22.21.41	6807 3903 3921	ГОСТ 32805-2014 ГОСТ Р 55396-2013 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 16381-77	ГОСТ 32715-2014 ГОСТ Р 55398-2013 ГОСТ Р 55399-2013 ГОСТ Р 55400-2013 ГОСТ Р 55401-2013 ГОСТ Р 55402-2013 ГОСТ Р 55403-2013 ГОСТ Р 55405-2013 ГОСТ Р 55406-2013 ГОСТ Р 55407-2013 ГОСТ Р 55408-2013 ГОСТ Р 55409-2013 ГОСТ 17177-94

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 27019-2016 ГОСТ 25609-2015 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 18956-73
7.43	Детали профильные из древесины и деревянных материалов для строительства	16.23.19.000	4409 4421	ГОСТ 8242-88	ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 15140-78
7.44	Деревянные здания и элементы их конструкции -деревянные балки перекрытия и полы, -деревянные фермы, -деревянные щиты стен и полов	16.23.19.000 16.23.20	9406 00	ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 18853-73 ГОСТ 11047-90 СП 64.13330.2011 ГОСТ 28015-89	ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 20022.0-93 ГОСТ 20022.2-80 ГОСТ 7016-2013 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 20022.6-93 ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 33120-2014
7.45	Трубы из полимерных материалов для систем водопровода, отопления и канализации	22.21.21.129 22.21.29.130 25.30.12.111	3917	ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ 33123-2014	ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 24157-80 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 18197-2014 ГОСТ 12020-72 ГОСТ 9550-81 ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015 ГОСТ 15139-69 ГОСТ ИСО 12162-2006 ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ Р 54867-2011 ГОСТ ИСО 11922-1-2006 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ Р ИСО 580-2008
7.46	Поливинилхлоридный профиль	22.29.29.000	3919 3916	ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 30973-2002 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 12020-72

1	2	3	4	5	6
7.47	Проволока, сетки, прутки и другие изделия из углеродистой стали	24.10.66.210 25.93.13.112	7308 7214 7215 7213 7217	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 7348-81 ГОСТ 3306-88 ГОСТ 5336-80	ГОСТ 11583-74 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 28334-89
7.48	Алюминиевые композитные листы и панели	24.42.24.110 25.11.23.119	7308	ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 21631-76	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 12697.12-77 ГОСТ 3221-85 ГОСТ 11739.1-90 ГОСТ 7727-81 ГОСТ 25086-2011 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.308-85 ГОСТ 9.031-74
7.49	Панели и элементы ограждающих конструкций стальные с утеплителем	25.11.23.119	7308	ГОСТ 21562-76 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 32603-2012	ГОСТ 21562-76 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 23404-86 ГОСТ 30244-94 ГОСТ Р 56623-2015
7.50	Полимерные композитные материалы и изделия	22.21.42.110 23.99.14.130	3918 3903	ГОСТ Р 55073-2012 ГОСТ Р 54927-2012 ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 32662-2014	ГОСТ Р 54927-2012 ГОСТ 25.602-80 ГОСТ 25.603-82 ГОСТ 25.604-82 ГОСТ 32486-2015 ГОСТ 32487-2015 ГОСТ 32492-2015 ГОСТ 4651-2014

1	2	3	4	5	6
7.51	Материалы лакокрасочные	20.30.1	3208 3209 3210	ГОСТ 18958-73 ГОСТ 19279-73 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 33354-2015	ГОСТ Р 50279.1-92 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 21513-76 ГОСТ Р 50279.2-92 ГОСТ 31975-2013 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 9980.1-86 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 14243-78 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 29318-92 ГОСТ Р 50279.9-92 ГОСТ Р 53007-2008 ГОСТ 33291-2015 ГОСТ Р 54586-2011 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32300-2013
7.52	Элементы крепления	25.94.1	7318	ГОСТ Р 52644-2006 ГОСТ Р 52643-2006 ГОСТ Р 52645-2006 ГОСТ Р 52646-2006 ГОСТ Р 52855-2007 ГОСТ Р 52854-2007 ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ 24379.0-2012 ГОСТ Р 55741-2013 ГОСТ 15163-78 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 28778-90 ГОСТ ISO 4162-2014 ГОСТ 22325-93 ГОСТ 18126-94 ГОСТ 10602-94 ГОСТ Р 50791-95	ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2015 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2015 ГОСТ Р 9.316-2006 ГОСТ 16093-2004 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 16030-70 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 9378-93 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59



1	2	3	4	5	6
7.53	Строительные леса	25.11.23.119	7308	ГОСТ 24258-88 ГОСТ 28012-89	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 24258-88
7.54	Плиты гипсовые для перегородок, листы гипсокартонные	23.61.12.133	6809	ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 9574-90 ГОСТ 6428-83	ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 9574-90 ГОСТ 6428-83
7.55	Арматура стержневая для железобетонных конструкций	24.10.62 24.10.62.124	7213 7214 7221 7222	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 10884-94 ГОСТ 30062-93 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 12360-82 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 12348-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 12344-2003
7.56	Заполнители для бетона и цементов	23.20.13.190	3824 3816	ГОСТ 23037-99	ГОСТ 27707-2007 ГОСТ 28584-90 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 18847-84 ГОСТ 4069-69
8	<b>ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ, АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ И ЗАЩЕЛКИ</b>			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 016/2011 «О безопасности агрегатов, работающих на газообразном топливе»	
8.1	Трубы бесшовные из коррозионностойких сталей (для атомной энергетики)	24.20.13.110	7304	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 24030-80 ГОСТ 32678-2014	ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014 ГОСТ 24030-80
8.2	Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	24.2 24.20.21.000 24.20.13.130 24.20.13.160	7305 7306	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 24030-80	ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014 ГОСТ 24030-80
8.3	Трубы стальные водогазопроводные	24.20.13.160 24.20.21.000	7306	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75 ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014 РД 24.200.13-90
8.4	Баллоны стальные бесшовные	25.91.11.000 25.29.12.110 25.29.12.120	7310	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80	ГОСТ 949-73 ГОСТ 11701-84
8.5	Баллоны сварные	25.29.12		ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин	ГОСТ 11701-84

1	2	3	4	5	6
		25.29.12.130	7310	и оборудования» ГОСТ 15860-84 ГОСТ Р 55085-2012 ОСТ 153-39.1-003-00	ГОСТ 15860-84
8.6	Баллоны для сжиженного газа	25.29.12 25.29.12.130 25.29.12.140 25.29.12.190	7311	ТР ТС 016/2011 «О безопасности агрегатов, работающих на газообразном топливе» ГОСТ 15860-84 ГОСТ 949-73	ГОСТ 11701-84 ГОСТ 15860-84
8.7	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.130 28.14.11.140	8481	ТР ТС 016/2011 «О безопасности агрегатов, работающих на газообразном топливе» ГОСТ 21804-94	ГОСТ 21804-94
8.8	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа	26.51.65.000	8481	ТР ТС 016/2011 «О безопасности агрегатов, работающих на газообразном топливе» ГОСТ 21805-94, разделы 1-3	ГОСТ 21805-94, разделы 1-3
8.9	Арматура промышленная трубопроводная и задвижки, в т.ч. фланцы	28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130	8421 23 000 9 8421 29 000 9 8421 39 200 9	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 12.1.012-2004, разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.063-2015, разделы 1-3	ГОСТ 12.2.063-2015, разделы 1-3
8.10	Оборудование гидравлических систем	28.12.1 28.12.16.000	7307 8412 8413 8481 9032 8607 8608 8708	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 16769-84 ГОСТ 16770-86 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 28761-90 ГОСТ 30869-2003	ГОСТ 16769-84 ГОСТ 16770-86
8.11	Оборудование пневматических систем	28.24.12.110 28.12.11.121 28.12.1	8412 8413 8414 8481 8708 9032	ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 30869-2003(ЕН 983:1996) ГОСТ 31177-2003(ЕН982:1996)	ГОСТ 15608-81
8.12	Оборудование смазочное и фильтровальное	28.13.11.120	8421 8401	ГОСТ 3564-84 ГОСТ 6911-71	ГОСТ 3564-84 ГОСТ 6911-71



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99
9.1.2	Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов:	14.12.30.190	3926 20 000 0, 4015, 61, 62, 6113 00, 6114, 6210, 6211	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 29122-91	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99

1	2	3	4	5	6
9.1.3	Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов: Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных изделия трикотажные перчаточные, кроме детских	14.12.30.150	3926 20 000 0, 4015, 4203 29 100 0, 6116, 6216 00 000 0  61	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2016 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р EN 388-2012	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 270-75 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 8845-87 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 8972-78 ГОСТ 8975-75 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 15902.2-2003 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17317-88 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 21353-75 ГОСТ 22944-78 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2016 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ Р EN 388-2012

1	2	3	4	5	6
9.1.4	Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов и порезов: Обувь специальная кожаная и других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	15.20.12 15.20.13 15.20.14 15.20.31 15.20.32.120 15.20.32.122 15.20.31.000	64 6403, 6405 10 000 0	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 28507-90 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008	ГОСТ 12.4.106-81 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 263-75 ГОСТ 270-75 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135-2004 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 28735-2005
9.1.5	Средства индивидуальной защиты ног от скольжения: Обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям	15.20.32.125	64	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.033-77 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008	ГОСТ 12.4.083-80 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 270-75 ГОСТ 426-77 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135-2004 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 17074-71
9.1.6	Средства индивидуальной защиты головы - Каски защитные	32.99.11.160	6506 10	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» подпункт 13 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010	ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ 4650-80 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010
9.1.7	- Каскетки защитные	32.99.11.160	6506 10	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010 ГОСТ Р 12.4.245-2013	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 4650-80 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010 ГОСТ Р 12.4.245-2013

1	2	3	4	5	6
9.1.8	Средства индивидуальной защиты глаз, в том числе от неионизирующих лучений: Очки защитные	32.50.42.120	9004 100 0 9004 900	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.253-2013	ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 4650-80 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.253-2013
9.1.9	Средства индивидуальной защиты лица: Щитки защитные лицевые	32.99.11.160	9004 90 900	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.023-84	ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 4650-80 ГОСТ 4650-2014
<b>9.2</b>	<b>Средства индивидуальной защиты от химических факторов</b>				
9.2.1	Одежда специальная защитная и одежда фильтрующая защитная, а также средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: Одежда специальная для ограниченной защиты от токсических веществ Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	14.12 14.12.1 14.12.2 14.12.3 14.12.30 кроме 14.12.30.170 14.12.30.180	3926 20 000 0, 4015, 61, 62 3926 20 000 0, 4015, 61, 62 3926 20 000 0, 4015, 61, 62	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.111-89 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 16166-80	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)
9.2.2	Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов Костюмы мужские для защиты от кислот Костюмы женские для защиты от кислот	14.12 14.12.1 14.12.2 14.12.3 14.12.30 кроме 14.12.30.170 14.12.30.180	3926 20 000 0, 4015, 61, 62 3926 20 000 0, 4015, 61, 62 3926 20 000 0, 4015, 61, 62	ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 27653-88 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008	ГОСТ 270-75 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)
9.2.3	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: Перчатки	14.12.30.150	4203 29 100 0, 6116 10 200 0, 6116 10 800 0	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 12.4.278-2014	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.278-2014
9.2.4	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов:	15.20.11.113 15.20.11.129	64 6401	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств

1	2	3	4	5	6
	<p>Обувь специальная кожаная и других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли</p> <p>Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)</p> <p>Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)</p>	<p>15.20.11.119 15.20.12 15.20.31 15.20.32.123 15.20.32.129 15.20.32.128</p>	<p>6401</p>	<p>ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 53019-2008</p>	<p>индивидуальной защиты» ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.4.165-85 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 270-75 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135-2004 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 28735-2005</p>
9.3	<p><b>Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых лучений</b></p>				
9.3.1	<p>Одежда специальная защитная и средства защиты рук от конвективной теплоты, теплового лучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, кроме продукции для пожарных:</p> <p>Костюмы мужские для защиты от повышенных температур</p> <p>Костюмы женские для защиты от повышенных температур</p> <p>Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла</p> <p>Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур различных материалов</p>	<p>14.12 14.12.1 14.12.2 14.12.3 14.12.30</p> <p>кроме 14.12.30.170 14.12.30.180</p> <p>32.99.11.140</p>	<p>61, 62 61, 62 4203, 61, 62 3926 20 000, 4015, 4203 29 100, 6116, 6216 00 000</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2016 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 12.4.105-81</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15898-70 ГОСТ 15967-70 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2016 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 28073-89 ГОСТ EN 407-2012</p>
9.3.2	<p>Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры:</p> <p>Костюмы мужские для защиты от</p>	<p>14.12 14.12.1 14.12.2 14.12.3</p>	<p>4303,</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.090-86</p>



1	2	3	4	5	6
	<p>пониженных температур (в том числе отдельными предметами: 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 различных материалов</p>	<p>14.12.30            кроме            14.12.30.170            14.12.30.180</p>	<p>4304 00 000 0,            61, 62            4303,            4304 00 000            0,61,62            4303,            4304 00 000 0,            61, 62            4303, 4304 00            000,            61, 62            4203 29 100 0,            6116</p>	<p>ГОСТ 11209-2014            ГОСТ 4103-82            ГОСТ 15530-93            ГОСТ 21790-2005            ГОСТ 28000-2004            ГОСТ 29122-91            ГОСТ 12.4.303-2016            ГОСТ Р 12.4.246-2013            ГОСТ Р 12.4.246-2016            ГОСТ Р 50714-94            ГОСТ Р 53019-2008            ГОСТ 12.4.236-2012            ГОСТ 23948-80</p>	<p>ГОСТ 12.4.118-82            ГОСТ 12.4.183-91            ГОСТ 11209-2014            ГОСТ 3811-72            ГОСТ 3813-72            ГОСТ 4103-82            ГОСТ 12023-2003            ГОСТ 12088-77            ГОСТ 15967-70            ГОСТ 17074-71            ГОСТ 17922-72            ГОСТ 18976-73            ГОСТ 28073-89            ГОСТ 30157.0-95            ГОСТ 30157.1-95            ГОСТ Р 12.4.246-2013            ГОСТ Р 12.4.246-2016            ГОСТ Р 50714-94            ГОСТ Р 51517-99            ГОСТ Р 51518-99            ГОСТ 23948-80            ГОСТ 12088-77            ГОСТ Р ИСО 9237-99</p>
9.3.3	<p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых лучений, искр и брызг расплавленного металла:            Обувь специальная кожаная и других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных            Обувь специальная кожаная и других материалов для защиты от пониженных температур</p>	<p>15.20.13            15.20.14            15.20.31            15.20.32.120            15.20.32.124            15.20.32.129</p>	<p>6403            6405</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»            ГОСТ 12.4.032-95            ГОСТ Р 12.4.187-97            ГОСТ 29122-91            ГОСТ Р 53019-2008</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»            ГОСТ 12.4.184-97            ГОСТ 28735-2005            ГОСТ 9134-78            ГОСТ 9135-2004            ГОСТ 9136-72            ГОСТ 9290-76            ГОСТ 9292-82            ГОСТ 9718-88            ГОСТ 17316-71            ГОСТ 17317-88            ГОСТ 29122-91            ГОСТ Р 53019-2008            ГОСТ 12.4.138-84            ГОСТ 9289-78</p>

1	2	3	4	5	6
9.3.4	Средства индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур: Каски защитные и защитные каскетки	32.99.11.160	6506 10	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 4650-80 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010
9.3.5	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц: Очки защитные Щитки защитные лицевые	32.50.42.120 32.99.11.160	9004 90 100 0 9004 90 990	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.254-2013
10	<b>УГОЛЬ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ</b>	05.10.10			
10.1	Уголь и продукты его переработки	05.10.10	2704	ГОСТ 1137-64 ГОСТ 30313-95 ГОСТ 32464-2013	ГОСТ 1916-75 ГОСТ 1932-93 (ИСО 622-81) ГОСТ 2059-95 (ИСО 351-96) ГОСТ 2093-82 ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-96) ГОСТ 2408.3-95 (ИСО 1994-76) ГОСТ 20330-91 (ИСО 501-81) ГОСТ 29086-91 (ИСО 602-83) ГОСТ 28974-91 ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97) ГОСТ 25543-2013

1	2	3	4	5	6
11	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ГОРНОШАХТНОЕ</b>	28.22 28.92		ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 2.601-2013 разделы 4, 6-8 ГОСТ 12.1.003-2014 разделы 2-4 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2-4, прилож. 7 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2-5 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2-4 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 1-6 ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4, 5 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 раздел 3 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3, 4 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 3-5 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.105-84 раздел 4 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ Р 12.4.026-2015 разделы 5-9 ГОСТ 12.2.232-2012 СТБ 1575-2005 ГОСТ 14254-2015 разделы 5-8 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30691-2001 разделы 4-6 ГОСТ Р 52018-2003 разделы 6 ГОСТ Р 52217-2004 разделы 5 ГОСТ Р 53648-2009 разделы 5 ГОСТ Р 55734-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4-7 ГОСТ ЕН 1050-2002	ГОСТ 12.1.004-91 прилож. 2-7 ГОСТ 12.1.012-2004 р. 5 Пр. А ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.105-84 раздел 4 ГОСТ 12.2.106-85 раздел 2, прилож. 3 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ Р 12.4.026-2015 СТБ 1575-2005 ГОСТ 7524-2015 ГОСТ 14254-2015 разделы 11-15 ГОСТ 26699-98 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) разделы 6-13 ГОСТ 30691-2001 прилож. А ГОСТ 31191.1-2004 разделы 5-6 ГОСТ 31192.1-2004 раздел 5 ГОСТ Р 50910-96 ГОСТ Р 51042-97 ГОСТ Р 51038-2012 ГОСТ Р 51669-2000 ГОСТ Р 51670-2000 ГОСТ Р 51748-2001 ГОСТ Р 52018-2003 ГОСТ Р 52217-2004 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ Р 53648-2009 разделы 9-11 ГОСТ Р 53650-2009 разделы 7, 8 ГОСТ Р 55165-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 6-16 ГОСТ ЕН 1050-2002

1	2	3	4	5	6
12	<b>Оборудование, машины, механизмы для выемки, бурения, обработки руд и материалов:</b> Оборудование буровое Оборудование обогатительное Комбайны угольные (очистные) Комбайны проходческие Щиты проходческие Установки струговые Перфораторы Машины ручные Комплексы механизированные забойные Крепи механизированные для лав Средства крепления горных выработок Стойки призабойные гидравлические Крепи металлические	24.20.12 24.20.13 25.11.23.112 25.73.40 28.22.16 28.24.11 28.24.12 28.92.11 28.92.12 28.92.27 28.92.40 28.92.52 28.92.6	7304 8207 8428 8430 8431 8467 8474 8479	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТ СЭВ 3432-81 СТ СЭВ 4332-84 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.013.3-2012 раздел 3 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 10084-73 раздел 3 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12633-90 раздел 2 ГОСТ 15880-83 разделы 5-7 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 26698.1-93 раздел 5 ГОСТ 26698.2-93 раздел 5 ГОСТ 26699-98 раздел 4 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 5-7 ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 (ЕН 13463-5:2003) ГОСТ 31557-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ Р 50463-92 ГОСТ Р 50703-2002 пункт 4.8 ГОСТ Р 51681-2000 раздел 5 ГОСТ Р 51748-2001 разделы 1-6 ГОСТ Р 53650-2009 раздел 6 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3-9 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4-7	ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.013.3-2012 раздел 3 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 15880-83 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 22698.2-93 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26699-98 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 31193-2004 разделы 7-8 ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 ГОСТ 31557-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ Р 50463-92 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ Р 50910-96 ГОСТ Р 51669-2000 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ Р 53650-2009 разделы 7, 8 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р ИЕС 60745-2-6-2007 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 6, 7 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 8
13	Подъемно-транспортное				

1	2	3	4	5	6
	<b>оборудование и дополнительные изделия к нему</b>				
13.1	Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки и разгрузки: Параютеты шахтные для клетей Устройства подвесные для шахтных клетей Конвейеры шахтные скребковые передвижные Конвейеры шахтные ленточные Ролики конвейерные шахтные и роликсопоры Машины погрузочные шахтные Редукторы общемашиностроительного применения	28.15.24 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.190 28.22.18.310 28.22.18.311 28.22.18.320 28.22.18.390 28.22.19.180 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.61.110	8428	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 15850-84 раздел 3 ГОСТ 15851-84 раздел 3 ГОСТ 22644-77 (СТ СЭВ 1333-78) ГОСТ 22645-77 ГОСТ 26546-85 (СТ СЭВ 1334-78) раздел 4 ГОСТ 27039-86 (СТ СЭВ 5439-85) ГОСТ 31558-2012 ГОСТ 31591-2012 раздел 5 ГОСТ 31592-2012 раздел 5 ГОСТ Р 55159-2012 ГОСТ Р 55165-2012	ГОСТ 15850-84 разделы 5, 6 ГОСТ 15851-84 разделы 5, 6 ГОСТ 22646-77 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ 31591-2012 разделы 7, 8 ГОСТ 31592-2012 разделы 7, 8 ГОСТ Р 51042-97 ГОСТ Р 51670-2000 ГОСТ Р 55159-2012 ГОСТ Р 55165-2012
13.2	Ленты транспортерные и конвейерные	22.19.40.110	4010	ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ 20-85 ГОСТ Р 56904-2016	ГОСТ 20-85 ГОСТ 28009-88 (СТ СЭВ 6015-87)
13.3	Тали подъемные, лебедки и подъемники	28.22.11 28.22.12 28.22.19.120	8425	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ Р 52218-2004 раздел 4 ГОСТ 15035-80 раздел 3 ГОСТ 22584-96 разделы 4, 5 ГОСТ 28408-89 раздел 2	ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ 15035-80 разделы 5, 6 ГОСТ 22584-96 раздел 7 ГОСТ 28408-89 раздел 4
13.4	Локомотивы и вагонетки шахтные, узлы и детали к ним	28.22.18.120 28.22.18.130 28.22.18.150 30.20.12.130 30.20.32.190 30.20.13.119 30.99.10.000	8601 8602 8605 8607 8608	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ 12.2.112-86 ГОСТ 12.4.155-85	ГОСТ 12.2.112-86 пункт 7.1

1	2	3	4	5	6
13.5	Канаты стальные проволочные, проволока стальная, цепи	24.34.11.120 25.93.11.110 25.93.11.120 25.93.17.110	7217 7312 7315 7320	ГОСТ 3241-91 ГОСТ 10505-76 ГОСТ 10506-76 ГОСТ 18899-73 ГОСТ 16853-88 ГОСТ 13840-68 ГОСТ 2172-80 ГОСТ 2688-80 ГОСТ 3062-80 ГОСТ 3063-80 ГОСТ 3064-80 ГОСТ 3066-80 ГОСТ 3067-88 ГОСТ 3068-88 ГОСТ 3069-80 ГОСТ 3070-88 ГОСТ 3071-88 ГОСТ 3077-80 ГОСТ 3079-80 ГОСТ 3081-80 ГОСТ 3083-80 ГОСТ 3085-80 ГОСТ 3088-80 ГОСТ 3089-80 ГОСТ 3090-73 ГОСТ 3091-80 ГОСТ 3092-80 ГОСТ 3093-80 ГОСТ 3097-80 ГОСТ 7665-80 ГОСТ 7667-80 ГОСТ 7668-80 ГОСТ 7669-80 ГОСТ 7675-73 ГОСТ 7676-79 ГОСТ 7681-80 ГОСТ 14954-80 ГОСТ 16827-81 ГОСТ 16828-81 ГОСТ 18901-73	ГОСТ 3241-91, пункты 4.2, 4.3, 4.4 4.5, 4.14, 4.15, приложение 3 ГОСТ 10505-76-76 пункты 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.10, ГОСТ 18899-73 пункты 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.9 ГОСТ 1579-93 пункты 6.1-6.11 ГОСТ 10446-80 пункты 4.1-4.6 ГОСТ 10447-93 пункты 4.1-4.3 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 25.507-85 пункт 4 ГОСТ 2387-80 ГОСТ 7372-79 пункты 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 10446-80 пункт 4.2 ГОСТ 1497-84 пункты 4.7 ГОСТ 1579-93 пункты 6.1-6.11 ГОСТ 25573-82 пункт 6 ГОСТ 191-82 пункт 4 ГОСТ 25996-97 пункт 7 ГОСТ 12996-90 раздел 4 ГОСТ 21834-87 разделы 4, 5 ГОСТ 588-81 пункт 5 ГОСТ 30441-97 пункты Б3.6, Б.4 ГОСТ 228-79 пункт 4

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 191-82 ГОСТ 228-79 ГОСТ 588-81 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 7372-79 ГОСТ 9850-72 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 12996-90 разделы 1, 2 ГОСТ 21834-87 разделы 1, 2 <u>ГОСТ 25573-82</u> <u>ГОСТ 25996-97</u> ГОСТ 30441-97 раздел 5, Приложение Б	
13.6	Пояса предохранительные, монтерские, для верхолаза-монтажника, пожарные спасательные, карабины пожарные и т. д.	13.92.29.140 32.99.11.150	4203 6307	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» <u>ГОСТ Р ЕН 354-2010</u> <u>ГОСТ 32489-2013</u> <u>ГОСТ Р 53267-2009</u> <u>ГОСТ Р 53268-2009</u>	<u>ГОСТ Р ЕН 354-2010</u> ГОСТ Р 12.4.206-99 <u>ГОСТ Р 12.4.184-97</u> <u>ГОСТ Р 53267-2009</u> <u>ГОСТ Р 53268-2009</u> ГОСТ 32489-2013
14	Смазочные материалы, масла антифрикционные, канатные и спец жидкости	19.20.29.119 19.20.29.120 19.20.29.211	1518 2712 3813	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ГОСТ 12.1.044-89 пункт 2.22.3	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 4333-2014
15	Оборудование рудничное холодильное, пневматическое, гидравлическое для вентиляции и борьбы с пылью			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
15.1	Насосы жидкостные, гидроприводы и гидроавтоматика и арматура к ним	24.20.40.000 28.12.12 28.12.13 28.12.20.000 28.12.16.000 28.13.12.000 28.13.14.110	7307 8412 8413 8481	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТБ 1831-2008 разделы 3, 4 ГОСТ 1679-79 ГОСТ 13823-78 раздел 3 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 16517-82 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 22247-96 разделы 3, 5 ГОСТ 28761-90 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996)	СТБ 1831-2008 ГОСТ 6134-2007 разделы 2, 4 ГОСТ 14658-86 разделы 1, 2 ГОСТ 17108-86 ГОСТ 17335-79 разделы 1, 2 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ 20719-83 ГОСТ 22247-96 разделы 6 ГОСТ 31839-2012 разделы 6 ГОСТ 31733-2012 Приложение А-Г

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31441.1-2012 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31733-2012 разделы 5, 6 ГОСТ 31839-2012 разделы 5-8 ГОСТ 31840-2012 разделы 5-8 ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 54804-2011 разделы 4, 5 ГОСТ Р 54806-2011 разделы 4, 5	ГОСТ 31840-2012 раздел 6 ГОСТ Р 52543-2006 раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) раздел 6
15.2	Насосы вакуумные и воздушные, компрессоры, вентиляторы	28.13.13.000 28.13.21.190 28.13.22.000 28.13.24.000 28.13.26.000 28.13.28.000 28.13.3 28.25.20.120	8413 8414	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ 12.2.016-91 разделы 2-4 ГОСТ 12.2.110-95 разделы 2-7 ГОСТ 12.2.133-97 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 24814-84 раздел 3 ГОСТ 24857-81 раздел 3 ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) раздел 5	ГОСТ 12.2.016-91 разделы 3-5 ГОСТ 12.2.110-85 раздел 4 ГОСТ 6625-85 раздел 7 ГОСТ 11004-84 раздел 6 ГОСТ 11442-90 раздел 4 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 24814-81 раздел 6 ГОСТ 24857-81 раздел 6 ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) раздел 8 ГОСТ Р 52869-2007 раздел 6
15.3	Установки для кондиционирования воздуха: Пылеуловители Машины холодильные шахтные Кондиционеры шахтные передвижные Оборудование холодильное шахтное	28.25.12.100 28.25.12.190 28.25.14.110 28.25.14.120 28.25.14.124 28.25.14.125 28.25.14.129	8415	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 ГОСТ 31831-2012 раздел 4 ГОСТ 31826-2012 раздел 4 ГОСТ 31531-2012	ГОСТ 31831-2012 раздел 5 ГОСТ 31826-2012 раздел 5
15.4	Трубы вентиляционные, шланги, рукава и материалы к ним	13.96.14 13.96.16.190 22.19.30 22.19.50.000	3917 4009 5903 5906	97/23/ЕС ГОСТ 25452-90 ГОСТ 6286-73 ГОСТ Р 54772-2011	ГОСТ 25452-90 п.3.3.1 ГОСТ 6286-73 ГОСТ Р 54772-2011



1	2	3	4	5	6
		22.21.21 22.21.29.120	5909 3926		
15.5	Детали и дополнительные технические изделия из пластмасс	22.21.21 22.21.29 22.29.29	3917 3926	ГОСТ 6942-98 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.044-89	ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ 12.1.044-89
16	<b>ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	
16.1	Гидроприводы, гидроцилиндры	28.25.1	8412	ГОСТ 16514-96	ГОСТ 16514-96
16.2	Муфты зубчатые	28.15.26.120	8483	ГОСТ Р 50895-96 ГОСТ 21424-93	ГОСТ Р 50895-96
16.3	Машины, оборудования для металлургической промышленности	28.91.1	8454	ГОСТ 16514-96	ГОСТ 16514-96
16.4	Вагонные замедлители	30.20.40.173	8607	ГОСТ 12.1.003-2014 разделы 2-4 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2-7, прилож. 7	ГОСТ 12.1.003-2014 раздел 5 ГОСТ 12.1.004-91 прилож. 2-7
17	<b>Взрывозащищенное электрооборудование всех видов взрывозащиты групп I и II для применения во взрывоопасных средах.</b>			ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
17.1	Общие технические требования	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079.0:2011) ГОСТ 31613-2012	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 6433-2-71 пункт 2.4. ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079.0:2011)

1	2	3	4	5	6
		28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.2	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки "о"»	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 31610.6-2012 /ЛЕС60079-6:2007 ГОСТ 31610.6-2015 /ЛЕС60079-6:2015	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 31610.6-2012 /ЛЕС60079-6:2007 ГОСТ 31610.6-2015 /ЛЕС60079-6:2015

1	2	3	4	5	6
17.3	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты кварцевое заполнение оболочки "q".	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	9033 8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 ГОСТ 31610.6-2015 /IEC60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК-5-2012	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 ГОСТ 31610.6-2015 /IEC60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК-5-2012
17.4	Взрывозащищенное электрооборудование со специальным видом взрывозащиты "s"	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501	ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33-2012)	ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33-2012)

1	2	3	4	5	6
		26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.5	Взрывозащищенное электрооборудование с видом взрывозащиты "заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "р"	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535	ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ 22782.4-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)	ГОСТ 22782.4, п.п.2.1,2.2, 2.3 ГОСТ 14254-96(МЭК529-89) ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011

1	2	3	4	5	6
		28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.6	Взрывозащищенное электрооборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» "I"	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032	ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) ГОСТ 22782.5-78 ГОСТ 30852.20-2002	ГОСТ 22782.5 пункт 2.8 ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) ГОСТ 30852.20-2002

1	2	3	4	5	6
17.7	Искробезопасные системы	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	9033 8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033	ГОСТ Р 52350.25 –2006 (МЭК 60079. 25-2003) ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	ГОСТ Р 52350.25 –2006 (МЭК 60079. 25-2003) ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012
17.8	Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501	ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012	ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012

1	2	3	4	5	6
		26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.9	Взрывозащищенное электрооборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» «d»	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535	ГОСТ 22782.6-81 ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC60079-1-2013	ГОСТ 22782.6 пункты 3.2.1, 3.2.2 ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC60079-1-2013

1	2	3	4	5	6
		28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.10	Взрывозащищенное электрооборудование с защитой вида "е"	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032	ГОСТ 22782.7-81 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006	ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ 22782.7-81 пункт 3.2 ГОСТ 22782.7-81 пункт 3.8



1	2	3	4	5	6
17.11	Взрывозащищенное электрооборудование с защитой вида "п"	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	9033 8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033	ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/МЭК60079-15:2005 ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010	ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/МЭК60079-15:2005 ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010
17.12	Взрывозащищенное электрооборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом "m"»	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079.18-2004) ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079.18-2004) ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012

1	2	3	4	5	6
		26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.13	Оборудование с уровнем взрывозащиты Ga	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535	ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006	ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006

1	2	3	4	5	6
		28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.14	Газоанализаторы	26.51.53.110	9027	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 ГОСТ IEC 60079-29-2-2013	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 ГОСТ IEC 60079-29-2-2013
17.15	Головные светильники для применения в шахтах опасных по рудничному газу	27.40.39.110	8513	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012/IEC 62013:2005 ГОСТ IEC 60079-35-2-2013	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) ГОСТ 31611.2-2012/IEC 62013:2005 ГОСТ IEC 60079-35-2-2013
17.16	Уровень взрывозащиты Ма	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)

1	2	3	4	5	6
		28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
17.17	Двигатели и генераторы электрические	27.11.10 27.11.21 -27.11.26	8501	ГОСТ 2582-81 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 27473-87 ГОСТ 30852.20-2002	ГОСТ 2582-81 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 27473-87 ГОСТ 30852.20-2002
17.18	Трансформаторы и преобразователи электрические	27.11.4 27.11.50.120 27.11.62	8504	ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 15542-79 ГОСТ 16837-79 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ 30852.20-2002	ГОСТ 3484.3-88 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 15542-79 ГОСТ 16837-79 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 27473-87 ГОСТ 30852.20-2002
17.19	Аккумуляторы электрические и аккумуляторные батареи	27.20.11 27.20.22 27.20.23	8506 8507	ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ Р МЭК 62620-2016	ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 27473-87
17.20	Оборудование для освещения и шахтное ламповое	27.40.14.000 27.40.21 27.40.39.110 27.90.11.000	8512 8513 8539 9405	ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ 31611.2-2012 (ИЕС 62013:2005) ГОСТ 31997-2012 ГОСТ Р 54350-2015 ГОСТ 24471-80 ГОСТ 24786-81 СТ СЭВ 2619-80 СТ СЭВ 4332-84	ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ 24471-80 ГОСТ 27473-87 ГОСТ Р 54350-2015 ГОСТ 24786-81 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 31815-2012 СТ СЭВ 2619-80

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55733-2013	ГОСТ Р 55702-2013 ГОСТ Р 55733-2013
17.21	Аппаратура производственной электросвязи	26.30.11 26.30.21 (22, 23) 26.40.44	8517 8525	ГОСТ 16600-72 ГОСТ 22579-86	ГОСТ 16600-72 ГОСТ 22579-86
17.22	Электрооборудование звуковое и световое сигнальное	26.30.50.120 28.99.39.190 27.90.33	8530 8531	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	ГОСТ Р ИСО 3746-2013
17.23	Аппаратура электрораспределительная, контрольная	27.12.10 27.12.21 27.12.23 27.12.24 27.12.32 27.12.40 27.33.11 27.33.13	8535 8536 8537	СТ СЭВ 3462-81 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 27307-2013 ГОСТ 27863-88 ГОСТ Р 51321.1-2007	СТ СЭВ 3462-81 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 27307-2013 ГОСТ 27473-87 ГОСТ 27863-88 ГОСТ Р 51321.1-2007
17.24	Аппараты и приборы защиты и техники безопасности	26.51.5	9026 9027 9028 9030 9031	СТ СЭВ 3462-81 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 24032-80	СТ СЭВ 3462-81 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 24032-80
17.25	Средства инициирования и приборы электровзрывания	20.51.12	3603	ГОСТ 12.2.059-81 <u>ГОСТ 31814-2012</u> <u>ГОСТ 31815-2012</u>	ГОСТ 12.2.059-81 <u>ГОСТ 31814-2012</u> <u>ГОСТ 31815-2012</u>
18	<b>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ГРУППЫ III ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЗОНАХ, ОПАСНЫХ ПО ВОСПЛАМЕНЕНИЮ ГОРЮЧЕЙ ПЫЛИ.</b>			ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
18.1	Общие технические требования	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011

1	2	3	4	5	6
		26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
18.2	Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности «ф»	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-31-10 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-31-10 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013

1	2	3	4	5	6
		27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033		
18.3	Искробезопасное электрооборудование с защитой «iD»	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011

1	2	3	4	5	6
		28.99.39.190 29.31.23	9031 9032 9033		
18.4	Электрооборудование, защищенное компаундом «mD»	26.30.11.190 26.30.30 26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	8414 8418 8425 8426 8471 8473 8481 8500 8501 8502 8504 8507 8512 8517 8518 8524 8526 8527 8535 8536 8537 8543 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011
19	<b>Неэлектрическое оборудование всех видов взрывозащиты для работы во взрывоопасных средах.</b>			ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
19.1	Общие технические требования	22.19.40 24.20.1 24.20.40 26.30.11	4010 7304 7307 8412	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1-2001) ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31613-2012	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1-2001)



1	2	3	4	5	6
		26.40.11 26.51.20 26.51.5 26.51.63 26.51.65 28.12.1 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.25.13 28.22.19 28.25.20 28.92.12 28.92.30 28.92.40	8413 8414 8418 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8517 8526 8527 9025 9026 9027 9028 9032		ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)
19.2	Защита оболочкой с ограниченным пропуском газа «fr»	22.19.40 24.20.1 24.20.40 26.30.11 26.40.11 26.51.20 26.51.5 26.51.63 26.51.65 28.12.1 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.25.13 28.22.19 28.25.20 28.92.12 28.92.30 28.92.40	4010 7304 7307 8412 8413 8414 8418 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8517 8526 8527 9025 9026 9027 9028 9032	ГОСТ 31441.2-2011/ЕН 13463-2:2004	ГОСТ 31441.2-2011/ЕН 13463-2:2004

1	2	3	4	5	6
19.3	Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	22.19.40 24.20.1 24.20.40 26.30.11 26.40.11 26.51.20 26.51.5 26.51.63 26.51.65 28.12.1 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.25.13 28.22.19 28.25.20 28.92.12 28.92.30 28.92.40	4010 7304 7307 8412 8413 8414 8418 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8517 8526 8527 9025 9026 9027 9028 9032	ГОСТ 31441.3-2011(EN 13463-3:2005)	ГОСТ 31441.3-2011(EN 13463-3:2005)
19.4	Защита конструкционной безопасностью «с»	22.19.40 24.20.1 24.20.40 26.30.11 26.40.11 26.51.20 26.51.5 26.51.63 26.51.65 28.12.1 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.25.13 28.22.19 28.25.20 28.92.12 28.92.30	4010 7304 7307 8412 8413 8414 8418 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8517 8526 8527 9025	ГОСТ 31441.5-2011(EN 13463-5:2003)	ГОСТ 31441.5-2011(EN 13463-5:2003)

1	2	3	4	5	6
		28.92.40	9026 9027 9028 9032		
19.5	Защита контролем источника воспламенения	22.19.40 24.20.1 24.20.40 26.30.11 26.40.11 26.51.20 26.51.5 26.51.63 26.51.65 28.12.1 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.25.13 28.22.19 28.25.20 28.92.12 28.92.30 28.92.40	4010 7304 7307 8412 8413 8414 8418 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8517 8526 8527 9025 9026 9027 9028 9032	ГОСТ 31441.6-2011(EN 13463-6:2005)	ГОСТ 31441.6-2011(EN 13463-6:2005)
19.6	Защита жидкостным погружением «к»	22.19.40 24.20.1 24.20.40 26.30.11 26.40.11 26.51.20 26.51.5 26.51.63 26.51.65 28.12.1 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.25.13	4010 7304 7307 8412 8413 8414 8418 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481	ГОСТ 31441.8-2011(EN 13463-8:2003)	ГОСТ 31441.8-2011(EN 13463-8:2003)

1	2	3	4	5	6
		28.22.19 28.25.20 28.92.12 28.92.30 28.92.40	8517 8526 8527 9025 9026 9027 9028 9032		
20	<b>ТАРОУПАКОВОЧНЫЕ И ФИЛЬТРУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	
20.1	Упаковка бумажная и картонная	25.92.11.000 22.21.42.120 16.24.13.145 17.12.14.130 17.12.14.181 17.12.14.182 17.12.14.130 17.12.14.150 17.12.60.110 17.12.14.199 17.12.79.000 17.29.19.190 17.21.1 17.21.13.000 17.12.72.120 17.21.14.120	Из 4806 4807 00 800 0 4808 10 000 0 4808 40 000 4808 90 000 0 4810 31 000 0 4810 32 900 0 4810 39 000 0 4810 92 900 4810 92 9001 4811 41 200 0 4811 41 900 0 4811 49 000 4811 51 000 4811 51 000 1 4811 59 000 4811 60 000 0 4817 30 000 0 4819 10 000 0 4819 20 000 0 4819 30 000 4819 40 000 0 4819 50 000 0 4819 60 000 0 Из 4821 4823 70 100 0 4823 70 900 0 4823 90 85	ГОСТ 17527-2014 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 1760-86 ГОСТ 1760-2014 пункт 5.14 ГОСТ 2226-2013 пункт 5.2.5, ГОСТ 2228-81 ГОСТ 5884-86 пункт 2.6 ГОСТ 7247-2006 пункты 5.5, 5.6 (пункты 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7625-86 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9142-2014 пункты 4.2.9, 4.1.1-4.1.7, ГОСТ 9338-80 пункты 2.4, 2.7, 2.22 ГОСТ 9481-2001 пункт 4.2.5, ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 11600-75 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 33772-2016 ГОСТ 13502-86 пункты 2.6, 2.4 ГОСТ 13511-2006 пункты 4.2.3, 4.1.13, 4.1.14 ГОСТ Р 54463-2011 ГОСТ 13514-93 пункты 1.2.6, 1.2.7 ГОСТ 13841-95 пункты 4.1.6, 4.1.7, ГОСТ 16534-89 ГОСТ Р 54463-2011	ГОСТ 1341-97 ГОСТ 1760-86 ГОСТ 1760-2014 пункт 9.1, ГОСТ 2226-2013 пункты 5.3.4, 8.7. (таблица 7), 9.5, 9.5.1-9.5.2 ГОСТ 2228-81 ГОСТ 5884-86 пункт 3.2, ГОСТ 7247-2006 пункты 9.1, 9.7, 9.9 ГОСТ 7625-86 ГОСТ 7730-89 пункты 2.6, 3.13 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 8828-89 пункт 2.1 ГОСТ 9142-2014 пункты 7.7 (таблица 5), 8.6 ГОСТ 9338-80 пункты 4.2, 5.4, 5.6, ГОСТ 9481-2001 пункт 6.3 ГОСТ 9569-2006 пункт 6.2 ГОСТ 11600-75 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13502-86 пункт 4.2 ГОСТ 13511-2006 пункт 7.6 ГОСТ Р 54463-2011 ГОСТ 13514-93 ГОСТ 13841-95 пункт 6.2 ГОСТ 16534-89 ГОСТ Р 54463-2011

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 17065-94 пункты 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 18319-83 пункт 2.7 ГОСТ 21575-91 пункт 1.3.4 ГОСТ 22637-77 ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 пункт 2.3 ГОСТ 33772-2016 ГОСТ 27840-93 пункт 1.2.10 ГОСТ 32179-2013 пункты 5.2, 5.1 (позиции 1, 2, 3, 4, 5, таблицы 1), 6.2	ГОСТ 17065-94 пункты 5.2, 6.5, 6.6 ГОСТ 21575-91 ГОСТ 22637-77 ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 пункт 3а.2 ГОСТ 33772-2016 ГОСТ 27840-93 пункт 3.1.2
20.2	Ящики полимерные многоцветные и канистры	22.22.13.000	3923	ГОСТ 33746-2016 пункты 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7	ГОСТ 33746-2016 пункт 9.6
20.3	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов	22.22.13.000	3923	ГОСТ 12302-2013 пункты 5.3.4, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.11	ГОСТ 12302-2013 пункты 8.7, 9.5 – 9.9
20.4	Крышки металлические для стеклянных банок с венцами горловины типа 1, что укомплектованы резиновыми кольцами	25.92.11.000 25.92.12.000	8309	ГОСТ 5981-2011 пункты 5.2, 5.5, 5.14, 5.16 ГОСТ 13345-85	ГОСТ 5981-2011 пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4, 9.8
20.5	Тара деревянная, гофрированная, бумага, картон	16.24.13.110 16.24.13.120 16.24.13.190 16.24.12	4415 4819	ГОСТ 8777-80 пункты 2.5, 2.35, 3.2, 4.8 ГОСТ 10131-93 ГОСТ 11354-93 пункты 4.1.10, 4.1.2, 6.3, 6.4 ГОСТ 13356-84 пункты 2.11, 2.2, 2.14 ГОСТ 15841-88 ГОСТ 17812-72 пункты 2.3, 2.7а ГОСТ 18051-83 ГОСТ 19088-89	ГОСТ 7500-85 ГОСТ 7629-93 ГОСТ 11354-93 пункты 5.2, 6.2 ГОСТ 12921-80 ГОСТ 13346-72 ГОСТ 17812-72 пункты 3.2, 4.3, 4.5
20.6	Мешки, ткани для мешков, фильтровальные материалы для пищевой промышленности, сетки упаковочные	22.22.1 13.20.11.129 13.92.21.110 13.20.13.190 13.20.14.110	5208 5209 5211 5309 5310 6305	ГОСТ 15978-93 ГОСТ 26095-84 ГОСТ 30090-93 пункты 3.3.1, 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) 4.1.17 ГОСТ 30276-95	ГОСТ 15978-93 ГОСТ 26095-84 ГОСТ 30090-93 пункты 6.8, 6.16
20.7	Пленки полимерные	22.21.30.120 22.21.42.120	3919 3920	ГОСТ 7730-89 пункты 2.6, 3.13 ГОСТ 10354-82 абзац третий пункта 4.3	ГОСТ 7730-89 пункт 2.6 ГОСТ 10354-82

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83	ГОСТ 25250-88 пункт 2.3 ГОСТ 25951-83 пункт 4.6 (таблица 5) ГОСТ Р 54105-2010 ГОСТ Р 54106-2010
20.8	Тара для парфюмерно-косметической промышленности	23.13.11.140 23.13.11.131	7010 7017 4808 4819	ГОСТ 33811-2016 ГОСТ Р 52022-2003 пункт 4.6	ГОСТ 33811-2016 ГОСТ Р 52022-2003



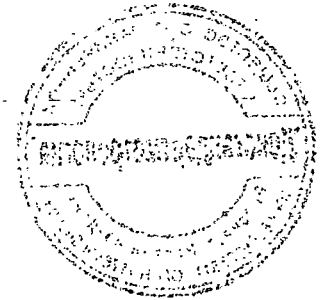
*Е. А. Клименко*

подпись уполномоченного лица

Е. А. Клименко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано (пронумеровано)  
62 (шестьдесят два) листа



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

Пополитов Р. А.

Жезлов Б. П.

Калинина Т. Э.