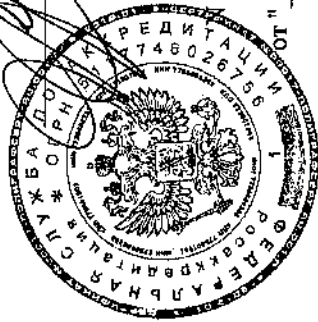


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



Подпись _____

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

_____ 20 _____ г.

на 234 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОКОНС»

наименование органа по сертификации

127018, Россия, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, корпус 1 (помещения 1512, 1513, 1514, 1515)

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	Низковольтное оборудование (общие требования)	3	4	5	6
Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден Решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 №768					
1	Низковольтное оборудование (общие требования)	Приведен далее для конкретных групп низковольтного оборудования	Приведен далее для конкретных групп низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) Общие стандарты относящиеся ко всей продукции подпадающей под действие ТР ТС 004/2011: ГОСТ 12.1.004 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) Общие стандарты относящиеся ко всей продукции подпадающей под действие ТР ТС 004/2011: ГОСТ 14254 ГОСТ 28249 ГОСТ Р МЭК 60204-1

				ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 61293 СТБ МЭК 61140 (ГОСТ IEC 61140) СТБ IEC 61230 (ГОСТ IEC 61230) СТБ EN 50366	СТБ МЭК 61140 (ГОСТ IEC 61140) СТБ EN 50366 СТБ IEC 61230 (ГОСТ IEC 61230) ГОСТ 16962.2
2	Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения:				
2.1	- для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	34 6800 51 5000	8210000000 8414000000 8418000000 8419000000 8421000000 8422000000 8428000000 8438000000 8479200000 8509000000 8516000000 9613000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 15047 ГОСТ 16012 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.3 (ГОСТ IEC 60335-2-14) СТБ IEC 60335-2-37 (ГОСТ IEC 60335-2-37) ГОСТ 27570.36 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 (ГОСТ IEC 60335-2-42) СТБ IEC 60335-2-47 ГОСТ 27570.41 (ГОСТ IEC 60335-2-48) ГОСТ 27570.43 (ГОСТ IEC 60335-2-50) ГОСТ 27570.49 (ГОСТ IEC 60335-2-24) ГОСТ 27570.51 (ГОСТ IEC 60335-2-62) ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ 30345.0	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.3 (ГОСТ IEC 60335-2-14) СТБ IEC 60335-2-37 (ГОСТ IEC 60335-2-37) ГОСТ 27570.36 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 (ГОСТ IEC 60335-2-42) СТБ IEC 60335-2-47 ГОСТ 27570.41 (ГОСТ IEC 60335-2-48) ГОСТ 27570.43 (ГОСТ IEC 60335-2-50) ГОСТ 27570.49 (ГОСТ IEC 60335-2-24) ГОСТ 27570.51 (ГОСТ IEC 60335-2-62) ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16 (ГОСТ IEC 60335-2-16) ГОСТ Р 52161.2.34 (ГОСТ IEC 60335-2-34)

				<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16 (ГОСТ ИЕС 60335-2-16) ГОСТ Р 52161.2.34 (ГОСТ ИЕС 60335-2-34) ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 (ГОСТ ИЕС 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (ГОСТ ИЕС 60335-2-14) СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ ИЕС 60335-2-9 (ГОСТ ИЕС 60335-2-9) СТБ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ ИЕС 62552 ГОСТ 16962.2</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 (ГОСТ ИЕС 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (ГОСТ ИЕС 60335-2-14) СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ ИЕС 60335-2-9 (ГОСТ ИЕС 60335-2-9) СТБ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ ИЕС 62552 ГОСТ 16962.2</p>
<p>2.2</p>	<p>- для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви</p>	<p>34 6870 51 5500 51 5600</p>	<p>8420000000 8421000000 8424000000 8450000000 8451000000 8516000000 8479000000 8508000000 8509000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-3 СТБ ИЕС 61770</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-3 СТБ ИЕС 61770 СТБ МЭК 60335-2-4 (ГОСТ ИЕС 60335-2-4)</p>

				СТБ МЭК 60335-2-4 (ГОСТ ИЕС 60335-2-4) ГОСТ ИЕС 60335-2-44	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 ГОСТ 16962.2
2.3	- для чистки и уборки помещений	51 5600	8424000000 8451000000 8479000000 8508000000 8509000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 (ГОСТ ИЕС 60335-2-2) СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-10	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-54 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 (ГОСТ ИЕС 60335-2-2) СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ 16962.2
2.4	- для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	34 6800 51 5600	8415000000 8418000000 8479000000 8509000000 8516000000 8436000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 27179 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ГОСТ ИЕС 60335-2-88) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-30 (СТБ ИЕС 60335-2-30) ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ ИЕС 60335-2-40	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27179 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ГОСТ ИЕС 60335-2-88) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-30 (СТБ ИЕС 60335-2-30) ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ 16962.2
2.5	- санитарно-гигиенические.	34 6800 51 5600	3922000000 7324900000 8419000000 8479000000 8504400000 8507000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (ГОСТ ИЕС 60335-2-52)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (ГОСТ ИЕС 60335-2-52) ГОСТ ИЕС 60335-2-59

					8509000000 8516000000 8543000000 9019101000	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ 16962.2
2.6	- для ухода за волосами, ногтями и кожей - для обогрева тела	34 6800 51 5600		ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ ИЕС 60335-2-17	8419000000 8510000000 8516000000 8543000000 9018000000 9404000000 6301100000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.2) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ 16962.2	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ 16962.2
2.7	- вибромассажные	51 5656		ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-32	9019100000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ 16962.2	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ 16962.2
2.8	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование	96 3000 96 8000 96 1000 96 5000		ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ МЭК 60335-1	8504000000 9504000000 9506000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 16962.2	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 16962.2
2.9	- аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	65 7000 65 8900		ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 17791 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ ИЕС 60825-1) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ ИЕС 60825-1 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204)	8504400000 8517000000 8518000000 8519000000 8521000000 8525000000 8526000000 8527000000 8528000000 8543709009 9504000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204) ГОСТ 16962.2	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204) ГОСТ 16962.2

2.10	- швейные и вязальные	51 5700	8452000000 8447000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2
2.11	- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	34 6800	8504000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204) СТБ МЭК 61558-1 (ГОСТ ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ГОСТ ИЕС 61558-2-6)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204) СТБ МЭК 61558-1 (ГОСТ ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ГОСТ ИЕС 61558-2-6) ГОСТ 16962.2
2.12	- для садово-огородного хозяйства, животноводства, производства и хранения молочных продуктов	34 3110 34 6800 47 4000	7309000000 7310000000 7322000000 8413000000 8414000000 8418000000 8419000000 8421000000 8424000000 8432000000 8433000000 8434000000 8436000000 8438000000 8467000000 8479000000 8516000000 8716000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 СТБ ЕН 50087 (ГОСТ ЕН 50087)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 СТБ ЕН 50087 (ГОСТ ЕН 50087) ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6
2.13	- для аквариумов и садовых водоемов	34 6846 51 5672	8413000000 8414000000 8516000000 9405000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.48 (ГОСТ ИЕС 60335-2-55)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.48 (ГОСТ ИЕС 60335-2-55) ГОСТ 16962.2
2.14	- электронасосы	34 6890	8413000000 8543000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 16962.2
2.15	- оборудование световое и источники света	34 6100 34 6920 96 3810 96 8200	8539000000 8541000000 8543000000 9405000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 28108 (ГОСТ ИЕС 60061-1) ГОСТ ИЕС 61050 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (ГОСТ ИЕС 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (ГОСТ ИЕС 60598-2-5) ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ГОСТ ИЕС 60598-2-6) ГОСТ Р МЭК 598-2-19 (ГОСТ ИЕС 60598-2-19) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (ГОСТ ИЕС 60598-2-24)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 61050 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (ГОСТ ИЕС 60598-2- 2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (ГОСТ ИЕС 60598-2- 5) ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ГОСТ ИЕС 60598-2-6) ГОСТ Р МЭК 598-2-19 (ГОСТ ИЕС 60598-2- 19) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (ГОСТ ИЕС 60598- 2-24) ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ Р МЭК 62031 (ГОСТ ИЕС 62031) ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ МЭК 60570 (ГОСТ ИЕС 60570) ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ МЭК 598-2-10 (ГОСТ ИЕС 60598-2-10)

				<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ МЭК 598-2-10 (ГОСТ ИЕС 60598-2-10) ГОСТ ИЕС 60598-2-18 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 61050 (ГОСТ ИЕС 61050) СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ ИЕС 60598-1 (ГОСТ ИЕС 60598-1) СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ ИЕС 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-12 СТБ ИЕС 60598-2-20 (ГОСТ ИЕС 60598-2-20) СТБ ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 61347-2-13 (ГОСТ ИЕС 61347-2-13) СТБ EN 50294 СТБ ИЕС/PAS 62612</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-18 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ МЭК 61050 (ГОСТ ИЕС 61050) СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ ИЕС 60598-1 (ГОСТ ИЕС 60598-1) СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ ИЕС 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-12 СТБ ИЕС 60598-2-20 (ГОСТ ИЕС 60598-2-20) СТБ ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 61347-2-13 (ГОСТ ИЕС 61347-2-13) СТБ EN 50294 СТБ ИЕС/PAS 62612 ГОСТ 16962.2</p>
2.16	- изделия электроустановочные	34 6400	<p>8536000000 8537100000 8544420000 8544490000 9032000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 7396.1 ГОСТ МЭК 60400 (ГОСТ ИЕС 60400) ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ МЭК 60400 (ГОСТ ИЕС 60400) ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ Р 51324.1</p>

				<p>ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ Р 51322.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ Р 50043.1 (ГОСТ 31195.1) ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1) ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 50827.1 (ГОСТ 32126.1) ГОСТ Р 50827.2 (ГОСТ ИЕС 60670-21) ГОСТ Р 50827.4 (ГОСТ 32126.23) ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) ГОСТ Р 51686.1 (ГОСТ 31602.1) ГОСТ Р 51686.2 (ГОСТ 31602.2) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ГОСТ ИЕС 60998-2-4) ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ МЭК 61184 (ГОСТ ИЕС 61184) ГОСТ МЭК 61210 (ГОСТ ИЕС 61210) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (ГОСТ 30988.2.2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) СТБ ИЕС 60838-1 (ГОСТ ИЕС 60838-1) СТБ ИЕС 60838-2-2 (ГОСТ ИЕС 60838-2-2)</p>	<p>ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ Р 51322.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ Р 50043.1 (ГОСТ 31195.1) ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1) ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 50827.1 (ГОСТ 32126.1) ГОСТ Р 50827.2 (ГОСТ ИЕС 60670-21) ГОСТ Р 50827.4 (ГОСТ 32126.23) ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) ГОСТ Р 51686.1 (ГОСТ 31602.1) ГОСТ Р 51686.2 (ГОСТ 31602.2) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ГОСТ ИЕС 60998-2-4) ГОСТ МЭК 60238 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ МЭК 61184 (ГОСТ ИЕС 61184) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (ГОСТ 30988.2.2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) СТБ ИЕС 60838-1 (ГОСТ ИЕС 60838-1) СТБ ИЕС 60838-2-2 (ГОСТ ИЕС 60838-2-2) ГОСТ 16962.2</p>
2.17	- удлинители	34 6440	8536700000 8536900000 8544000000	<p>ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 51322.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1) ГОСТ 31223</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р 51322.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1) ГОСТ 31223</p>

1	2	3	4	5	6
2.18	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, за исключением: электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; изделий медицинского назначения; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин); электрического оборудования	22 0000 31 0000 33 0000 34 0000 35 0000 36 0000 37 0000 38 0000 39 0000 40 0000 42 0000 43 0000 44 0000 47 0000 48 0000 49 0000 51 0000 56 0000 59 0000 63 0000 65 0000 66 0000 67 0000 68 0000 80 0000 81 0000 84 0000 85 0000 86 0000 87 0000 88 0000 89 0000 90 0000	3922100000 8402000000 8413000000 8414000000 8415000000 8418000000 8419000000 8420000000 8421000000 8422000000 8423000000 8424000000 8425000000 8426000000 8428000000 8432000000 8433000000 8434000000 8436000000 8437100000 8438000000 8439000000 8440000000 8441000000 8442000000 8443000000 8444000000 8445000000 8446000000 8447000000 8448000000 8449000000 8450000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 15047 ГОСТ 16012 ГОСТ 16442 ГОСТ 17515 ГОСТ 17791 ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 21128	ГОСТ 16962.2 ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 2933 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 10169 ГОСТ 10348 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16442 ГОСТ 17491

<p>оборонного назначения; управляющих устройств для пастбищных изгородей; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций.</p>	<p>95 0000 96 0000</p>	<p>8451000000 8452000000 8453000000 8454000000 8455000000 8457000000 8458000000 8459000000 8460000000 8461000000 8462000000 8463000000 8464000000 8465000000 8466000000 8467000000 8468000000 8469000000 8470000000 8471000000 8472000000 8474000000 8475000000 8476000000 8477000000 8478000000 8479000000 8481000000 8486000000 8501000000 8502000000 8504000000 8508000000 8509000000</p>	<p>ГОСТ 21130 ГОСТ 24127 ГОСТ 24334 ГОСТ Р 52372 (ГОСТ 31945) ГОСТ 24641 ГОСТ 26445 ГОСТ 27179 ГОСТ 27418 ГОСТ 28244 ГОСТ 31210 ГОСТ Р МЭК 60034-5 (ГОСТ ИЕС 60034-5) ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р 53148 (ГОСТ ИЕС 60034-9) ГОСТ 27888 ГОСТ 27917 ГОСТ 27895 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 (ГОСТ ИЕС 60034-14) ГОСТ 8711 ГОСТ 8476 ГОСТ 7590 ГОСТ 8039 ГОСТ 23706 ГОСТ 10374 ГОСТ 8042 ГОСТ 28108 (ГОСТ ИЕС 60061-1) ГОСТ МЭК 60081 ГОСТ 7396.1 ГОСТ Р 53074 ГОСТ 9999 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ Р 52161.2.11 (ГОСТ ИЕС 60335-2-11)</p>	<p>ГОСТ 17492 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 22220 ГОСТ 24641 ГОСТ 24683 ГОСТ 25018 ГОСТ 26445 ГОСТ 27179 ГОСТ 27893 ГОСТ 28244 ГОСТ 28249 ГОСТ 31210 ГОСТ 27888 ГОСТ 27917 ГОСТ 27895 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 (ГОСТ ИЕС 60034-14) ГОСТ 30012.9 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ МЭК 60081 ГОСТ Р 53074 ГОСТ 30328 (ГОСТ ИЕС 60255-5) ГОСТ 9999 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ Р 52161.2.11 (ГОСТ ИЕС 60335-2-11) ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16 (ГОСТ ИЕС 60335-2-16) ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ 27570.3 (ГОСТ ИЕС 60335-2-14) СТБ ИЕС 60335-2-37 (ГОСТ ИЕС 60335-2-37)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 27570.36
					ГОСТ Р 51366
					ГОСТ Р 51367 (ГОСТ IEC 60335-2-42)
					ГОСТ IEC 60335-2-43
					ГОСТ Р 52161.2.43 (ГОСТ IEC 60335-2-43)
					ГОСТ IEC 60335-2-45
					ГОСТ Р 52161.2.45 (ГОСТ IEC 60335-2-45)
					СТБ IEC 60335-2-47
					ГОСТ 27570.41 (ГОСТ IEC 60335-2-48)
					ГОСТ 27570.43 (ГОСТ IEC 60335-2-50)
					ГОСТ 30345.33 (ГОСТ IEC 60335-2-52)
					ГОСТ 27570.48 (ГОСТ IEC 60335-2-55)
					ГОСТ 27570.49 (ГОСТ IEC 60335-2-24)
					ГОСТ 30345.60
					ГОСТ 27570.51 (ГОСТ IEC 60335-2-62)
					ГОСТ 27570.52
					ГОСТ 27570.53
					ГОСТ IEC 60335-2-65
					СТБ IEC 60335-2-65
					ГОСТ Р 52161.2.65 (ГОСТ IEC 60335-2-65)
					ГОСТ МЭК 60400 (ГОСТ IEC 60400)
					ГОСТ 14254
					ГОСТ 7165
					ГОСТ IEC 60745-2-6
					ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 (ГОСТ IEC 60745-2-6)
					6)
					ГОСТ 30700
					ГОСТ IEC 60745-2-8
					ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (ГОСТ IEC 60745-2-8)
					8)
					ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13)
					ГОСТ IEC 60745-2-14
					ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 (ГОСТ IEC 60745-2-14)
					2-14)
8510000000	2-11)				
8514000000	ГОСТ IEC 60335-2-16				
8515000000	ГОСТ Р 52161.2.16 (ГОСТ IEC 60335-2-16)				
8516000000					
8517000000	ГОСТ IEC 60335-2-32				
8518000000	ГОСТ 27570.3 (ГОСТ IEC 60335-2-14)				
8519000000	СТБ IEC 60335-2-37 (ГОСТ IEC 60335-2-37)				
8521000000					
8522000000	ГОСТ 27570.36				
8525000000	ГОСТ Р 51366				
8526000000	ГОСТ Р 51367 (ГОСТ IEC 60335-2-42)				
8527000000	ГОСТ IEC 60335-2-43				
8528000000	ГОСТ Р 52161.2.43 (ГОСТ IEC 60335-2-43)				
8530000000					
8531000000	ГОСТ IEC 60335-2-45				
8536000000	ГОСТ Р 52161.2.45 (ГОСТ IEC 60335-2-45)				
8537100000					
8539000000	СТБ IEC 60335-2-47				
8540000000	ГОСТ 27570.41 (ГОСТ IEC 60335-2-48)				
8541000000	ГОСТ 27570.43 (ГОСТ IEC 60335-2-50)				
8543000000	ГОСТ 30345.33 (ГОСТ IEC 60335-2-52)				
8544000000	ГОСТ 27570.48 (ГОСТ IEC 60335-2-55)				
9006000000	ГОСТ 27570.49 (ГОСТ IEC 60335-2-24)				
9007000000	ГОСТ 30345.60				
9008000000	ГОСТ 27570.51 (ГОСТ IEC 60335-2-62)				
9010000000	ГОСТ 27570.52				
9011000000	ГОСТ 27570.53				
9012000000	ГОСТ IEC 60335-2-65				
9018000000	СТБ IEC 60335-2-65				
9018000000	ГОСТ Р 52161.2.65 (ГОСТ IEC 60335-2-65)				
9019100000					
9023000000	ГОСТ МЭК 60400 (ГОСТ IEC 60400)				
9024000000	СТБ IEC 60432-1				
9025000000	ГОСТ Р 52712 (ГОСТ 31998.1)				

1	2	3	4	5	6						
				ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ Р МЭК 60519-1 (ГОСТ ИЕС 60519-1) ГОСТ 12.2.007.9.1 ГОСТ 12.2.007.9.8 ГОСТ 11282 ГОСТ 14254 ГОСТ 7165 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 (ГОСТ ИЕС 60745-2-6) ГОСТ 30700 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (ГОСТ ИЕС 60745-2-8) ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 (ГОСТ ИЕС 60745-2-14) ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15) ГОСТ 30701 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ ИЕС 60745-2-17) ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ Р 52161.2.17 (ГОСТ ИЕС 60335-2-17) ГОСТ МЭК 61050 (ГОСТ ИЕС 61050) ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ ИЕС 60034-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ 30012.1 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-1 (ГОСТ ИЕС 60227-1) ГОСТ Р МЭК 60227-2 (ГОСТ ИЕС 60227-2) СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 (ГОСТ ИЕС 60227-3) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-4 (ГОСТ ИЕС 60227-4) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТБ ИЕС 60227-4 (ГОСТ ИЕС 60227-4) ГОСТ ИЕС 60227-5 СТБ ИЕС 60227-5 (ГОСТ ИЕС 60227-5) ГОСТ Р МЭК 60227-5 (ГОСТ ИЕС 60227-5) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6				ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15) ГОСТ 30701 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ ИЕС 60745-2-17) ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ Р 52161.2.17 (ГОСТ ИЕС 60335-2-17) ГОСТ МЭК 61050 (ГОСТ ИЕС 61050) ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ ИЕС 60034-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7	9027000000 9028000000 9030000000 9031000000 9032000000 9103000000 9106000000 9107000000 9207000000 9208000000 9405000000 9504000000		

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30012.1 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-1 (ГОСТ ИЕС 60227-1) ГОСТ 22483 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 (ГОСТ ИЕС 60335-2-2) ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ Р 52161.2.6 (ГОСТ МЭК 60335-2-6) ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ МЭК 60335-2-30 (СТБ ИЕС 60335-2-30) ГОСТ МЭК 60335-2-31 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-40 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30345.57 (ГОСТ ИЕС 60335-2) ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60227-6 СТБ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-7 ГОСТ Р МЭК 60227-7 (СТБ ИЕС 60227-7) ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ ИЕС 60331-21 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 (ГОСТ ИЕС 60335-2-2) ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ Р 52161.2.6 (ГОСТ МЭК 60335-2-6) ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ МЭК 60335-2-30 (СТБ ИЕС 60335-2-30) ГОСТ ИЕС 60335-2-31 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30345.57 (ГОСТ ИЕС 60335-2) ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30345.57 (ГОСТ IEC 60335-2) ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ МЭК 491 ГОСТ МЭК 60570 (ГОСТ IEC 60570) ГОСТ IEC 60598-2-1 СТБ МЭК 598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-9 СТБ МЭК 598-2-10 (ГОСТ IEC 60598-2-10) ГОСТ IEC 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (ГОСТ IEC 60730-2-4) ГОСТ МЭК 60754-1 ГОСТ МЭК 60754-2 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 (ГОСТ IEC 60811-2-1) 1) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1</p>	<p>ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ МЭК 491 ГОСТ МЭК 60570 (ГОСТ IEC 60570) ГОСТ IEC 60598-2-1 СТБ МЭК 598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-9 ГОСТ МЭК 598-2-10 (ГОСТ IEC 60598-2-10) ГОСТ IEC 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (ГОСТ IEC 60730-2-4) ГОСТ МЭК 60754-1 ГОСТ МЭК 60754-2 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 (ГОСТ IEC 60811-2-1) 1) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1</p>

1	2	3	4	5	6		
				ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (ГОСТ ИЕС 60730-2-4) ГОСТ Р 51322.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) СТБ ИЕС 60947-2 (ГОСТ ИЕС 60947-2) ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ Р 50030.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ Р 52319 (ГОСТ 12.2.091) ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010 (ГОСТ ИЕС 61010-2-010) ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020 (ГОСТ ИЕС 61010-2-020) ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ГОСТ ИЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ГОСТ ИЕС 61010-2-051) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ГОСТ ИЕС	ГОСТ ИЕС 60811-4-1 ГОСТ Р МЭК 60811-4-1 (ГОСТ ИЕС 60811-4-1) ГОСТ ИЕС 60811-4-2 ГОСТ Р МЭК 60811-4-2 (ГОСТ ИЕС 60811-4-2) ГОСТ Р 51322.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) СТБ ИЕС 60947-2 (ГОСТ ИЕС 60947-2) ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ Р 50030.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ Р 52319 (ГОСТ 12.2.091) ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010 (ГОСТ ИЕС 61010-2-010) ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020 (ГОСТ ИЕС 61010-2-020) ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ГОСТ ИЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ГОСТ ИЕС 61010-2-051) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ГОСТ ИЕС 61010-2-061) ГОСТ ИЕС 61029-1 СТБ МЭК 61029-1 (ГОСТ ИЕС 61029-1)		

1	2	3	4	5	6
				<p>61010-2-061) ГОСТ ИЕС 61029-1 СТБ МЭК 61029-1 (ГОСТ ИЕС 61029-1) ГОСТ Р МЭК 1029-1 (ГОСТ ИЕС 61029-1) 1) ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ ИЕС 61048 ГОСТ Р МЭК 61048 (ГОСТ ИЕС 61048) ГОСТ МЭК 61184 (ГОСТ ИЕС 61184) ГОСТ МЭК 61195 ГОСТ МЭК 61210 (ГОСТ ИЕС 61210) ГОСТ 31223 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1 (ГОСТ 31196.2) ГОСТ 31196.2 ГОСТ Р 50339.2 (ГОСТ 31196.2.1) ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1 (ГОСТ ИЕС 60269-3-1) 1) ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 (ГОСТ ИЕС 60269-4-1) 1) СТБ 1174 ГОСТ 31636.2 ГОСТ Р 50014.2 (ГОСТ 31636.2) ГОСТ 12.2.007.9.1 ГОСТ 31636.5 ГОСТ Р 50014.5 (ГОСТ 31636.5) ГОСТ 31636.7 ГОСТ Р 50014.7 (ГОСТ 31636.7) ГОСТ Р 50615 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-12) ГОСТ ИЕС 60811-5-1 ГОСТ Р МЭК 811-5-1 (ГОСТ ИЕС 60811-5-1) ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 1029-1 (ГОСТ ИЕС 61029-1) ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ Р МЭК 61048 (ГОСТ ИЕС 61048) ГОСТ 31223 ГОСТ МЭК 61184 (ГОСТ ИЕС 61184) ГОСТ МЭК 61195 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ Р 50339.1 (ГОСТ 31196.2) ГОСТ 31196.2 ГОСТ Р 50339.2 (ГОСТ 31196.2.1) ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ 31196.3 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1 (ГОСТ ИЕС 60269-3-1) 1) ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 (ГОСТ ИЕС 60269-4-1) 1) СТБ 1174 ГОСТ 31636.2 ГОСТ Р 50014.2 (ГОСТ 31636.2) ГОСТ 12.2.007.9.1 ГОСТ 31636.5 ГОСТ Р 50014.5 (ГОСТ 31636.5) ГОСТ 31636.7 ГОСТ Р 50014.7 (ГОСТ 31636.7) ГОСТ Р 50615 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-12) ГОСТ ИЕС 60811-5-1 ГОСТ Р МЭК 811-5-1 (ГОСТ ИЕС 60811-5-1) ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1)</p>

				<p>12) ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60127-1 ГОСТ Р МЭК 60127-1 (ГОСТ ИЕС 60127-1) ГОСТ ИЕС 60127-4 ГОСТ Р МЭК 60127-4 (ГОСТ ИЕС 60127-4) ГОСТ Р МЭК 127-6 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31) 31) ГОСТ Р МЭК 60227-2 (ГОСТ ИЕС 60227-2) СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 (ГОСТ ИЕС 60227-3) 60227-3) СТБ ИЕС 60227-3 (ГОСТ ИЕС 60227-3) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-4 (ГОСТ ИЕС 60227-4) 60227-4) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТБ ИЕС 60227-4 (ГОСТ ИЕС 60227-4) ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-5 (ГОСТ ИЕС 60227-5) 60227-5) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 СТБ ИЕС 60227-5 (ГОСТ ИЕС 60227-5) ГОСТ ИЕС 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-6</p>	<p>СТБ МЭК 60034-2А СТБ МЭК 60034-4 ГОСТ Р 53148 (ГОСТ ИЕС 60034-9) ГОСТ ИЕС 60065 СТБ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 ГОСТ Р МЭК 60245-2 (ГОСТ ИЕС 60245-2) ГОСТ Р МЭК 60331-11 ГОСТ ИЕС 60331-12 (ГОСТ ИЕС 60331-1) ГОСТ Р МЭК 60331-12 (ГОСТ ИЕС 60331-1) ГОСТ ИЕС 60331-23 ГОСТ Р МЭК 60331-23 (ГОСТ ИЕС 60331-23) ГОСТ ИЕС 60331-25 ГОСТ Р МЭК 60331-25 (ГОСТ ИЕС 60331-25) ГОСТ ИЕС 60331-31 (ГОСТ ИЕС 60331-1) ГОСТ Р МЭК 60331-31 (ГОСТ ИЕС 60331-1) ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ Р МЭК 60332-1-1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-1) 1) СТБ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2) 2) СТБ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 СТБ ИЕС 60332-1-3 (ГОСТ ИЕС 60332-1-3) ГОСТ Р МЭК 60332-1-3 (ГОСТ ИЕС 60332-1-3) 3) СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ Р МЭК 60332-2-1 (ГОСТ ИЕС 60332-2-1) 1) ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ Р МЭК 60332-2-2 (ГОСТ ИЕС 60332-2-2)</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>СТБ ІЕС 60227-6 СТБ ІЕС 60227-7 ГОСТ Р МЭК 60227-7 (СТБ ІЕС 60227-7) 7) СТБ ІЕС 60245-1 СТБ ІЕС 60245-3 ГОСТ ІЕС 60245-4 ГОСТ Р МЭК 60245-4 (ГОСТ ІЕС 60245-4) СТБ ІЕС 60245-5 СТБ ІЕС 60245-6 ГОСТ ІЕС 60245-7 СТБ ІЕС 60245-7 ГОСТ Р МЭК 60245-7 (СТБ ІЕС 60245-7) 7) ГОСТ ІЕС 60245-8 ГОСТ Р МЭК 60245-8 (ГОСТ ІЕС 60245-8) ГОСТ ІЕС 60252-1 СТБ МЭК 60252-1 ГОСТ ІЕС 60252-2 ГОСТ Р МЭК 60252-2 (ГОСТ ІЕС 60252-2) СТБ МЭК 60252-2 ГОСТ Р МЭК 60269-1 СТБ МЭК 60335-2-4 (ГОСТ ІЕС 60335-2-4) ГОСТ ІЕС 60335-2-5 ГОСТ Р 52161.2.5 (ГОСТ ІЕС 60335-2-5) 5) СТБ МЭК 60335-2-5 ГОСТ ІЕС 60335-2-7 ГОСТ ІЕС 60335-2-8</p>	<p>2) ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТБ ІЕС 60332-3-10 ГОСТ ІЕС 60332-3-21 СТБ ІЕС 60332-3-21 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 (ГОСТ ІЕС 60332-3-21) 3-21) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ ІЕС 60332-3-22 СТБ ІЕС 60332-3-22 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 (ГОСТ ІЕС 60332-3-22) 3-22) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 ГОСТ ІЕС 60332-3-23 СТБ ІЕС 60332-3-23 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23 (ГОСТ ІЕС 60332-3-23) 3-23) СТ РК МЭК 60332-3-23 ГОСТ ІЕС 60332-3-24 СТБ ІЕС 60332-3-24 ГОСТ Р МЭК 60332-3-24 (ГОСТ ІЕС 60332-3-24) 3-24) СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ ІЕС 60332-3-25 СТБ ІЕС 60332-3-25 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25 (ГОСТ ІЕС 60332-3-25) 3-25) СТ РК МЭК 60332-3-25 СТБ МЭК 60335-2-4 (ГОСТ ІЕС 60335-2-4) ГОСТ ІЕС 60335-2-5 ГОСТ Р 52161.2.5 (ГОСТ ІЕС 60335-2-5) СТБ МЭК 60335-2-5 ГОСТ ІЕС 60335-2-7</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ІЕС 60335-2-9 (с 01.10.2016 ГОСТ ІЕС 60335-2-9) ГОСТ ІЕС 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ ІЕС 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 (ГОСТ ІЕС 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (ГОСТ ІЕС 60335-2-14) ГОСТ Р 52161.2.14 (ГОСТ ІЕС 60335-2-14) СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ Р 52161.2.21 (ГОСТ ІЕС 60335-2-21) СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ ІЕС 60335-2-21 ГОСТ Р 52161.2.21 (ГОСТ ІЕС 60335-2-21) СТБ МЭК 60335-2-21 ГОСТ ІЕС 60335-2-24 ГОСТ Р 52161.2.21 (ГОСТ ІЕС 60335-2-21) СТБ МЭК 60335-2-21 СТБ ІЕС 60335-2-24 СТБ ІЕС 60335-2-25 ГОСТ ІЕС 60335-2-28 ГОСТ ІЕС 60335-2-29 ГОСТ ІЕС 60335-2-29 ГОСТ ІЕС 60335-2-34 ГОСТ Р 52161.2.34 (ГОСТ ІЕС 60335-2-34) ГОСТ ІЕС 60335-2-34 СТБ ІЕС 60335-2-34 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ ІЕС 60335-2-44 ГОСТ ІЕС 60335-2-44 СТБ ІЕС 60335-2-49 ГОСТ ІЕС 60335-2-51 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ ІЕС 60335-2-54 ГОСТ ІЕС 60335-2-59 ГОСТ ІЕС 60335-2-70 ГОСТ ІЕС 60335-2-71 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ГОСТ Р 52161.2.73) ГОСТ ІЕС 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (ГОСТ ІЕС 60335-2-74) ГОСТ ІЕС 60335-2-76</p>	<p>ГОСТ ІЕС 60335-2-8 СТБ ІЕС 60335-2-9 (ГОСТ ІЕС 60335-2-9) ГОСТ ІЕС 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ ІЕС 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 (ГОСТ ІЕС 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (ГОСТ ІЕС 60335-2-14) ГОСТ Р 52161.2.14 (ГОСТ ІЕС 60335-2-14) СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ ІЕС 60335-2-21 ГОСТ Р 52161.2.21 (ГОСТ ІЕС 60335-2-21) СТБ МЭК 60335-2-21 СТБ ІЕС 60335-2-24 СТБ ІЕС 60335-2-25 ГОСТ ІЕС 60335-2-28 ГОСТ ІЕС 60335-2-29 ГОСТ ІЕС 60335-2-34 ГОСТ Р 52161.2.34 (ГОСТ ІЕС 60335-2-34) ГОСТ ІЕС 60335-2-34 СТБ ІЕС 60335-2-34 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ ІЕС 60335-2-44 ГОСТ ІЕС 60335-2-44 СТБ ІЕС 60335-2-49 ГОСТ ІЕС 60335-2-51 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ ІЕС 60335-2-54 ГОСТ ІЕС 60335-2-59 ГОСТ ІЕС 60335-2-70 ГОСТ ІЕС 60335-2-71 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ГОСТ Р 52161.2.73) ГОСТ ІЕС 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (ГОСТ ІЕС 60335-2-74) ГОСТ ІЕС 60335-2-76</p>

				<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ГОСТ Р 52161.2.73) ГОСТ ИЕС 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (ГОСТ ИЕС 60335-2-74) ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76 (ГОСТ ИЕС 60335-2-76) ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 СТБ ИЕС 60335-2-82 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ГОСТ ИЕС 60335-2-88) ГОСТ ИЕС 60335-2-96 СТБ ИЕС 60335-2-102 (ГОСТ ИЕС 60335-2-102) СТБ ИЕС 60335-2-104 СТБ ИЕС 60432-2 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ Р 51321.3 (ГОСТ ИЕС 60439-3) СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 СТБ МЭК 60439-5 (ГОСТ ИЕС 61439-5) ГОСТ Р 51321.5 СТБ МЭК 60477-2 (ГОСТ ИЕС 60477-2) СТБ ИЕС 60598-1 (ГОСТ ИЕС 60598-1) СТБ МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (ГОСТ ИЕС 60598-2-2)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-76 (ГОСТ ИЕС 60335-2-76) ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 СТБ ИЕС 60335-2-82 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ГОСТ ИЕС 60335-2-88) ГОСТ ИЕС 60335-2-96 СТБ ИЕС 60335-2-102 (ГОСТ ИЕС 60335-2-102) СТБ ИЕС 60335-2-104 СТБ ИЕС 60432-1 ГОСТ Р 52712 (ГОСТ 31998.1) СТБ ИЕС 60432-2 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ Р 51321.3 (ГОСТ ИЕС 60439-3) СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 СТБ МЭК 60439-5 (ГОСТ ИЕС 61439-5) ГОСТ Р 51321.5 СТБ МЭК 60477-2 (ГОСТ ИЕС 60477-2) СТБ ИЕС 60598-1 (ГОСТ ИЕС 60598-1) СТБ МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (ГОСТ ИЕС 60598-2-2) 2) СТБ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (ГОСТ ИЕС 60598-2-5) 5) СТБ МЭК 60598-2-5</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>СТБ ІЕС 60598-2-3 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (ГОСТ ІЕС 60598-2-5) СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ГОСТ ІЕС 60598-2-6) ГОСТ ІЕС 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 (ГОСТ ІЕС 60598-2-8) СТБ МЭК 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ МЭК 60598-2-12 ГОСТ ІЕС 60598-2-13 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 (ГОСТ ІЕС 60598-2-13) СТБ МЭК 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ ІЕС 60598-2-12 ГОСТ ІЕС 60598-2-13 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 (ГОСТ ІЕС 60598-2-13) ГОСТ ІЕС 60598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 (ГОСТ ІЕС 60598-2-19) СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ ІЕС 60598-2-20 (ГОСТ ІЕС 60598-2-20) ГОСТ ІЕС 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 (ГОСТ ІЕС 60598-2-23) СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ ІЕС 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (ГОСТ ІЕС 60598-2-24) СТБ МЭК 60598-2-24 ГОСТ Р 50827.1 (ГОСТ 32126.1) ГОСТ Р 50827.2 (ГОСТ ІЕС 60670-21) ГОСТ Р 50827.4 (ГОСТ 32126.23) СТБ ІЕС 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ ІЕС 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 (ГОСТ ІЕС 60695-2-11) СТБ ІЕС 60695-2-12 СТБ ІЕС 60695-2-13 (с 01.09.2016 ГОСТ ІЕС</p>	<p>СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ГОСТ ІЕС 60598-2-6) ГОСТ ІЕС 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 (ГОСТ ІЕС 60598-2-8) СТБ МЭК 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ ІЕС 60598-2-12 ГОСТ ІЕС 60598-2-13 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 (ГОСТ ІЕС 60598-2-13) ГОСТ ІЕС 60598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 (ГОСТ ІЕС 60598-2-19) СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ ІЕС 60598-2-20 (ГОСТ ІЕС 60598-2-20) ГОСТ ІЕС 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 (ГОСТ ІЕС 60598-2-23) СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ ІЕС 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (ГОСТ ІЕС 60598-2-24) СТБ МЭК 60598-2-24 ГОСТ Р 50827.1 (ГОСТ 32126.1) ГОСТ Р 50827.2 (ГОСТ ІЕС 60670-21) ГОСТ Р 50827.4 (ГОСТ 32126.23) СТБ ІЕС 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ ІЕС 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 (ГОСТ ІЕС 60695-2-11) СТБ ІЕС 60695-2-12 СТБ ІЕС 60695-2-13 (с 01.09.2016 ГОСТ ІЕС</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>ГОСТ Р 50827.5 СТБ ИЕС 60691 (ГОСТ ИЕС 60691) СТБ МЭК 60715 (ГОСТ ИЕС 60715) ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ Р 53994.2.2 (ГОСТ ИЕС 60730-2-2) 2) ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (ГОСТ ИЕС 60730-2-4) 4) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ ИЕС 60730-2-5) ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 (ГОСТ ИЕС 60730-2-7) 7) СТБ ИЕС 60730-2-8 (ГОСТ ИЕС 60730-2-8) 8) ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ Р 53994.2.9 (ГОСТ ИЕС 60730-2-9) 9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (ГОСТ ИЕС 60730-2-10) СТБ ИЕС 60730-2-11 (ГОСТ 32128.2.11) ГОСТ Р 53994.2.11 (ГОСТ 32128.2.11) СТБ ИЕС 60730-2-12 (ГОСТ ИЕС 60730-2-12) 2-12) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ ИЕС 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-2-1)</p>	<p>60695-2-13) СТБ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 (ГОСТ ИЕС 60695-10-2) СТБ ИЕС/TS 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 (ГОСТ ИЕС 60695-11-5) СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ МЭК 60715 (ГОСТ ИЕС 60715) ГОСТ Р МЭК 60715 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ Р 53994.2.2 (ГОСТ ИЕС 60730-2-2) ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (ГОСТ ИЕС 60730-2-4) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ ИЕС 60730-2-5) ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 (ГОСТ ИЕС 60730-2-7) СТБ ИЕС 60730-2-8 (ГОСТ ИЕС 60730-2-8) ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ Р 53994.2.9 (ГОСТ ИЕС 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (ГОСТ ИЕС 60730-2-10) СТБ ИЕС 60730-2-11 (ГОСТ 32128.2.11) ГОСТ Р 53994.2.11 (ГОСТ 32128.2.11) СТБ ИЕС 60730-2-12 (ГОСТ ИЕС 60730-2-12) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ ИЕС 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-2-1)</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1)	СТБ МЭК 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 (ГОСТ ИЕС 60745-2-2)	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 (ГОСТ ИЕС 60745-2-2)
2)	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 (ГОСТ ИЕС 60745-2-4)	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 (ГОСТ ИЕС 60745-2-4)
4)	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5 (ГОСТ ИЕС 60745-2-5)	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 (ГОСТ ИЕС 60745-2-5)
5)	СТБ МЭК 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60825-1	СТБ МЭК 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60825-1
6)	ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ ИЕС 60825-1)	ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ ИЕС 60825-1)
8)	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-2-9)	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 (ГОСТ ИЕС 60745-2-8) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (ГОСТ ИЕС 60745-2-8)
9)	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60799 (ГОСТ ИЕС 60799) СТБ ИЕС 60838-1 (ГОСТ ИЕС 60838-1) СТБ ИЕС 60838-2-2 (ГОСТ ИЕС 60838-2-2)	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-2-9) ГОСТ ИЕС 60745-2-11 (ГОСТ ИЕС 60745-2-11) ГОСТ Р МЭК 60799 (ГОСТ ИЕС 60799) СТБ ИЕС 60838-1 (ГОСТ ИЕС 60838-1) СТБ ИЕС 60838-2-2 (ГОСТ ИЕС 60838-2-2)
2-17)	ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ Р 51322.2.2 (ГОСТ 30988.2.2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (ГОСТ 30988.2.2)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ ИЕС 60745-2-17) ГОСТ ИЕС 60811-1-1 СТБ ИЕС 60811-1-1
1)	ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6)	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1 (ГОСТ ИЕС 60811-1-1) СТБ ИЕС 60811-1-1
2)	ГОСТ ИЕС 60898-2	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 СТБ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2 (ГОСТ ИЕС 60811-1-2)

				<p>ГОСТ Р МЭК 60898-2 (ГОСТ ИЕС 60898-2) ГОСТ Р 50031 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.5 (ГОСТ 30011.5.5) ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ Р 50030.7.1 (ГОСТ 30011.7.1) ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.2 (ГОСТ 30011.7.2) ГОСТ Р МЭК 60950-21 (ГОСТ ИЕС 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ГОСТ ИЕС 60950-22) СТБ ИЕС 60968 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ 31195.2.2 (ГОСТ ИЕС 60998-2-2) ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ГОСТ ИЕС 60998-2-4) ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ Р 50043.6 (ГОСТ 31195.2.5) ГОСТ 31602.1 ГОСТ Р 51686.1 (ГОСТ 31602.1) ГОСТ 31602.2 ГОСТ Р 51686.2 (ГОСТ 31602.2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ ИЕС 61008-1) ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ Р 51326.2.1 (ГОСТ 31601.2.1) ГОСТ 31601.2.2</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60811-1-3 СТБ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ Р МЭК 60811-1-3 (ГОСТ ИЕС 60811-1-3) ГОСТ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ Р МЭК 60811-1-4 (ГОСТ ИЕС 60811-1-4) СТБ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ Р МЭК 60811-3-1 (ГОСТ ИЕС 60811-3-1) СТБ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-2 СТБ ИЕС 60838-1 (ГОСТ ИЕС 60838-1) СТБ ИЕС 60838-2-2 (ГОСТ ИЕС 60838-2-2) СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ ИЕС 60825-1) ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ Р 51322.2.2 (ГОСТ 30988.2.2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (ГОСТ 30988.2.2) ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (ГОСТ 30988.2.6) ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ Р МЭК 60898-2 (ГОСТ ИЕС 60898-2) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.5 (ГОСТ 30011.5.5) ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ Р 50030.7.1 (ГОСТ 30011.7.1) ГОСТ 30011.7.2</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>ГОСТ Р 51326.2.2 (ГОСТ 31601.2.2) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ IEC 61009-1) ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ Р 51327.2.1 (ГОСТ 31225.2.1) ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ Р 51327.2.2 (ГОСТ 31225.2.2) ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ Р МЭК 61010-031 (ГОСТ IEC 61010-031) СТБ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 (ГОСТ IEC 61029-2-2) СТБ IEC 61029-2-3 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 (ГОСТ IEC 61029-2-5) ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 (ГОСТ IEC 61029-2-6) ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7 (ГОСТ IEC 61029-2-7) ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ГОСТ IEC 61029-2-8) ГОСТ МЭК 1029-2-9 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 (ГОСТ IEC 61058-2-1) СТБ IEC 61058-2-4 (ГОСТ IEC 61058-2-4) СТБ IEC 61058-2-5 (ГОСТ IEC 61058-2-5)</p>	<p>ГОСТ Р 50030.7.2 (ГОСТ 30011.7.2) ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ГОСТ IEC 60950-22) СТБ IEC 60968 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ 31195.2.2 (ГОСТ IEC 60998-2-2) ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ГОСТ IEC 60998-2-4) ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ Р 50043.6 (ГОСТ 31195.2.5) ГОСТ 31602.1 ГОСТ Р 51686.1 (ГОСТ 31602.1) ГОСТ 31602.2 ГОСТ Р 51686.2 (ГОСТ 31602.2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ IEC 61008-1) ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ Р 51326.2.1 (ГОСТ 31601.2.1) ГОСТ 31601.2.2 ГОСТ Р 51326.2.2 (ГОСТ 31601.2.2) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ IEC 61009-1) ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ Р 51327.2.1 (ГОСТ 31225.2.1) ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ Р 51327.2.2 (ГОСТ 31225.2.2) ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ Р МЭК 61010-031 (ГОСТ IEC 61010-031) СТБ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 (ГОСТ IEC 61029-2-2) СТБ IEC 61029-2-3</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>5) ГОСТ Р 51731 СТБ МЭК 61140 (ГОСТ ИЕС 61140) ГОСТ ИЕС 61199 ГОСТ Р МЭК 61199 (ГОСТ ИЕС 61199) СТБ МЭК 61199 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204) СТБ ИЕС 61230 (ГОСТ ИЕС 61230) СТБ ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 61347-2-13 (ГОСТ ИЕС 61347-2-13) ГОСТ Р 52868 ГОСТ 31603 ГОСТ Р 51328 (ГОСТ 31603) ГОСТ 31604 ГОСТ Р 51701 (ГОСТ 31604) СТБ ИЕС 61549 (ГОСТ ИЕС 61549) ГОСТ Р 54127-1 ГОСТ Р 54127-2 ГОСТ Р 54127-3 ГОСТ Р 54127-4 ГОСТ Р 54127-5 ГОСТ Р 54127-6 ГОСТ Р МЭК 61557-7 (ГОСТ Р 54127-7) 7) СТБ МЭК 61558-1 (ГОСТ ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ГОСТ ИЕС 61558-2-6) 2-6) СТБ ИЕС 61770 СТБ ИЕС 61851-1 СТБ ИЕС 61851-21 ГОСТ Р МЭК 62031 (ГОСТ ИЕС 62031) СТБ ИЕС 62035 ГОСТ Р 52713 (ГОСТ 31948)</p>	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 (ГОСТ ИЕС 61029-2-5) ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 (ГОСТ ИЕС 61029-2-6) ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7 (ГОСТ ИЕС 61029-2-7) ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ГОСТ ИЕС 61029-2-8) ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ ИЕС 61034-1 ГОСТ Р МЭК 61034-1 (ГОСТ ИЕС 61034-1) ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ Р МЭК 61034-2 (ГОСТ ИЕС 61034-2) СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 (ГОСТ ИЕС 61058-2-1) СТБ ИЕС 61058-2-4 (ГОСТ ИЕС 61058-2-4) СТБ ИЕС 61058-2-5 (ГОСТ ИЕС 61058-2-5) ГОСТ Р 51731 СТБ МЭК 61140 (ГОСТ ИЕС 61140) ГОСТ ИЕС 61199 ГОСТ Р МЭК 61199 (ГОСТ ИЕС 61199) СТБ МЭК 61199 СТБ ИЕС 61204 (ГОСТ ИЕС 61204) СТБ ИЕС 61230 (ГОСТ ИЕС 61230) СТБ ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 61347-2-13 (ГОСТ ИЕС 61347-2-13) ГОСТ Р 52868 ГОСТ 31603 ГОСТ Р 51328 (ГОСТ 31603) ГОСТ 31604 ГОСТ Р 51701 (ГОСТ 31604) СТБ ИЕС 61549 (ГОСТ ИЕС 61549) ГОСТ Р 54127-1
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ МЭК 62040-3 СТБ IEC 62053-31 (ГОСТ IEC 62053-31) СТБ IEC 62053-52 (ГОСТ IEC 62053-52) СТБ IEC 62053-61 (ГОСТ IEC 62053-61) ГОСТ Р 52796 (ГОСТ 32127) СТБ IEC 62552 ГОСТ Р МЭК 62552 СТБ IEC 62560 СТБ IEC/PAS 62612 СТБ EN 41003 СТБ EN 50063 СТБ EN 50087 (ГОСТ EN 50087) ГОСТ Р EN 50194 СТБ EN 50294 СТБ EN 50366 ГОСТ Р 54148 ГОСТ 22498 (ГОСТ 31943) ГОСТ Р 51311 (ГОСТ 31943) ГОСТ Р 51312 (ГОСТ 31995) ГОСТ 2584 (ГОСТ Р 55647) ГОСТ Р 52373 (ГОСТ 31946) ГОСТ 31565 СТБ 1951 (ГОСТ 31565) СТ РК 1798 ГОСТ Р 53315 (ГОСТ 31565) ГОСТ 6323 ГОСТ Р 53768 (ГОСТ 31947) ГОСТ Р 53769 (ГОСТ 31996) ГОСТ Р 54429</p>	<p>ГОСТ Р 54127-2 ГОСТ Р 54127-3 ГОСТ Р 54127-4 ГОСТ Р 54127-5 ГОСТ Р 54127-6 ГОСТ Р МЭК 61557-7 (ГОСТ Р 54127-7) СТБ МЭК 61558-1 (ГОСТ IEC 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ГОСТ IEC 61558-2-6) ГОСТ Р 51992 СТБ IEC 61770 ГОСТ МЭК 61812-1 СТБ IEC 61851-1 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ Р МЭК 62031 (ГОСТ IEC 62031) СТБ IEC 62035 ГОСТ Р 52713 (ГОСТ 31948) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ МЭК 62040-3 СТБ IEC 62053-31 (ГОСТ IEC 62053-31) СТБ IEC 62053-52 (ГОСТ IEC 62053-52) СТБ IEC 62053-61 (ГОСТ IEC 62053-61) ГОСТ Р 52796 (ГОСТ 32127) СТБ IEC 62552 ГОСТ Р МЭК 62552 СТБ IEC 62560 СТБ IEC/PAS 62612 СТБ EN 41003 СТБ EN 50087 (ГОСТ EN 50087) ГОСТ Р EN 50194 СТБ EN 50294 СТБ EN 50366 ГОСТ Р 54148 ГОСТ 22498 (ГОСТ 31943)</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>ГОСТ Р 51311 (ГОСТ 31943) ГОСТ Р 51312 (ГОСТ 31995) ГОСТ 24334 ГОСТ Р 52372 (ГОСТ 31945) ГОСТ 2584 (ГОСТ Р 55647) ГОСТ Р 52373 (ГОСТ 31946) ГОСТ 31565 СТБ 1951 (ГОСТ 31565) СТ РК 1798 ГОСТ 6323 ГОСТ Р 53768 (ГОСТ 31947) ГОСТ Р 53769 (ГОСТ 31996) ГОСТ Р 54429 ГОСТ 16962.2</p>
3.	Персональные электронные вычислительные машины	40 1000	8470000000 8471000000		<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ IEC 60825-1) ГОСТ IEC 60950-1 СТБ IEC 60825-1 СТБ IEC 61131-2 СТБ EN 41003</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ IEC 60825-1) ГОСТ IEC 60950-1 СТБ IEC 60825-1 СТБ IEC 61131-2 СТБ EN 41003</p>
4	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам	40 0000 40 1000 40 2000 40 3000 40 4000 40 5000 40 6000 40 8000	8443000000 8471000000 8473000000 8504400000 8517000000 8523000000 8528000000		<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р МЭК 60825-1 (ГОСТ IEC 60825-1) ГОСТ Р МЭК 60950-21 (ГОСТ IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ГОСТ IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 СТБ IEC 60825-1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ГОСТ IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ IEC 60950-1 СТБ EN 41003</p>

				СТБ EN 41003	
5	Инструмент электрифицирова нный (машины ручные и переносные электрические)	48 3300 48 3331 48 5000	8433000000 8465000000 8467000000 8424000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 (ГОСТ IEC 60745-2-6) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (ГОСТ IEC 60745-2-8) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 (ГОСТ IEC 60745-2-14) ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15) ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ IEC 60745-2-17) ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-16) ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 (ГОСТ IEC 60745-2-12) СТБ IEC 61029-2-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 (ГОСТ IEC 61029-2-5) ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 (ГОСТ IEC 61029-2-6) ГОСТ Р МЭК 1029-2-7 (ГОСТ IEC 61029-2-7) ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ГОСТ IEC 61029-2-8) ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (ГОСТ IEC 60745-2-9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 (ГОСТ IEC 60745-2-11) ГОСТ Р МЭК 1029-2-7 (ГОСТ IEC 61029-2-7) ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ГОСТ IEC 61029-2-8) ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ГОСТ IEC 61029-2-8)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 (ГОСТ IEC 60745-2-6) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (ГОСТ IEC 60745-2-8) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 (ГОСТ IEC 60745-2-14) ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15) ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ IEC 60745-2-17) ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-16) ГОСТ Р 50615 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-12) СТБ IEC 61029-2-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 (ГОСТ IEC 61029-2-2) СТБ IEC 61029-2-3 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 (ГОСТ IEC 61029-2-5) ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 (ГОСТ IEC 61029-2-6) ГОСТ Р МЭК 1029-2-7 (ГОСТ IEC 61029-2-7) ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ГОСТ IEC 61029-2-8) ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (ГОСТ IEC 60745-2-9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 (ГОСТ IEC 60745-2-11) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 (ГОСТ IEC 60745-2-4) ГОСТ IEC 61029-1

				<p>ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-2-9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 (ГОСТ ИЕС 60745-2-11) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 (ГОСТ ИЕС 60745-2-4) ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 60745-1 СТБ МЭК 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 СТБ МЭК 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60745-1 СТБ МЭК 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 СТБ МЭК 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77</p>
6	Инструменты электромузыкальные	96 2500	9207000000	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1</p>
7	Кабели, провода и шнуры	35 0000 35 5000	8516000000 8544000000	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 433 ГОСТ 1508 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 17492 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ 433 ГОСТ 7006 ГОСТ 1508 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.2</p>

				<p>ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 51312 (ГОСТ 31995) ГОСТ Р 53315 (ГОСТ 31565) ГОСТ Р МЭК 60227-1 (ГОСТ ИЕС 60227-1) ГОСТ Р МЭК 60227-3 (ГОСТ ИЕС 60227-3) СТБ ИЕС 60245-1 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ Р МЭК 60245-4 (ГОСТ ИЕС 60245-4) СТБ ИЕС 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60245-7 (СТБ ИЕС 60245-7) ГОСТ Р МЭК 60245-8 (ГОСТ ИЕС 60245-8) СТБ ИЕС 60227-3 (ГОСТ ИЕС 60227-3) СТБ ИЕС 60227-4 (ГОСТ ИЕС 60227-4) СТБ ИЕС 60227-5 (ГОСТ ИЕС 60227-5) СТБ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-7 СТБ ИЕС 60245-5</p>	<p>ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 22220 ГОСТ 24641 ГОСТ 25018 ГОСТ 27893 ГОСТ Р 51312 (ГОСТ 31995) СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ МЭК 60811-2-1 (ГОСТ ИЕС 60811-2-1) ГОСТ ИЕС 60811-4-1 ГОСТ Р МЭК 60227-1 (ГОСТ ИЕС 60227-1) ГОСТ Р МЭК 60227-3 (ГОСТ ИЕС 60227-3) ГОСТ Р МЭК 60245-2 (ГОСТ ИЕС 60245-2) ГОСТ Р МЭК 60332-1-2 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2) ГОСТ Р МЭК 60332-2-2 (ГОСТ ИЕС 60332-2-2) ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 ГОСТ Р МЭК 811-5-1 (ГОСТ ИЕС 60811-5-1) ГОСТ Р МЭК 60811-1-2 (ГОСТ ИЕС 60811-1-2) ГОСТ Р МЭК 60811-1-4 (ГОСТ ИЕС 60811-1-4)</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ГОСТ Р МЭК 60811-3-1 (ГОСТ IEC 60811-3-1) 1) ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 (ГОСТ IEC 60811-2-1) 1) СТБ IEC 60811-3-2 ГОСТ Р МЭК 60811-4-1 (ГОСТ IEC 60811-4-1) 1) ГОСТ Р МЭК 60811-4-2 (ГОСТ IEC 60811-4-2) 2) ГОСТ Р МЭК 60332-1-1 (ГОСТ IEC 60332-1-1) 1) ГОСТ Р МЭК 60332-2-1 (ГОСТ IEC 60332-2-1) 1) ГОСТ Р МЭК 60332-1-3 (ГОСТ IEC 60332-1-3) 3) ГОСТ МЭК 60719 СТБ IEC 60811-1-1 СТБ IEC 60811-1-2 СТБ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60332-1-1 СТБ IEC 60332-1-2 СТБ IEC 60332-1-3 (ГОСТ IEC 60332-1-3) ГОСТ 16962.2</p>
<p>8</p>	<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения</p>	<p>34 2100 34 2200</p>	<p>8536000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р МЭК 60898-2 (ГОСТ IEC 60898-2) ГОСТ 30011.1 (ГОСТ IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 50031 ГОСТ Р 51326.2.1 (ГОСТ 31601.2.1) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ IEC 61009-1) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ IEC 61009-1)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р МЭК 60898-2 (ГОСТ IEC 60898-2) ГОСТ 30011.1 (ГОСТ IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 50031 ГОСТ Р 51326.2.1 (ГОСТ 31601.2.1) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ IEC 61009-1) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ 31225.2.1)</p>

1	2	3	4	5	6
9	Аппараты для распределения электрической энергии	34 2400	8536000000 8537100000	ГОСТ Р 51327.2.1 (ГОСТ 31225.2.1) СТЬ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ ИЕС 61008-1) ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) СТЬ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1) ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ Р 51686.1 (ГОСТ 31602.1) ГОСТ Р 51686.2 (ГОСТ 31602.2) ГОСТ Р МЭК 127-6 ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ГОСТ ИЕС 60998-2-4) ГОСТ Р МЭК 60127-1 (ГОСТ ИЕС 60127-1) ГОСТ Р МЭК 60127-4 (ГОСТ ИЕС 60127-4) ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ Р 50030.5.5 (ГОСТ 30011.5.5) ГОСТ Р 50030.7.1 (ГОСТ 30011.7.1)	СТЬ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ ИЕС 61008-1) ГОСТ 16962.2 ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) СТЬ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 (ГОСТ ИЕС 60998-2-1) ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ Р 51686.1 (ГОСТ 31602.1) ГОСТ Р 51686.2 (ГОСТ 31602.2) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ГОСТ ИЕС 60998-2-4) ГОСТ Р МЭК 60127-1 (ГОСТ ИЕС 60127-1) ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 60127-4 (ГОСТ ИЕС 60127-4) ГОСТ Р 50030.5.5 (ГОСТ 30011.5.5) ГОСТ Р 50030.7.1 (ГОСТ 30011.7.1) ГОСТ Р 50030.7.2 (ГОСТ 30011.7.2) СТЬ ИЕС 60691 (ГОСТ ИЕС 60691) СТЬ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) СТЬ МЭК 60439-2 СТЬ МЭК 60439-3 СТЬ МЭК 60439-4 СТЬ МЭК 60439-5 (ГОСТ ИЕС 61439-5) ГОСТ 16962.2

				<p>ГОСТ Р 50030.7.2 (ГОСТ 30011.7.2) ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) СТБ МЭК 61140 (ГОСТ ИЕС 61140) СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-5 (ГОСТ ИЕС 61439-5) СТБ МЭК 60715 (ГОСТ ИЕС 60715) СТБ ИЕС 60691 (ГОСТ ИЕС 60691)</p>				
10	<p>Аппараты электрические для управления электротехническ ими установками</p>	34 2800	<p>8504000000 8517000000 8536000000 8537100000 9032100000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) СТБ ИЕС 60947-6-1 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.5 (ГОСТ 30011.5.5) ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 (ГОСТ ИЕС 61058-2-1) 1) СТБ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-4) 4) СТБ ИЕС 61058-2-5 (ГОСТ ИЕС 61058-2-5)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ Р МЭК 60715 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.5 (ГОСТ 30011.5.5) ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 (ГОСТ ИЕС 61058-2-1) СТБ ИЕС 61058-2-4 (ГОСТ ИЕС 61058-2-4) СТБ ИЕС 61058-2-5 (ГОСТ ИЕС 61058-2-5) ГОСТ 16962.2</p>			
11	<p>Машины электрические малой мощности</p>	33 0000	<p>8501000000 8502400000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ Р 53148 (ГОСТ ИЕС 60034-9) ГОСТ ИЕС 60034-5</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 10169 ГОСТ Р 53148 (ГОСТ ИЕС 60034-9) ГОСТ ИЕС 60034-5</p>			

				ГОСТ Р МЭК 60034-14 (ГОСТ IEC 60034-14) ГОСТ 27888 ГОСТ 27895 ГОСТ 27917 ГОСТ Р МЭК 60034-14 (ГОСТ IEC 60034-14) ГОСТ МЭК 60034-1 СТБ IEC 60034-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ Р МЭК 60034-12 СТБ МЭК 60034-2A СТБ МЭК 60034-4 ГОСТ 16962.2
12	Оборудование электросварочное	34 4100	8515000000 8504000000	ГОСТ Р МЭК 60034-14 (ГОСТ IEC 60034-14) ГОСТ 27888 ГОСТ 27895 ГОСТ 27917 ГОСТ МЭК 60034-1 СТБ IEC 60034-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ Р МЭК 60034-12
13	Оборудование электротермическое промышленное	34 4200 34 4300	8402000000 8403000000 8514000000 8516000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ Р МЭК 60974-1 СТБ EN 50063 ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ Р 50014.2 (ГОСТ 31636.2) ГОСТ 12.2.007.9.1 ГОСТ 12.2.007.9.8 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ Р 50014.7 (ГОСТ 31636.7)
14	Низковольтные комплектыные устройства, электрооборудование производственные машин и механизмов	34 3000	8536000000 8537100000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ Р 52796 (ГОСТ 32127) ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ МЭК 60439-1

15	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	42 0000	8423101000 8443000000 8472000000 8515000000 8517000000 8525000000 8469000000 8472000000 8536000000 9006000000 9017000000 9025000000 9027000000 9028300000 9030000000 9030400000 9107000000 9103000000 9105000000 9022000000 9025000000 9032000000	ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 (ГОСТ ИЕС 61439-5) СТБ МЭК 60715 (ГОСТ ИЕС 60715)	СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 (ГОСТ ИЕС 61439-5) СТБ МЭК 60715 (ГОСТ ИЕС 60715) ГОСТ 16962.2
			ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 52319 (ГОСТ 12.2.091) ГОСТ 7165 ГОСТ 7590 ГОСТ 8039 ГОСТ 8042 ГОСТ 8711 ГОСТ 8476 ГОСТ 9999 ГОСТ 10374 ГОСТ 11282 ГОСТ 23706 ГОСТ 30012.1 ГОСТ Р ЕН 50194 ГОСТ Р МЭК 61010-031 (ГОСТ ИЕС 61010-031) ГОСТ Р 54127-1 ГОСТ Р 54127-2 ГОСТ Р 54127-3 ГОСТ Р 54127-4 ГОСТ Р 54127-5 ГОСТ Р 54127-6 ГОСТ Р МЭК 61557-7 (ГОСТ Р 54127-7) ГОСТ Р ЕН 50194 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ГОСТ ИЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ГОСТ ИЕС 61010-2-051) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ГОСТ ИЕС 61010-2-061)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р 52319 (ГОСТ 12.2.091) ГОСТ 7165 ГОСТ 9999 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 ГОСТ Р МЭК 61010-031 (ГОСТ ИЕС 61010-031) ГОСТ Р 54127-1 ГОСТ Р 54127-2 ГОСТ Р 54127-3 ГОСТ Р 54127-4 ГОСТ Р 54127-5 ГОСТ Р 54127-6 ГОСТ Р МЭК 61557-7 (ГОСТ Р 54127-7) ГОСТ Р ЕН 50194 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ГОСТ ИЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ГОСТ ИЕС 61010-2-051) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ГОСТ ИЕС 61010-2-061)	

				<p>ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ГОСТ ИЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ГОСТ ИЕС 61010-2-051) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ГОСТ ИЕС 61010-2-061) ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ИЕС 61812-1) СТБ МЭК 60477-2 (ГОСТ ИЕС 60477-2) СТБ ИЕС 62053-31 (ГОСТ ИЕС 62053-31) СТБ ИЕС 62053-52 (ГОСТ ИЕС 62053-52) СТБ ИЕС 62053-61 (ГОСТ ИЕС 62053-61) ГОСТ 16962.2</p>	<p>ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ИЕС 61812-1) СТБ МЭК 60477-2 (ГОСТ ИЕС 60477-2) СТБ ИЕС 62053-31 (ГОСТ ИЕС 62053-31) СТБ ИЕС 62053-52 (ГОСТ ИЕС 62053-52) СТБ ИЕС 62053-61 (ГОСТ ИЕС 62053-61) ГОСТ 16962.2</p>
16	<p>Часы бытового назначения - электронно - механические и электронные</p>	<p>42 8300 42 8600</p>	<p>9101000000 9102000000 9103000000 9105000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-26</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-26</p>
17	<p>Трансформаторы силовые</p>	<p>34 1100</p>	<p>8504000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 61558-1 (ГОСТ ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ГОСТ ИЕС 61558-2-6)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) СТБ МЭК 61558-1 (ГОСТ ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ГОСТ ИЕС 61558-2-6) ГОСТ 16962.2</p>
18	<p>Конденсаторы и конденсаторные установки*</p>	<p>34 1460</p>	<p>8532 000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ ИЕС 61048</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 61048 СТБ МЭК 60252-1 СТБ МЭК 60252-2</p>

				СТБ МЭК 60252-1 СТБ МЭК 60252-2	ГОСТ 16962.2
19	Реле управления и защиты	34 2500	8536000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ 30328 (ГОСТ ИЕС 60255-5) ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ИЕС 61812-1)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ 30328 (ГОСТ ИЕС 60255-5) ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ Р 50030.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ИЕС 61812-1) ГОСТ 16962.2
20	Контакты и пускатели электромагнитные	34 2600 34 2700	8536000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 51731 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р 51731 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 16962.2
21	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами	34 2800 42 1800	8536000000 9032000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 53994.2.2 (ГОСТ ИЕС 60730-2-2) ГОСТ Р 53994.2.7 (ГОСТ ИЕС 60730-2-7) ГОСТ Р 53994.2.9 (ГОСТ ИЕС 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (ГОСТ ИЕС 60730-2-10) ГОСТ Р 53994.2.9 (ГОСТ ИЕС 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (ГОСТ ИЕС 60730-2-10) ГОСТ Р МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 (ГОСТ ИЕС 60730-2-5) ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 53994.2.2 (ГОСТ ИЕС 60730-2-2) ГОСТ Р 53994.2.7 (ГОСТ ИЕС 60730-2-7) ГОСТ Р 53994.2.9 (ГОСТ ИЕС 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (ГОСТ ИЕС 60730-2-10) СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ ИЕС 60730-2-5) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ ИЕС 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ ИЕС 60730-2-8 (ГОСТ ИЕС 60730-2-8)

				СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ IEC 60730-2-5) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ IEC 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ IEC 60730-2-8 (ГОСТ IEC 60730-2-8) СТБ IEC 60730-2-11 (ГОСТ 32128.2.11) СТБ IEC 60730-2-12 (ГОСТ IEC 60730-2-12) СТБ IEC 61770 ГОСТ 16962.2	СТБ IEC 60730-2-11 (ГОСТ 32128.2.11) СТБ IEC 60730-2-12 (ГОСТ IEC 60730-2-12) СТБ IEC 61770 ГОСТ 16962.2
22	Инструменты переносные нагревательные	34 6870	8516000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27570.0 ГОСТ IEC 60335-2-45	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ 16962.2
23	Приборы и арматура электротехническая бытовая	34 6880 51 5680	8516000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р МЭК 60799 (ГОСТ IEC 60799) ГОСТ 28244	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ 28244 ГОСТ 16962.2
24	Приборы с электродвигателем бытовые	34 6890	8501000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16 (ГОСТ IEC 60335-2-16) СТБ IEC 60335-2-65 ГОСТ Р 52161.2.65 (ГОСТ IEC 60335-2-65) ГОСТ Р 52161.2.65 (ГОСТ IEC 60335-2-65) ГОСТ IEC 60335-2-31	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16 (ГОСТ IEC 60335-2-16) СТБ IEC 60335-2-65 ГОСТ Р 52161.2.65 (ГОСТ IEC 60335-2-65) ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ 16962.2
25	Машины посудомоечные	51 5151 51 5641	8422000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 60335-2-5 ГОСТ МЭК 60335-2-58	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) СТБ МЭК 60335-2-5 ГОСТ МЭК 60335-2-58

				ГОСТ МЭК 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 16962.2
26	Электроприборы для нагрева жидкостей	34 6840	8516000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 52161.2.74 (ГОСТ ИЕС 60335-2-74) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ГОСТ Р 52161.2.73) ГОСТ МЭК 60335-2-35 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-21 ГОСТ 16962.2	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ГОСТ Р 52161.2.73) ГОСТ МЭК 60335-2-35 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-21 ГОСТ 16962.2
27	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения	48 5800 49 3100 51 5000	7321000000 8403000000 8419000000 8516000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ ИЕС 60335-2-102 (ГОСТ ИЕС 60335-2-102)	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) СТБ ИЕС 60335-2-102 (ГОСТ ИЕС 60335-2-102) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 16962.2
28	Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования	31 1340 31 3112 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 1800 36 1900 36 2000 36 2100 36 2200 36 2300	7311000000 8402000000 8413000000 8414000000 8415000000 8418000000 8419000000 8420000000 8421000000 8422000000 8423000000 8424000000 8425000000 8426000000	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ МЭК 61140 (ГОСТ ИЕС 61140) СТБ ИЕС 61230 (ГОСТ ИЕС 61230) СТБ EN 50366	ТР ТС 004/2011 статья 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ МЭК 61140 (ГОСТ ИЕС 61140) СТБ ИЕС 61230 (ГОСТ ИЕС 61230) СТБ EN 50366 ГОСТ 16962.2

<p>лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок (атомных станций)</p>	<p>36 2400 36 2500 36 2600 36 2700 36 2800 36 4100 36 4230 36 4260 36 4510 36 4600 36 5000 36 5100 36 5200 36 6000 36 6100 36 6400 36 6500 36 6600 36 8000 36 8350 36 8370 36 8900 36 9710 41 4000 41 4100 41 4200 41 4400 41 4500 41 5000 41 5100 48 1000 48 5000 48 5381 48 5500</p>	<p>8428000000 8432000000 8433000000 8434000000 8436000000 8437100000 8438000000 8439000000 8440000000 8441000000 8442000000 8443000000 8444000000 8445000000 8446000000 8447000000 8448000000 8449000000 8450000000 8451000000 8452000000 8453000000 8454000000 8455000000 8457000000 8458000000 8459000000 8460000000 8461000000 8462000000 8463000000 8464000000 8465000000 8466000000</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

48 5600	8467000000
48 6100	8468000000
48 6200	8469000000
48 6340	8470000000
48 6400	8471000000
51 1000	8472000000
51 4000	8474000000
	8475000000
	8476000000
	8477000000
	8478000000
	8479000000
	8481000000
	8486000000
	8501000000
	8502000000
	8504000000
	8508000000
	8509000000
	8510000000
	8514000000
	8515000000
	8516000000
	8517000000
	8518000000
	8519000000
	8521000000
	8522000000
	8525000000
	8526000000
	8527000000
	8528000000
	8530000000
	8531000000

8536000000
8537100000
8539000000
8540000000
8541000000
8543000000
8544000000
9006000000
9007000000
9008000000
9010000000
9011000000
9012000000
9018000000
9018000000
9019100000
9023000000
9024000000
9025000000
9027000000
9028000000
9030000000
9031000000
9032000000

№ 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

Раздел 2. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823

1	Машины и оборудование (общие требования)	Приведен далее для конкретных групп машин и оборудования	Приведен далее для конкретных групп машин и оборудования	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 Общие стандарты относящиеся ко всей продукции подпадающей под действие ТР ТС 010/2011: ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 (ГОСТ ISO 12100) ГОСТ Р ИСО 1210-2 (ГОСТ ISO 12100) ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040	ТР ТС 010/2011 статья 6 Общие стандарты относящиеся ко всей продукции подпадающей под действие ТР ТС 010/2011: ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 (ГОСТ ISO 12100) ГОСТ Р ИСО 1210-2 (ГОСТ ISO 12100) ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.1.050 (ГОСТ Р ИСО 9612) ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 14254 ГОСТ 23941 ГОСТ 30457
---	------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 30683
ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 30691
ГОСТ 12.2.032	ГОСТ 30860
ГОСТ 12.2.033	ГОСТ 31193
ГОСТ 12.2.049	ГОСТ 31172
ГОСТ 12.2.051	ГОСТ 31273 (ГОСТ ISO 3745)
ГОСТ 12.2.052	ГОСТ 31274 (ГОСТ Р ИСО 3741)
ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 31275
ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 31276
ГОСТ 12.2.064	ГОСТ 31277
ГОСТ 12.2.098	ГОСТ 31217
ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 31327
СТБ ISO 14159 (ГОСТ ISO 14159)	ГОСТ ЕН 953
ГОСТ 12.4.040	ГОСТ ЕН 1037
ГОСТ 14254	ГОСТ ЕН 1760-1
ГОСТ 30691	ГОСТ ЕН 1837
ГОСТ 30860	ГОСТ ИСО 8995 (ГОСТ Р 55710)
ГОСТ 31193	ГОСТ ИСО 10326-1
ГОСТ 31217	ГОСТ ИСО 13851
ГОСТ ЕН 349	ГОСТ ИСО 13855
ГОСТ ЕН 418	ГОСТ ИСО 14123-2
ГОСТ ЕН 563	ГОСТ ИСО 7919-1
ГОСТ ЕН 894-2	ГОСТ ИСО 7919-3
ГОСТ ЕН 953	ГОСТ Р МЭК 60204-1
ГОСТ ЕН 1005-2	ГОСТ Р 51838
ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ Р 53081
ГОСТ ЕН 1088	ГОСТ Р ИСО 13373-1
ГОСТ ЕН 1760-1	ГОСТ Р ИСО 13373-2
ГОСТ ЕН 1837	ГОСТ Р ИСО 14122-3
ГОСТ ИСО 8995 (ГОСТ Р 55710)	ГОСТ Р ИСО 14122-4
ГОСТ ИСО 13851	ГОСТ Р ИСО 15534-3
ГОСТ ИСО 13855	ГОСТ Р 53573 (ГОСТ 32107)
ГОСТ ИСО 14123-1	СТБ ISO 13857 (ГОСТ ISO 13857)
ГОСТ Р МЭК 60204-1	СТБ ЕН 574 (ГОСТ ЕН 574)

				<p>ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ISO 13857 (ГОСТ ISO 13857) СТБ EN 547-1 СТБ EN 547-2 СТБ EN 547-3 СТБ EN 574 (ГОСТ EN 574) СТБ EN 614-1 СТБ EN 614-2 (ГОСТ EN 614-2) СТБ EN 894-1 (ГОСТ EN 894-1) СТБ EN 894-3 (ГОСТ EN 894-3) СТБ EN 999 СТБ EN 1005-3 СТБ EN 1299 СТБ EN 12198-1 СТБ EN 13478 (ГОСТ EN 13478) СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ IEC 60204-31) СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3</p>	<p>СТБ EN 614-2 (ГОСТ EN 614-2) СТБ EN 999 СТБ EN 1032 СТБ EN 1093-1 СТБ EN 1299 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ IEC 60204-31)</p>
2	Станки деревообрабатывающ ие бытовые	38 3000	8465000000 8479000000	<p>ТР ТС 010/2011 Статья 6 приложение 1 ГОСТ 31206 ГОСТ МЭК 61029-1 (ГОСТ IEC 61029-1)</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 31206 ГОСТ МЭК 61029-1 (ГОСТ IEC 61029-1)</p>
3	Снегоболотоходы,	45 1100	8702000000	<p>ТР ТС 010/2011</p>	<p>ТР ТС 010/2011</p>

	снегоходы и прицепы к ним	45 2000 45 2500	8703000000 8704000000 8705000000 8716000000	статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 32571 ГОСТ Р 50943 ГОСТ Р 50944 ГОСТ Р 52008	статья 6 ГОСТ 32571 ГОСТ Р 50943 ГОСТ Р 50944 ГОСТ Р 52008
4	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	45 7700	7326000000 8412000000 8413000000 8414000000 8417000000 8418000000 8419000000 8421000000 8423000000 8424000000 8425000000 8428000000 8431000000 8462000000 8467000000 8468000000 8471000000 8477000000 8479000000 8504000000 8514000000 8508000000 8543000000 8716000000 9025000000 9026000000 9027000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489	ТР ТС 010/2011 статья 6 СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489

5	Машины сельскохозяйственных е. Средства малой механизации садового огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	47 3000	<p>9029000000</p> <p>9031000000</p> <p>9032000000</p> <p>8419000000</p> <p>8424000000</p> <p>8427000000</p> <p>8428000000</p> <p>8429000000</p> <p>8430000000</p> <p>8432000000</p> <p>8433000000</p> <p>8436000000</p> <p>8437000000</p> <p>8467000000</p> <p>8479000000</p> <p>8543000000</p> <p>8701900000</p> <p>8709000000</p> <p>8716000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6</p> <p>приложения 1, 2</p> <p>ГОСТ ИСО 11449</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-77</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-92</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-15</p> <p>ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15)</p> <p>ГОСТ 32110</p> <p>ГОСТ Р 50908</p> <p>ГОСТ ISO 2332</p> <p>ГОСТ ISO 3776-1</p> <p>ГОСТ ISO 3776-2</p> <p>ГОСТ ISO 3776-3</p> <p>ГОСТ ISO 4254-1</p> <p>ГОСТ ИСО 4254-2</p> <p>ГОСТ ISO 4254-6</p> <p>ГОСТ ISO 4254-8</p> <p>ГОСТ ISO 4254-9</p> <p>ГОСТ ИСО 14269-2</p> <p>ГОСТ 30879</p> <p>ГОСТ ЕН 690</p> <p>ГОСТ ЕН 708</p> <p>ГОСТ ЕН 908</p> <p>ГОСТ ЕН 12525</p> <p>ГОСТ ЕН 12965</p> <p>ГОСТ ЕН 13118</p> <p>ГОСТ ЕН 13140</p> <p>СТБ ЕН 13448 (ГОСТ ЕН 13448 с 01.08.2016)</p>
				<p>ТР ТС 010/2011 статья 6</p> <p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>ГОСТ 12.2.002.3</p> <p>ГОСТ 12.2.002.4</p> <p>ГОСТ 12.2.002.5</p> <p>ГОСТ 12.2.002.6</p> <p>ГОСТ 12.4.095</p> <p>ГОСТ 17.2.2.02</p> <p>ГОСТ 17.2.2.05 (ГОСТ Р 41.96)</p> <p>ГОСТ ИСО 11449</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-77</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-92</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-15</p> <p>ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15)</p> <p>ГОСТ 32110</p> <p>ГОСТ Р 50908</p> <p>ГОСТ ISO 2332</p> <p>ГОСТ ISO 3776-1</p> <p>ГОСТ ISO 3776-2</p> <p>ГОСТ ISO 3776-3</p> <p>ГОСТ ISO 4254-1</p> <p>ГОСТ ИСО 4254-2</p> <p>ГОСТ ISO 4254-6</p> <p>ГОСТ ISO 4254-8</p> <p>ГОСТ ISO 4254-9</p> <p>ГОСТ ИСО 14269-2</p> <p>ГОСТ 30879</p> <p>ГОСТ ЕН 690</p> <p>ГОСТ ЕН 708</p> <p>ГОСТ ЕН 908</p> <p>ГОСТ ЕН 12525</p> <p>ГОСТ ЕН 12965</p> <p>ГОСТ ЕН 13118</p> <p>ГОСТ ЕН 13140</p> <p>СТБ ЕН 13448 (ГОСТ ЕН 13448 с 01.08.2016)</p>

				<p>СТБ ЕН 707 СТБ ISO 4254-7 СТБ EN 14017 СТБ EN 14018 СТБ ISO 15077 СТ РК ИСО 4254-1 ГОСТ Р ИСО 4254-7 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 (ГОСТ Р 41.96) ГОСТ 6939 ГОСТ 23074 (ГОСТ ISO 4254-6) ГОСТ 23982 ГОСТ 26336 ГОСТ 32431 ГОСТ 32617 ГОСТ Р 53055 ГОСТ Р 53489</p>	<p>ГОСТ ЕН 908 ГОСТ EN 12525 ГОСТ EN 12965 ГОСТ EN 13118 ГОСТ EN 13140 СТБ ЕН 13448 (ГОСТ EN 13448 с 01.08.2016) СТБ ЕН 707 СТБ ISO 4254-7 СТБ EN 14017 СТБ EN 14018 СТБ ISO 15077 СТ РК ИСО 4254-1 ГОСТ Р ИСО 4254-7 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 (ГОСТ Р 41.96) ГОСТ 6939 ГОСТ 23074 (ГОСТ ISO 4254-6) ГОСТ 23982 ГОСТ 26336 ГОСТ 32431 ГОСТ 32617 ГОСТ Р 53055 ГОСТ Р 53489</p>
6	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	47 4000	7322000000 8413000000 8417000000 8418000000 8419000000 8421000000 8423000000 8424000000	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ ISO 4254-10 ГОСТ ISO 4254-11 ГОСТ ISO 4254-13 ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ISO 4254-10 ГОСТ ISO 4254-11 ГОСТ ISO 4254-13 ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71</p>

				ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ЕН 703 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 ГОСТ 28545 ГОСТ Р 50803	ГОСТ ЕН 703 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 ГОСТ 28545 ГОСТ Р 50803
7	Инструмент механизированный, в том числе электрический	41 4000 41 5000	8427000000 8428000000 8429000000 8430000000 8433000000 8434000000 8436000000 8438000000 8471000000 8479000000 8510000000 8514000000 8516000000 8543000000 8716000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-4	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5

				<p>ГОСТ 30873.13 (ГОСТ ISO 28927-12) ГОСТ 30873.14 ГОСТ 31337 ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15) ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-16) ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633</p>	<p>ГОСТ 30873.14 ГОСТ 31337 ГОСТ 30505 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-15) ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-16) ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-3) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633</p>
8	<p>Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические.</p>	48 5100	8467000000	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ISO 8083 ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ISO 11169 ГОСТ ISO 11512 ГОСТ ИСО 7917 (ГОСТ Р ИСО 22868) ГОСТ ИСО 8380 ГОСТ ИСО 10884 ГОСТ МЭК 60335-2-77 (ГОСТ IEC 60335-2-77) ГОСТ 30411 ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) ГОСТ 30723 ГОСТ 30725 ГОСТ 31183 ГОСТ 31184 ГОСТ 31348-2007 (ГОСТ ISO 22867) ГОСТ EN 609-1</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ISO 8083 ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ISO 11169 ГОСТ ISO 11512 ГОСТ ИСО 7917 (ГОСТ Р ИСО 22868) ГОСТ ИСО 8380 ГОСТ ИСО 10884 ГОСТ МЭК 60335-2-77 (ГОСТ IEC 60335-2-77) ГОСТ 30411 ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) ГОСТ 30723 ГОСТ 30725 ГОСТ 31183 ГОСТ 31184 ГОСТ 31348-2007 (ГОСТ ISO 22867) ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2</p>

				ГОСТ EN 609-2 ГОСТ EN 13525 ГОСТ Р ИСО 8082-1 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ Р 51389 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 15594 ГОСТ 31594 ГОСТ 31742 ГОСТ Р 51754 (ГОСТ 31593) ГОСТ Р 52291 (ГОСТ 31595) ГОСТ Р 53051 ГОСТ Р 53052	ГОСТ EN 13525 ГОСТ Р ИСО 8082-1 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ Р 51389 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 15594 ГОСТ 31594 ГОСТ 31742 ГОСТ Р 51754 (ГОСТ 31593) ГОСТ Р 52291 (ГОСТ 31595) ГОСТ Р 53052
9	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	51 5100 51 5200	7309000000 7310000000 7326000000 7611000000 7612000000 8210000000 8414000000 8415000000 8417000000 8418000000 8419000000 8421000000 8422000000 8423000000 8424000000 8428000000 8438000000 8447000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 ГОСТ 27570.34 ГОСТ 27570.36	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 ГОСТ 27570.34 ГОСТ 27570.36 ГОСТ 27570.41 (ГОСТ ИЕС 60335-2-48)

		<p>8470000000 8476000000 8479000000 8514000000 8516000000 8543000000 8716000000 9027000000</p>	<p>ГОСТ 27570.41 (ГОСТ IEC 60335-2-48) ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 (ГОСТ IEC 60335-2-50) ГОСТ 27570.51 (ГОСТ IEC 60335-2-62) ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ Р МЭК 335-1 (ГОСТ 30345.0) СТБ IEC 60335-2-37 (ГОСТ IEC 60335-2-37) СТБ IEC 60335-2-47 СТБ IEC 60335-2-49 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51374 ГОСТ Р 52161.2.36 ГОСТ Р 52161.2.49 ГОСТ Р 52161.2.64 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 22502</p>	<p>ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 (ГОСТ IEC 60335-2-50) ГОСТ 27570.51 (ГОСТ IEC 60335-2-62) ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ Р МЭК 335-1 (ГОСТ 30345.0) СТБ IEC 60335-2-37 (ГОСТ IEC 60335-2-37) СТБ IEC 60335-2-47 СТБ IEC 60335-2-49 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51374 ГОСТ Р 52161.2.36 ГОСТ Р 52161.2.49 ГОСТ Р 52161.2.64 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ГОСТ 23833 ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27684 ГОСТ 31529 ГОСТ Р 12.2.142 (ГОСТ 12.2.233) ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52161.2.24 (ГОСТ ИЕС 60335-2-24)	ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27684 ГОСТ 31529 ГОСТ Р 12.2.142 (ГОСТ 12.2.233) ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52161.2.24 (ГОСТ ИЕС 60335-2-24)
10	Оборудование для вскрывных и очистных работ и крепления горных выработок: - комбайны очистные; - комплексы механизированные; - крепи механизированные для лав; - пневмоинструмент	31 4100	7308000000 8424000000 8428000000 8430000000 8464000000 8467000000 8474000000 8479000000 8508000000 8543000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 17770 ГОСТ 26698.1 (ГОСТ Р 55736) ГОСТ 26980 (ГОСТ Р 55165) ГОСТ 27038 ГОСТ 28318 (ГОСТ Р 55734) ГОСТ 28597 (ГОСТ 31561) ГОСТ 28600 (ГОСТ 31557) ГОСТ Р 51748 (ГОСТ 31560) ГОСТ Р 52042 (ГОСТ 31559) ГОСТ 31561 ГОСТ Р 53650 ГОСТ Р 51246 (ГОСТ 31563) ГОСТ Р 51681 СТ СЭВ 4332	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 17770 ГОСТ 26698.1 (ГОСТ Р 55736) ГОСТ 26980 (ГОСТ Р 55165) ГОСТ 27038 ГОСТ 28318 (ГОСТ Р 55734) ГОСТ 28597 (ГОСТ 31561) ГОСТ 28600 (ГОСТ 31557) ГОСТ Р 51748 (ГОСТ 31560) ГОСТ Р 52042 (ГОСТ 31559) ГОСТ Р 51246 (ГОСТ 31563) ГОСТ Р 51681 СТ СЭВ 4332	
11	Оборудование для проходки горных выработок:	31 4200	7308000000 8430000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2	ТР ТС 010/2011 статья 6 СТ СЭВ 4332	

	<p>- комбайны проходческие по углю и породе; - крепи металлические для подготовительных выработок.</p>	8543000000	СТ СЭВ 3432 СТ СЭВ 4332 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 15850 ГОСТ 15851 ГОСТ Р 50703	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 15850 ГОСТ 15851 ГОСТ Р 50703
12	<p>Оборудование ствольных подъемов и шахтного транспорта: - конвейеры шахтные скребковые; - конвейеры шахтные ленточные; - лебедки шахтные и горнорудные</p>	31 4300 8425000000 8428000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ Р 51670 ГОСТ 27039 ГОСТ 28628 (ГОСТ 31558) ГОСТ Р 51042 ГОСТ 7828 (ГОСТ Р 52218) ГОСТ Р 52218 ГОСТ 15035	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51670 ГОСТ 27039 ГОСТ 28628 (ГОСТ 31558) ГОСТ Р 51042 ГОСТ 7828 (ГОСТ Р 52218) ГОСТ Р 52218 ГОСТ 15035
13	<p>Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: - перфораторы пневматические (молотки бурильные); - пневмоударники; - станки для бурения</p>	31 4500 8207000000 8430000000 8467000000 8479000000 8543000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ Р 51246 (ГОСТ 31563) ГОСТ Р 51681 ГОСТ 26698.1 (ГОСТ Р 55736) ГОСТ 26698.2	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51246 (ГОСТ 31563) ГОСТ Р 51681 ГОСТ 26698.1 (ГОСТ Р 55736) ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699

1	2	3	4	5	6
14	скважин в горнорудной промышленности; -установки бурильные	31 4600	8414000000 8421000000 8479000000 8543000000	ГОСТ 26699 ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4 ГОСТ 31826 ГОСТ 31831 ГОСТ Р 50820 (ГОСТ 33007)	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4 ГОСТ 31826 ГОСТ 31831 ГОСТ Р 50820 (ГОСТ 33007)
15	Оборудование подъемно- транспортное, краны грузоподъемные	31 5000 31 7610 48 3500 48 8170 52 2140	8425000000 8426000000 8428000000 8431000000 8479000000 8704000000 8705000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433

				ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 31271 ГОСТ Р 55642 ГОСТ Р 55640	ГОСТ 28434 ГОСТ 31271 ГОСТ Р 55642 ГОСТ Р 55640
16	Турбины и установки газотурбинные	31 1000	8406000000 8410000000 8411000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 24278 ГОСТ 25364 (ГОСТ Р 55265.2) ГОСТ 27165-97 (ГОСТ Р 55263) ГОСТ 28757 ГОСТ 28775 ГОСТ 28969 ГОСТ 29328	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 52782 ГОСТ Р ИСО 11042-1 ГОСТ ИСО 7919-4 ГОСТ ИСО 10816-4 ГОСТ 24278 ГОСТ 25364 (ГОСТ Р 55265.2) ГОСТ 27165-97 (ГОСТ Р 55263) ГОСТ 28757 ГОСТ 28775 ГОСТ 28969 ГОСТ 29328
17	Машины тяголутьевые	31 1340	8414000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 29310	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 29310
18	Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья).	31 1385 31 3112	8474000000 8479820000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 7090	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376

	Дробилки			ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412	ГОСТ 27412
19	Дизель-генераторы	31 2000	8408000000 8408000000 8409000000 8501000000 8502000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 13822 (ГОСТ Р 53174) ГОСТ Р 52988 (ГОСТ 31420) ГОСТ Р 53174	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 13822 (ГОСТ Р 53174) ГОСТ Р 52988 (ГОСТ 31420) ГОСТ Р 53174
20	Приспособления для грузоподъемных операций	31 4830 31 7000 41 7300 48 3000	7315000000 8425000000 8426000000 8431000000 8479000000 8505000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 25996 ГОСТ 30441 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 ГОСТ EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 СТ РК ISO 1835 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 30188 ГОСТ Р 54889	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 25996 ГОСТ 30441 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 СТ РК ISO 1835 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 30188 ГОСТ Р 54889
21	Конвейеры	31 6100 31 6700	8428000000 8431000000	ТР ТС 010/2011 статья 6	ТР ТС 010/2011 статья 6

		48 3580			приложения 1, 2 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 СТБ ЕН 620 (ГОСТ EN 620) ГОСТ 2103 (ГОСТ 31549) ГОСТ 30137	СТБ ЕН 620 (ГОСТ EN 620) ГОСТ 2103 (ГОСТ 31549) ГОСТ 30137
22	Тали электрические канальные и цепные	31 7400 52 2140	8425000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 22584 ГОСТ 28408	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 22584 ГОСТ 28408	
23	Транспорт производственный напольный безрельсовый	31 7100 34 5300	8427000000 8428000000 8709000000 8431000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 29249 ГОСТ Р 50609 ГОСТ Р 51347 ГОСТ Р 51348 ГОСТ Р 51349 ГОСТ Р 51354 ГОСТ Р 51318 ГОСТ Р 53080 ГОСТ 18962 ГОСТ 24282	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 29249 ГОСТ Р 50609 ГОСТ Р 51347 ГОСТ Р 51348 ГОСТ Р 51349 ГОСТ Р 51354 ГОСТ 31318 ГОСТ Р 53080 ГОСТ 18962 ГОСТ 24282	
24	Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты вающее	36 1000 36 8000 36 9000	7309000000 7310000000 7311000000 7419000000 7508000000 7611000000 7612000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 20680	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 20680 ГОСТ 30872	

				ГОСТ 30872 ГОСТ 31385 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 ГОСТ Р 54114 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55226 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 55601	ГОСТ 31385 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 ГОСТ Р 54114 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55226 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 55601				
25	Оборудование для переработки полимерных материалов	36 2000	7309000000 7310000000 8208000000 8307000000 8417000000 8418000000 8419000000 8420000000 8421000000 8422000000 8423000000 8424000000 8428000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.036 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14106 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 11996 ГОСТ 14106 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940				

			<p>8451000000 8465000000 8466000000 8477000000 8479000000 8480000000 8514000000 8515000000 8543000000 8609000000 9024000000 9025000000 9027000000 9031000000</p>		
<p>26</p>	<p>Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</p>	<p>34 6891 36 0000 36 3100 36 3200 41 4000</p>	<p>8413000000 8414000000 8479000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 22247 ГОСТ 31336 ГОСТ 31300 СТБ EN 13951 (с 01.09.2016 ГОСТ EN 13951)</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 22247 ГОСТ 31336 ГОСТ 31300 СТБ EN 13951 (с 01.09.2016 ГОСТ EN 13951) ГОСТ 3347 ГОСТ 6134 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 54805 ГОСТ Р 54806</p>

1	2	3	4	5	6
27	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратага телло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные.	36 4000 45 7700	7311000000 7613000000 8405000000 8414000000 8418000000 8419000000 8421000000 8424000000 8468000000 8479000000 8481000000 8543000000 8609000000	ГОСТ Р 54805 ГОСТ Р 54806 СТБ 1831 ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 19663 ГОСТ 22502 ГОСТ 23467 ГОСТ 23833 ГОСТ 25005 ГОСТ 27407 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 ГОСТ 31830 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54802 ГОСТ Р 54892	СТБ 1831 ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 18517 ГОСТ 19663 ГОСТ 22502 ГОСТ 23467 ГОСТ 23833 ГОСТ 25005 ГОСТ 27407 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 ГОСТ 31830 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54802 ГОСТ Р 54892
28	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации	36 4500	8405000000 8413000000 8424000000 8468000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.008	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 13861 ГОСТ 30829

	изделий					
29	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	36 4600	8479000000 8515000000 8543000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ Р 50820 (ГОСТ 33007) ГОСТ 31826 ГОСТ 31831	ГОСТ 12.2.054.1 ГОСТ 13861 ГОСТ 30829 ГОСТ 31596 ГОСТ Р 50402	ГОСТ 31596 ГОСТ Р 50402 ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 50820 (ГОСТ 33007) ГОСТ 31826 ГОСТ 31831
30	Оборудование целлюлозно- бумажное	36 5000	8408000000 8419000000 8439000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563		ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563
31	Оборудование бумагоделательное	36 5000	8417000000 8419000000 8420000000 8421000000 8423000000 8424000000 8439000000 8441000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563		ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563
32	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное	36 6000	7304000000 7305000000 7306000000 7307000000 7308000000 7309000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ Р ИСО 13533		ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534

			<p>7310000000 7322000000 7326000000 8207000000 8407000000 8408000000 8410000000 8411000000 8412000000 8413000000 8416000000 8421000000 8425000000 8428000000 8430000000 8431000000 8467000000 8479000000 8480000000 8481000000 8483000000 8501000000 8502000000 8700000000 8705000000 8905000000 9032000000 9024000000 9027000000</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078-3 ГОСТ 12.2.041 (ГОСТ 12.2.232) ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 21210 ГОСТ 23979 ГОСТ 26474 ГОСТ 26698.1 (ГОСТ Р 55736) ГОСТ 26698.2 ГОСТ 27834 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 53683 (ГОСТ 31844) ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078-3 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 21210 ГОСТ 23979 ГОСТ 26474 ГОСТ 26698.1 (ГОСТ Р 55736) ГОСТ 26698.2 ГОСТ 27834 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 53683 (ГОСТ 31844) ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ГОСТ Р 55430				
33	Оборудование технологическое и аппарата для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	36 7000	8414000000 8419000000 8421000000 8422000000 8424000000 8479000000 8514000000 9024000000 9027000000		ГОСТ Р 55430 ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.3.008				ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.3.008
34	Оборудование для жидкого аммиака	36 9300	7309000000 7311000000 7613000000 8413000000 8418000000 8424000000 8479000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ИСО 4254-2				ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИСО 4254-2 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ Р 51127
35	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710 48 5910	8413000000 8417000000 8418000000 8419000000 8421000000 8424000000 8479000000 8514000000 8537000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 26646 ГОСТ Р 51871 (ГОСТ 31952)				ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 26646 ГОСТ Р 51871 (ГОСТ 31952)
36	Станки металлообрабатывающие	38 1000	8455000000 8456000000 8457000000 8458000000 8459000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ИСО 230-5 ГОСТ EN 12717				ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИСО 230-5 ГОСТ EN 12717 ГОСТ EN 12415

			8460000000 8461000000 8463000000 8515000000	ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 12840 ГОСТ ЕН 12957 ГОСТ ЕН 13128 ГОСТ ЕН 13218 ГОСТ ЕН 13898 ГОСТ ЕН 13898 ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ Р ЕН 12348 СТБ ЕН 12348 ГОСТ 7599 ГОСТ 30685 ГОСТ 30824 ГОСТ Р 51101	ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 12840 ГОСТ ЕН 12957 ГОСТ ЕН 13128 ГОСТ ЕН 13218 ГОСТ ЕН 13898 ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р ЕН 13788 СТБ ЕН 12348 ГОСТ 7599 ГОСТ 30685 ГОСТ 30824 ГОСТ Р 51101
37	Машины кузнечно-прессовые	38 2000	8462000000 8463000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 СТБ ЕН 692 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733	ТР ТС 010/2011 статья 6 СТБ ЕН 692 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733
38	Оборудование деревообрабатывающей (кроме станков деревообрабатывающей)	38 3000	8456000000 8464000000 8465000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ИСО 230-5	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИСО 230-5 ГОСТ Р ЕН 848-1

	их бытовых)			ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 1870-1 ГОСТ Р EN 12750 СТБ EN 848-2 (ГОСТ EN 848-2) СТБ EN 848-3 СТБ EN 1870-2 СТБ EN 1870-3 СТБ EN 1870-4 СТБ EN 1870-5 СТБ EN 1870-6 (ГОСТ EN 1870-6) СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 (ГОСТ EN 1870-11) СТБ EN 1870-12 (ГОСТ EN 1870-12) СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 25223 ГОСТ 30824 ГОСТ Р 51101	ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 1870-1 ГОСТ Р EN 12750 СТБ EN 1870-2 СТБ EN 1870-3 СТБ EN 1870-4 СТБ EN 1870-5 СТБ EN 1870-6 (ГОСТ EN 1870-6) СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 (ГОСТ EN 1870-11) СТБ EN 1870-12 (ГОСТ EN 1870-12) СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 25223 ГОСТ 30824 ГОСТ Р 51101
39	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000	8454000000 8455000000 8479000000 8480000000 8515000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 СТБ EN 710 ГОСТ 10580 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 10580	ТР ТС 010/2011 статья 6 СТБ EN 710 ГОСТ 10580 ГОСТ 15595 ГОСТ 8907

				ГОСТ 15595 ГОСТ 8907 ГОСТ 19498 ГОСТ 19497 ГОСТ 30443 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31545	ГОСТ 19498 ГОСТ 19497 ГОСТ 30443 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31545
40	Оборудование для сварки и газотермического напыления	34 4000 38 6240 38 6250 38 6260	8468000000 8479000000 8514000000 8515000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275
41	Тракторы промышленные	47 2700	8701000000 8709000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 12.2.121	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.121
42	Автопогрузчики	45 2700	8701000000 8427000000 8709000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 16215 ГОСТ 27270	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 16215 ГОСТ 27270
43	Велосипеды (кроме детских)	45 2970	8711000000 8712000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 31741	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 31741
44	Машины для землеройных, мелиоративных	48 1000	8429000000 8430000000 8431000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИСО 3164

	<p>работ, разработки и обслуживания карьеров</p>		<p>8701000000 8704000000</p>	<p>ГОСТ ИСО 3164 ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 (ГОСТ ISO 5006) ГОСТ ISO 5010 ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 9244 ГОСТ ИСО 10263-4</p>	<p>ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 (ГОСТ ISO 5006) ГОСТ ISO 5010 ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 9244 ГОСТ ИСО 10263-4</p>
<p>45</p>	<p>Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</p>	<p>48 2000</p>	<p>8413000000 8419000000 8424000000 8429000000 8474000000 8479000000 8704000000 8705000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 СТБ ЕН 500-1 СТБ ЕН 500-2 СТБ ЕН 500-4 СТБ ЕН 536 (ГОСТ EN 536) ГОСТ EN 13020 СТБ ЕН 13019 (ГОСТ EN 13019) СТБ ЕН 13021 (ГОСТ EN 13021) СТБ ЕН 13524 (ГОСТ EN 13524) ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27598 (ГОСТ 31548) ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 21915 ГОСТ 27945 ГОСТ 31556 ГОСТ 31548 ГОСТ 31552</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 СТБ ЕН 500-1 СТБ ЕН 500-2 СТБ ЕН 500-4 СТБ ЕН 536 (ГОСТ EN 536) ГОСТ EN 13020 СТБ ЕН 13019 (ГОСТ EN 13019) СТБ ЕН 13021 (ГОСТ EN 13021) СТБ ЕН 13524 (ГОСТ EN 13524) ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27598 (ГОСТ 31548) ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 21915 ГОСТ 27945 ГОСТ 31556 ГОСТ 31548 ГОСТ 31552</p>
<p>46</p>	<p>Оборудование и</p>	<p>48 3000</p>	<p>8425000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011</p>	<p>ТР ТС 010/2011</p>

<p>машины строительные</p>	<p>8426000000 8427000000 8428000000 8429000000 8430000000 8431000000 8467000000 8474000000 8479000000 8508000000 8509000000 8704000000 8705000000</p>	<p>статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ 30700 ГОСТ 31325 ГОСТ 31337 ГОСТ 16519 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ ИЕС 60745-2-17) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р 53037 ГОСТ Р 53984 ГОСТ Р 54770 ГОСТ Р 55180 ГОСТ Р 55181 СТБ ЕН 792-1 (ГОСТ ISO 11148-1) СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 СТБ ЕН 792-4 СТБ ЕН 792-5 СТБ ЕН 792-6 СТБ ЕН 792-7 (ГОСТ ISO 11148-7) СТБ ЕН 792-8 (ГОСТ ISO 11148-8) СТБ ЕН 792-9 (ГОСТ ISO 11148-9) СТБ ЕН 792-10 СТБ ЕН 792-11 (ГОСТ ISO 11148-11) СТБ ЕН 792-12 (ГОСТ EN 792-12) СТБ ЕН 792-13 (ГОСТ EN 792-13) СТБ EN 12001 (ГОСТ EN 12001) СТБ EN 12158-1</p>	<p>статья 6 ГОСТ 30700 ГОСТ 31325 ГОСТ 31337 ГОСТ 16519 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 (ГОСТ ИЕС 60745-2-17) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р 53037 ГОСТ Р 53984 ГОСТ Р 54770 ГОСТ Р 55180 ГОСТ Р 55181 СТБ ЕН 792-1 (ГОСТ ISO 11148-1) СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 СТБ ЕН 792-4 СТБ ЕН 792-5 СТБ ЕН 792-6 СТБ ЕН 792-7 (ГОСТ ISO 11148-7) СТБ ЕН 792-8 (ГОСТ ISO 11148-8) СТБ ЕН 792-9 (ГОСТ ISO 11148-9) СТБ ЕН 792-10 СТБ ЕН 792-11 (ГОСТ ISO 11148-11) СТБ ЕН 792-12 (ГОСТ EN 792-12) СТБ ЕН 792-13 (ГОСТ EN 792-13) СТБ EN 12001 (ГОСТ EN 12001) СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2</p>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ Р 53569 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 50950 (ГОСТ 31554) ГОСТ 12.2.011 ГОСТ Р 51041 (ГОСТ 31550) ГОСТ Р 51363 (ГОСТ 31547) ГОСТ Р 51601 (ГОСТ 31555) ГОСТ Р 51602 (ГОСТ 31546) ГОСТ Р 51803 (ГОСТ 31549) СТБ 1208</p>	<p>СТБ EN 12159 ГОСТ Р 53569 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 50950 (ГОСТ 31554) ГОСТ Р 51041 (ГОСТ 31550) ГОСТ Р 51363 (ГОСТ 31547) ГОСТ Р 51601 (ГОСТ 31555) ГОСТ Р 51602 (ГОСТ 31546) ГОСТ Р 51803 (ГОСТ 31549) СТБ 1208</p>
<p>47</p>	<p>Оборудование для промышленной строительной материалов</p>	<p>48 4000</p>	<p>8413000000 8428000000 8456000000 8464000000 8468000000 8474000000 8479000000 8515000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540</p>

48	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	48 5100	8426000000 8427000000 8428000000 8436000000 8465000000 8467000000 8479000000 8701000000 8704000000 8905000000	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6</p> <p>приложения 1, 2</p> <p>ГОСТ ИСО 4254-4</p> <p>ГОСТ ИСО 7914</p> <p>ГОСТ ИСО 7918</p> <p>ГОСТ ИСО 8083</p> <p>ГОСТ ИСО 8084</p> <p>ГОСТ ИСО 11169</p> <p>ГОСТ ИСО 11512</p> <p>ГОСТ ИСО 11850</p> <p>ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-13</p> <p>ГОСТ 30723</p> <p>ГОСТ 31183</p> <p>ГОСТ EN 609-1</p> <p>ГОСТ EN 609-2</p> <p>ГОСТ EN 13525</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8082-1</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11448</p> <p>ГОСТ Р ИСО 15078</p> <p>ГОСТ Р 51389</p> <p>ГОСТ Р 54454</p> <p>СТБ EN 14861</p> <p>ГОСТ 12.2.102</p> <p>ГОСТ 12.2.104</p> <p>ГОСТ 15594</p> <p>ГОСТ 31742</p> <p>ГОСТ 32431</p> <p>ГОСТ Р 51754 (ГОСТ 31593)</p> <p>ГОСТ Р 52291 (ГОСТ 31595)</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6</p> <p>ГОСТ ИСО 4254-4</p> <p>ГОСТ ИСО 7914</p> <p>ГОСТ ИСО 7918</p> <p>ГОСТ ИСО 8083</p> <p>ГОСТ ИСО 8084</p> <p>ГОСТ ИСО 11169</p> <p>ГОСТ ИСО 11512</p> <p>ГОСТ ИСО 11850</p> <p>ГОСТ 30506 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-13</p> <p>ГОСТ 30723</p> <p>ГОСТ 31183</p> <p>ГОСТ EN 609-1</p> <p>ГОСТ EN 609-2</p> <p>ГОСТ EN 13525</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8082-1</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11448</p> <p>ГОСТ Р ИСО 15078</p> <p>ГОСТ Р 51389</p> <p>ГОСТ Р 54454</p> <p>СТБ EN 14861</p> <p>ГОСТ 12.2.102</p> <p>ГОСТ 12.2.104</p> <p>ГОСТ 15594</p> <p>ГОСТ 31742</p> <p>ГОСТ 32431</p> <p>ГОСТ Р 51754 (ГОСТ 31593)</p> <p>ГОСТ Р 52291 (ГОСТ 31595)</p>
49	Оборудование технологическое для	48 5200	8428000000 8429000000	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6</p>

торфяной промышленности		8430000000 8474000000 8479000000 8490000000 8701000000	приложения 1 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 16469 ГОСТ 23987 ГОСТ 26980 (ГОСТ Р 55165) ГОСТ 27250 ГОСТ 27258 ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ 30688 ГОСТ 30697 (ГОСТ ISO 10968) ГОСТ ИСО 3164 ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 (ГОСТ ISO 5006) ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 6405-4 ГОСТ ИСО 6405-5 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10263-5 ГОСТ ИСО 10265 ГОСТ ИСО 10570 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ ISO 5010 ГОСТ Р ИСО 12117 СТБ EN 12643 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-2 ГОСТ EN 474-3 ГОСТ EN 474-4	ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 16469 ГОСТ 23987 ГОСТ 26980 (ГОСТ Р 55165) ГОСТ 27250 ГОСТ 27258 ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ 30688 ГОСТ 30697 (ГОСТ ISO 10968) ГОСТ ИСО 3164 ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 (ГОСТ ISO 5006) ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 9244 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10263-5 ГОСТ ИСО 10265 ГОСТ ИСО 10570 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ ISO 5010 ГОСТ Р ИСО 12117 СТБ EN 12643 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-2 ГОСТ EN 474-3 ГОСТ EN 474-4 ГОСТ EN 474-5
-------------------------	--	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ EN 474-5 ГОСТ EN 474-6 ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8 ГОСТ EN 474-10 ГОСТ EN 474-11 СТБ ISO 2867 СТБ ИСО 2860 СТБ ИСО 3457 (ГОСТ ISO 3457) СТБ ИСО 6683 ГОСТ ИСО 10532	ГОСТ EN 474-6 ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8 ГОСТ EN 474-10 ГОСТ EN 474-11 СТБ ISO 2867 СТБ ИСО 2860 СТБ ИСО 3457 (ГОСТ ISO 3457) СТБ ИСО 6683 ГОСТ ИСО 10532				
50	Оборудование прачечное промышленное	48 5500	8421000000 8479000000 8450000000 8451000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ 27457	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ 27457				
51	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	48 5600	8417000000 8451000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ Р 51362	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ Р 51362				
52	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	48 5300 48 5900	7302000000 8421000000 8424000000 8430000000 8433000000 8450000000 8451000000 8479000000 8508000000 8705000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1, 2 ГОСТ EN 1501-2 СТБ EN 1501-1 СТБ ГОСТ Р 50631 (ГОСТ 31544)	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ EN 1501-2 СТБ EN 1501-1 СТБ ГОСТ Р 50631 (ГОСТ 31544)				

53	Вентиляторы промышленные	48 6100	9027000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 31350 ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 31350 ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857			
54	Кондиционеры промышленные	48 6200	8415000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ EN 14511-4 ГОСТ 30646 ГОСТ Р 50553 ГОСТ Р 50554	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ EN 14511-4 ГОСТ 30646 ГОСТ Р 50553 ГОСТ Р 50554			
55	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6300	7322000000 8415000000 8419000000 8479000000 8516000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 31284	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 31284 ГОСТ 26548			
56	Оборудование технологическое для легкой промышленности	51 1000	8417000000 8419000000 8421000000 8424000000 8444000000 8445000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31) СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.123	ТР ТС 010/2011 статья 6 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31) СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138			

				8446000000 8447000000 8448000000 8449000000 8451000000 8452000000 8453000000 8456000000 8477000000 8479000000	ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27443 ГОСТ Р 52161.2.28 (ГОСТ ИЕС 60335-2-28) СТБ 1357	ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27443 ГОСТ Р 52161.2.28 (ГОСТ ИЕС 60335-2-28) СТБ 1357
57	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	51 1200		8417000000 8419000000 8420000000 8421000000 8424000000 8444000000 8445000000 8446000000 8447000000 8448000000 8449000000 8451000000 8452000000 8453000000 8456000000 8477000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716
58	Оборудование технологическое для	51 2000		8417000000 8420000000	ТР ТС 010/2011 статья 6	ТР ТС 010/2011 статья 6

	выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей		8421000000 8444000000 8445000000 8447000000 8448000000 8479000000	приложения 1 ГОСТ 6737		ГОСТ 6737
59	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	36 1490 51 3000 94 7900	7309000000 7310000000 7419000000 7611000000 7612000000 8413000000 8417000000 8418000000 8419000000 8420000000 8421000000 8422000000 8424000000 8428000000 8434000000 8435000000 8437000000 8438000000 8441000000 8462000000 8470000000 8474000000 8477000000 8478000000 8479000000 8514000000 8515000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 13951 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31527 ГОСТ 31527 СТБ EN 454 (ГОСТ EN 454) СТБ EN 1678 СТБ EN 12852 СТБ EN 12853 СТБ EN 12854 СТБ EN 12855 ГОСТ Р 53895 ГОСТ Р 53896 ГОСТ Р 53942 ГОСТ Р 53942 ГОСТ Р 54320 ГОСТ Р 54321 ГОСТ Р 54387 ГОСТ Р 54388 ГОСТ Р 54388 ГОСТ Р 54423 ГОСТ Р 54423 ГОСТ Р 54424 ГОСТ Р 54425	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 13951 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31527 СТБ EN 454 (ГОСТ EN 454) СТБ EN 1678 СТБ EN 12852 СТБ EN 12853 СТБ EN 12854 СТБ EN 12855 ГОСТ Р 53895 ГОСТ Р 53896 ГОСТ Р 53942 ГОСТ Р 54320 ГОСТ Р 54321 ГОСТ Р 54387 ГОСТ Р 54388 ГОСТ Р 54423 ГОСТ Р 54424 ГОСТ Р 54425	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 13951 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31527 СТБ EN 454 (ГОСТ EN 454) СТБ EN 1678 СТБ EN 12852 СТБ EN 12853 СТБ EN 12854 СТБ EN 12855 ГОСТ Р 53895 ГОСТ Р 53896 ГОСТ Р 53942 ГОСТ Р 54320 ГОСТ Р 54321 ГОСТ Р 54387 ГОСТ Р 54388 ГОСТ Р 54423 ГОСТ Р 54424 ГОСТ Р 54425

				ГОСТ Р 54425 ГОСТ Р 54967 ГОСТ Р 54970 ГОСТ Р 54972 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316	ГОСТ Р 54967 ГОСТ Р 54970 ГОСТ Р 54972 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316
60	Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	51 4000	7309000000 7310000000 8337000000 8414000000 8417000000 8419000000 8421000000 8422000000 8424000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962

				8428000000 8436000000 8437000000 8438000000 8470000000 8476000000 8479000000 8481000000 9027000000				
61	Оборудование полиграфическое	51 6000		8424000000 8440000000 8441000000 8442000000 8443000000 8414000000 8456000000 8479000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ ЕН 1010-1 ГОСТ ЕН 1010-3 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5 ГОСТ 12.2.231 СТБ 1568	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ЕН 1010-1 ГОСТ ЕН 1010-3 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5 ГОСТ 12.2.231 СТБ 1568	
62	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	51 7100		8417000000 8419000000 8421000000 8422000000 8423000000 8424000000 8456000000 8464000000 8468000000 8474000000 8475000000 8477000000 8479000000		ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.015	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.015	

63	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3100	8515000000 8402000000 8403000000 8404000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 ГОСТ Р 51382 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54441 ГОСТ Р 54829 СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 (ГОСТ EN 303-1) СТБ EN 303-2 (ГОСТ EN 303-2) СТБ EN 15034 ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 ГОСТ Р 51382 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54441 ГОСТ Р 54829 СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 (ГОСТ EN 303-1) СТБ EN 303-2 (ГОСТ EN 303-2) СТБ EN 15034 ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548
64	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	31 1397 36 9600 48 5884	8416000000 8468000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 21204 ГОСТ 27824	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 21204 ГОСТ 27824

65	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3300	7321000000 8402000000 8403000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 9817 ГОСТ 28679 ГОСТ 22992 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 9817 ГОСТ 28679 ГОСТ 22992 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321
66	Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные.	39 1800	8207000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ 2679 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 53927	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ 2679 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 53927
67	Резцы: - резцы токарные с напайками твердосплавными пластинами - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами.	39 2100	8207000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 5688	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 5688
68	Пилы дисковые с	39 2200	8202000000	ТР ТС 010/2011	ТР ТС 010/2011

1	2	3	4	5	6
69	<p>твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов</p> <p>Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В</p>	<p>39 2000 39 2640</p>	<p>8207000000 8466000000</p> <p>8203000000 8204000000 8205000000 8207000000 8467000000</p>	<p>статья 6 приложения 1 ГОСТ 9769</p> <p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 11516</p>	<p>статья 6 ГОСТ 9769</p> <p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 11516</p>
70	<p>Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с заточенными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; - фрезы насадные цилиндрические сборные.</p>	<p>39 5200</p>	<p>8207000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ 2679 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 5241 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 53927</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ 2679 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 53927</p>
71	<p>Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные</p>	<p>39 7000</p>	<p>6804000000 8207000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 32833 ГОСТ 26004</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 32833 ГОСТ 26004</p>

	шлифовальные; - круги алмазные отрезные.	39 7000	6804000000 8207000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 32406	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 32406
72	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные.	39 7000	6804000000 8207000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 32406	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 32406
73	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	8481000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 12.2.063 (ГОСТ Р 53672) ГОСТ Р 53672 ГОСТ 7192 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 (ГОСТ Р 54808) ГОСТ 9887 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252 (ГОСТ Р 53671) ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 54086	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 55430 ГОСТ 7192 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 (ГОСТ Р 54808) ГОСТ 9887 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252 (ГОСТ Р 53671) ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55429

				ГОСТ Р 55429 ГОСТ 24570 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 54432 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001	ГОСТ 24570 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 56001
74	Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; - круги отрезные; - круги полировальные; - круги шлифовальные лестковые; - ленты шлифовальные бесконечные; - диски шлифовальные фибровые	39 8000 39 8500 39 8600 39 8700	6804000000 6805000000 8207000000	ТР ТС 010/2011 статья 6 приложения 1 ГОСТ 22776 ГОСТ 32406 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 9769 ГОСТ Р 52588	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 22776 ГОСТ 32406 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 9769 ГОСТ Р 52588

№ 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
<p>Раздел 3 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 № 879</p>					
1	Машины и оборудование, низковольтное оборудование (общие требования)	Приведен далее для конкретных групп оборудования	Приведен далее для конкретных групп оборудования	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 Общие стандарты относящиеся ко всей продукции подпадающей под действие ТР ТС 020/2011: ГОСТ 13109 (ГОСТ 32144) ГОСТ 14777 (ГОСТ Р 55055) ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 26169 ГОСТ 28934 ГОСТ 29192 ГОСТ 30372 (ГОСТ Р 50397) ГОСТ 32144 ГОСТ Р 50397 ГОСТ Р 51317.2.5 ГОСТ Р 51317.1.2 ГОСТ Р 51317.1.5 ГОСТ Р 51317.3.5 (ГОСТ IEC/TS 61000-3-5) ГОСТ Р 51048 СТ РК 2.206 СТБ IEC 61000-6-3</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 Общие стандарты относящиеся ко всей продукции подпадающей под действие ТР ТС 020/2011: ГОСТ 13109 (ГОСТ 32144) ГОСТ 13661 ГОСТ 30373 ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 32144 ГОСТ 32145 (ГОСТ 33073) ГОСТ Р 51317.1.5 ГОСТ Р 51317.3.5 (ГОСТ IEC/TS 61000-3-5) ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ IEC 61000-4-9 ГОСТ 30585 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ Р 51048 СТ РК 2.206 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3</p>

				<p>СТБ ІЕС 61000-6-4 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ ІЕС 61000-3-3 СТБ МЭК 61000-3-11 (ГОСТ 30804.3.11) СТБ ІЕС 61000-3-12 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ 30377 СТ РК 2141 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11 СТБ ІЕС 61000-6-1 ГОСТ 30336 ГОСТ 30804.6.1 СТБ EN 55011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ ІЕС/ТС 61000-3-5 СТ РК 2.123 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30585 СТ РК 2.136 СТ РК 2163</p>	<p>ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ ІЕС/ТС 61000-3-5 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ ІЕС 61000-3-3 СТБ МЭК 61000-3-11 (ГОСТ 30804.3.11) СТБ ІЕС 61000-3-12 СТБ ІЕС 61000-6-3 ГОСТ Р 51317.3.4 СТ РК 2141 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11 ГОСТ 30324.1.2 (ГОСТ Р МЭК 60601-1-2) ГОСТ 30804.4.15 ГОСТ CISPR 16-1-4 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3 ГОСТ 30805.16.1.4 (ГОСТ CISPR 16-1-4) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 30805.16.4.2 (ГОСТ CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.11 СТБ EN 55011 СТБ ІЕС 61000-4-2 СТБ ІЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 (ГОСТ ІЕС 61000-4-5) СТБ ІЕС 61000-4-6 СТБ ІЕС 61000-4-8 (ГОСТ ІЕС 61000-4-8) СТБ ІЕС 61000-4-9 (ГОСТ ІЕС 61000-4-9)</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ ИЕС 61000-6-1 ГОСТ 30336 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 (СТБ ИЕС 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.15 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 СТ РК 2.123 СТ РК 2.126 СТ РК 2.135 СТ РК 2.137 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30 СТ РК 2163</p>
<p>2</p>	<p>Оборудование и материалы электротехнические</p>	<p>34 1100 34 2100 34 2200 34 2450 34 2460 34 2470 34 2480 34 2490</p>	<p>6301100000 6306400000 6307909900 8402000000 8403000000 8413000000 8501000000 8504000000</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2</p>

					СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2	СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4)					
					8515000000 8516000000 8517000000 8531000000 8533000000 8536000000 8537000000 9404000000 9405000000 9018000000 9032000000						
					34 2530 34 2600 34 2700 34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 34 2840 34 3000 34 3110 34 3433 34 3437 34 3436 34 3531 34 4100 34 4183 34 4242 34 4244 34 4245 34 4246 34 6100 34 6150 34 6160 34 6100 34 6120 34 6100 34 6170 34 6420 34 6800 34 6875 34 6880 34 6884 34 6891						
3	Устройства управления,				8400000000	ТР ТС 020/2011					ТР ТС 020/2011

автоматизации, отключения и распределения, в том числе низковольтные комплектные устройства	34 0000 42 1100 42 1500 42 1800 42 2000 42 2400 42 2800 42 3200 42 6100 42 6200 42 6300 42 6500 42 7400 42 7600 42 8300 42 8600 43 7200	8423000000 8443000000 8472000000 8525000000 8536000000 8469000000 8500000000 8533000000 8536000000 8537000000 8544000000 9006000000 9017000000 9022000000 9025000000 9027000000 9028000000 9030000000 9032000000 9103000000 9105000000 9107000000	статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ ИЕС 61009-1) ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ ИЕС 61008-1 СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ ИЕС 61008-1) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ ИЕС 60730-2-5) СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ Р 53994.2.15 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 62423 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ИЕС 60730-1) СТБ ИЕС 60730-2-8 (ГОСТ ИЕС 60730-2-8) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ ИЕС 60730-2-14)	статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ ИЕС 61009-1) СТБ ИЕС 61000-6-2 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1) ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30969 ГОСТ 31216 (ГОСТ Р 51329) ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ ИЕС 61008-1 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61439-1
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>СТБ ІЕС 60947-2 (ГОСТ ІЕС 60947-2) ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р МЭК 61439-1 (ГОСТ ІЕС 61439-1) СТ РК ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ІЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ІЕС 60947-5-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30969 ГОСТ 31216 (ГОСТ Р 51329) ГОСТ ІЕС 60947-5-2 ГОСТ ІЕС 60947-6-2 ГОСТ ІЕС 61131-2 ГОСТ ІЕС 61439-1 ГОСТ ІЕС 61439-5 ГОСТ ІЕС 61812-1 ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ІЕС 61812-1) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (ГОСТ ІЕС 60947-5-2) СТБ ІЕС 60947-5-1 СТБ ІЕС 60947-6-1 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТ РК ІЕС 60947-8 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ Р 50030.5.2</p>	<p>ГОСТ ІЕС 61439-5 ГОСТ ІЕС 61812-1 ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ІЕС 61812-1) ГОСТ ІЕС 62423 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (ГОСТ ІЕС 60947-5-2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ ІЕС 61008-1) СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ ІЕС 60730-1) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ ІЕС 60730-2-5) СТБ ІЕС 60730-2-8 (ГОСТ ІЕС 60730-2-8) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ ІЕС 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ ІЕС 60947-2 (ГОСТ ІЕС 60947-2) СТБ ІЕС 60947-5-1 СТБ ІЕС 60947-6-1 СТБ ІЕС 61131-2 СТБ МЭК 61812-1 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТ РК ІЕС 60947-8 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51522.1 (ГОСТ Р МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51522.1 (ГОСТ Р МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4 СТБ МЭК 61812-1 СТБ ИЕС 61131-2 ГОСТ Р 55061 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525	ГОСТ Р 53994.2.15 ГОСТ Р МЭК 61439-1 (ГОСТ ИЕС 61439-1) 1) ГОСТ Р 55061 ГОСТ Р МЭК 61439.2 СТ РК ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525
4	Оборудование для сварки	34 4100	8515000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ Р 55139 ГОСТ Р 51526 СТБ ИЕС 60974-10	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 60974-10 ГОСТ Р 51526 ГОСТ Р 55139 СТБ ИЕС 61000-6-2
5	Оборудование световое	34 6100 34 6150 34 6160 34 6129 34 6150 34 6160	9405000000 8500000000 8539000000 8541000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1

					<p>ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) СТ РК ГОСТ Р 51514</p>	<p>ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) ГОСТ ИЕС 61547 СТ РК ГОСТ Р 51514 СТБ ИЕС 61000-6-2</p>
6	Приборы санитарно-гигиенические	34 6000 34 6870 51 5000 51 5650	3922000000 7324000000 8400000000 8500000000 8543000000 8509000000 9019000000	<p>ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) СТ РК ГОСТ Р 51514</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2</p>
7	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	34 6888 65 8900	8504400000	<p>ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) СТ РК ГОСТ Р 51514</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ ЕТСИ EN 301 489-34 ГОСТ 32132.3 СТБ ИЕС 61204-3 ГОСТ ИЕС 62041 ГОСТ Р 51179 СТБ ИЕС 62041 (ГОСТ ИЕС 62041) СТБ МЭК 60870-2-1 (ГОСТ ИЕС 60870-2-1)</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 32132.3 ГОСТ 32133.2 ГОСТ ИЕС 62041 СТБ МЭК 60870-2-1 (ГОСТ ИЕС 60870-2-1) СТБ ИЕС 61204-3 СТБ ИЕС 62040-2 СТБ ИЕС 62041 (ГОСТ ИЕС 62041) ГОСТ Р 51179 СТ РК ГОСТ Р 50745 ГОСТ ЕТСИ EN 301 489-34</p>
8	Электронасосы	34 6891 36 3100	8504400000 8400000000	<p>ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) СТ РК ГОСТ Р 51514</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1)</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2)</p>

		36 3200		приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4)	приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2
9	Электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	34 6000 34 6800 34 6810 34 6820 34 6830 34 6840 34 6850 34 6876 34 6890 51 5000 51 5640 51 5680	8400000000 8418000000 8422000000 8500000000 8509000000 8516000000 9613000000 8509000000 8418000000 8419000000 8516000000 8422000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2
10	Электрические игрушки	34 6897	9503000000 9504000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2
11	Оборудование	38 1000	8457000000	ТР ТС 020/2011	ТР ТС 020/2011

металлообрабатывающее и деревообрабатывающее:	38 2000 38 3000	8460000000	статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 СТБ EN 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 СТБ EN 50370-1 (ГОСТ EN 50370-1) СТБ EN 50370-2 (ГОСТ EN 50370-2)	статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ EN 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 СТБ EN 50370-1 (ГОСТ EN 50370-1) СТБ EN 50370-2 (ГОСТ EN 50370-2) СТБ ИЕС 61000-6-2
12 Вычислительная техника и компоненты	40 1000 40 1200 40 1300 40 1700 40 1800 40 2000 40 2400 40 2500 40 3000 40 3100 40 3200 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000 40 5000 40 6000	8471000000 8470000000 8504400000 8473000000 8523000000 8443000000 8528000000 8500000000 8400000000 8517000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ 19542 ГОСТ 30805.22 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.24 (ГОСТ CISPR 24) СТБ EN 55022 СТБ EN 55024 (ГОСТ CISPR 24) СТ РК ГОСТ Р 51318.24	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.22 СТБ EN 55022 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.24 (ГОСТ CISPR 24) СТБ EN 55024 (ГОСТ CISPR 24) СТ РК ГОСТ Р 51318.24

13	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам	40 8000 40 3100 40 3200 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000	8504000000 8517000000 8518000000 8519000000 8521000000 8522000000 8528000000 8471000000 8473000000 8523000000 8443000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ 19542 ГОСТ 30805.22 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.24 (ГОСТ CISPR 24) СТБ EN 55022 СТБ EN 55024 (ГОСТ CISPR 24) СТ РК ГОСТ Р 51318.24	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.22 СТБ EN 55022 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.24 (ГОСТ CISPR 24) СТБ EN 55024 (ГОСТ CISPR 24) СТ РК ГОСТ Р 51318.24
14	Инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации	34 6000 47 3770 47 3853 48 3300 48 5900 48 5100 51 5672	8424000000 8432000000 8433000000 8436000000 8465000000 8467000000 8479000000 8508000000 8516000000 8413000000 8414000000 8516000000 9405000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 СТБ EN 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ EN 13309 ГОСТ 32140 СТБ ИСО 14982 ГОСТ 32141 ГОСТ 22012 ГОСТ 30805.12 ГОСТ Р 51097 ГОСТ EN 12895 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.25 СТБ EN 12895 (ГОСТ EN 12895) СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ Р 51317.6.5	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 СТБ EN 13309 ГОСТ 32140 СТБ ИСО 14982 ГОСТ 32141 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ EN 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30805.12 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 22012 ГОСТ Р 51097 ГОСТ EN 12895 СТБ EN 12895 (ГОСТ EN 12895) ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ Р 51318.25 ГОСТ Р 51700

15	<p>Оборудование промышленное и технологическое в том числе для: - легкой промышленности - текстильной промышленности - выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей - для пищевой, молочной и рыбной промышленности - мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности - предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p>	<p>31 0000 33 0000 34 0000 36 0000 38 0000 42 0000 43 0000 44 0000 51 1000 51 2000 51 3000 51 4000 51 5000</p>	<p>8413000000 8414000000 8515000000 8417000000 8418000000 8419000000 8420000000 8421000000 8422000000 8428000000 8434000000 8435000000 8436000000 8437000000 8438000000 8441000000 8444000000 8445000000 8446000000 8447000000 8449000000 8451000000 8452000000 8462000000 8470000000 8474000000 8476000000 8477000000 8478000000 8479000000 8481000000 8516000000 7309000000</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ EN 620 СТБ EN 620 (ГОСТ EN 620) СТБ EN 13309 ГОСТ 32140 ГОСТ ИЕС 60204-31 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31) ГОСТ 22012 ГОСТ 30805.12 ГОСТ Р 51097 ГОСТ EN 12895 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.25 СТБ EN 12895 (ГОСТ EN 12895) ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ Р 51318.25 ГОСТ Р 51700 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 СТБ EN 620 (ГОСТ EN 620) ГОСТ EN 620 ГОСТ 30805.14.2 СТБ EN 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2</p>	<p>СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 СТБ EN 13309 ГОСТ 32140 ГОСТ ИЕС 60204-31 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31) ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30805.12 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 22012 ГОСТ Р 51097 ГОСТ EN 12895 СТБ EN 12895 (ГОСТ EN 12895) ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ Р 51318.25 ГОСТ Р 51700 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 СТБ EN 620 (ГОСТ EN 620) ГОСТ EN 620 ГОСТ 30805.14.2 СТБ EN 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				7310000000 7419000000 7611000000 7612000000 9027000000								
16	Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	51 5000 51 5651 51 5652 34 6000 34 6870		8510000000 8516000000	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2							ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 СТБ ЕН 61000-6-2
27	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011.	22 0000 31 0000 33 0000 34 0000 36 0000 37 0000 38 0000 39 0000 40 0000 42 0000 43 0000 44 0000 47 0000 48 0000 49 0000 51 0000 56 0000 59 0000 63 0000		3900000000 4000000000 4200000000 4300000000 4400000000 4500000000 4600000000 4900000000 5700000000 6100000000 6200000000 6300000000 6400000000 6500000000 6600000000 6700000000 6800000000 6900000000 7000000000	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.8 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.12 ГОСТ 30805.13 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32143 ГОСТ ЕН 50270 ГОСТ ЕН 50370-1 ГОСТ ЕН 50370-2 ГОСТ ЕН 55103-1 ГОСТ ЕН 55103-2 ГОСТ ЕН 55103-1						ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.3.8 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ ИЕС/ГІS 61000-3-5 ГОСТ ЕН 50270 ГОСТ ЕН 50370-1 ГОСТ ЕН 50370-2 ГОСТ ЕН 55103-1 ГОСТ 30805.12 ГОСТ 30805.13 ГОСТ 30805.14.1	

					ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5 СТБ CISPR 13 СТБ ЕН 50270 (ГОСТ ЕН 50270) СТБ ЕН 50370-1 (ГОСТ ЕН 50370-1) СТБ ЕН 50370-2 (ГОСТ ЕН 50370-2) СТБ ЕН 55011 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55015 СТБ ЕН 55022 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ ИЕС 61000-3-3 СТБ МЭК 61000-3-11 (ГОСТ 30804.3.11) СТБ ИЕС 61000-3-12 СТБ ИЕС 61000-6-3 СТБ ЕН 50270 (ГОСТ ЕН 50270) СТБ ЕН 50370-1 (ГОСТ ЕН 50370-1) СТБ ЕН 50370-2 (ГОСТ ЕН 50370-2) СТБ ЕН 55011 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55015 СТБ ЕН 55022 СТБ ИЕС 61000-3-12 СТБ ИЕС 61000-6-3 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ Р 51317.3.5 (ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5) ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ ИЕС 61009-1) ГОСТ 22012 ГОСТ 28934 ГОСТ 30377 ГОСТ 30886 (ГОСТ ЕН 55103-1) ГОСТ 32135 (ГОСТ ЕН 55103-1) СТ РК 2141 СТ РК 2163 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТ РК ГОСТ Р 52506 ГОСТ Р 51097 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1)	ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32143 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ ИЕС 61000-3-3 СТБ МЭК 61000-3-11 (ГОСТ 30804.3.11) СТБ ИЕС 61000-3-12 СТБ ИЕС 61000-6-3 СТБ ЕН 50270 (ГОСТ ЕН 50270) СТБ ЕН 50370-1 (ГОСТ ЕН 50370-1) СТБ ЕН 50370-2 (ГОСТ ЕН 50370-2) СТБ ЕН 55011 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55015 СТБ ЕН 55022 СТБ ИЕС 61000-3-12 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ Р 51317.3.5 (ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5) ГОСТ Р 51327.1 (ГОСТ ИЕС 61009-1) ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 22012 ГОСТ 30886 (ГОСТ ЕН 55103-1) ГОСТ 32135 (ГОСТ ЕН 55103-1) СТ РК 2141 СТ РК 2163 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТ РК ГОСТ Р 52506 ГОСТ Р 51097 ГОСТ 30011.1 (ГОСТ ИЕС 60947-1) ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1)	7113000000 7114000000 7115000000 7116000000 7117000000 7118000000 7200000000 7300000000 7400000000 7500000000 7600000000 7700000000 7800000000 7900000000 8000000000 8100000000 8200000000 8300000000 8400000000 8402000000 8403000000 8404000000 8405000000 8413000000 8414000000 8415000000 8416000000 8418000000 8419000000 8420000000 8421000000 8422000000 8423000000 8424000000	65 0000 66 0000 67 0000 68 0000 80 0000 81 0000 84 0000 85 0000 86 0000 87 0000 88 0000 89 0000 90 0000 95 0000 96 0000		
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

8425000000	ГОСТ 30011.3		ГОСТ 30011.6.1
8426000000	ГОСТ 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 60947-5-1)		ГОСТ 30324.1.2 (ГОСТ Р МЭК 60601-1-2)
8427000000	ГОСТ 30011.6.1		ГОСТ 30804.4.15
8428000000	ГОСТ 30324.1.2 (ГОСТ Р МЭК 60601-1-2)		ГОСТ 30850.2.1
8429000000	ГОСТ 30850.2.1		ГОСТ 30850.2.2
8430000000	ГОСТ 30850.2.2		ГОСТ 30850.2.3
8431000000	ГОСТ 30850.2.3		ГОСТ 30880
8432000000	ГОСТ 30880		ГОСТ 30969
8433000000	ГОСТ 30969		ГОСТ 31216 (ГОСТ Р 51329)
8434000000	ГОСТ 31216 (ГОСТ Р 51329)		ГОСТ 32132.3
8435000000	ГОСТ 32132.3		ГОСТ 32133.2
8436000000	ГОСТ 32133.2		ГОСТ ИЕС 60204-31
8437000000	ГОСТ ИЕС 60204-31		ГОСТ ИЕС 60730-1
8438000000	ГОСТ ИЕС 60730-1		ГОСТ ИЕС 60730-2-5
8439000000	ГОСТ ИЕС 60730-2-5		ГОСТ ИЕС 60730-2-7
8440000000	ГОСТ ИЕС 60730-2-7		ГОСТ ИЕС 60730-2-8
8441000000	ГОСТ ИЕС 60730-2-8		ГОСТ ИЕС 60730-2-9
8442000000	ГОСТ ИЕС 60730-2-9		ГОСТ ИЕС 60730-2-14
8443000000	ГОСТ ИЕС 60730-2-14		ГОСТ ИЕС 60730-2-15
8444000000	ГОСТ ИЕС 60730-2-15		ГОСТ ИЕС 60947-5-2
8445000000	ГОСТ ИЕС 60947-5-2		ГОСТ ИЕС 60947-6-2
8446000000	ГОСТ ИЕС 60947-6-2		ГОСТ ИЕС 61008-1
8447000000	ГОСТ ИЕС 61008-1		ГОСТ ИЕС 61131-2
8448000000	ГОСТ ИЕС 61131-2		ГОСТ ИЕС 61439-1
8449000000	ГОСТ ИЕС 61439-1		ГОСТ ИЕС 61439-5
8450000000	ГОСТ ИЕС 61439-5		ГОСТ ИЕС 61812-1
8451000000	ГОСТ ИЕС 61812-1		ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ИЕС 61812-1)
8452000000	ГОСТ МЭК 61812-1 (ГОСТ ИЕС 61812-1)		ГОСТ ИЕС 62041
8453000000	ГОСТ ИЕС 62041		ГОСТ ИЕС 62423
8454000000	ГОСТ ИЕС 62423		ГОСТ EN 12895
8455000000	ГОСТ EN 12895		ГОСТ 32134.1
8457000000	ГОСТ 32134.1		ГОСТ 32134.11
8458000000			ГОСТ 32134.12
8459000000			
8460000000			

				ГОСТ 32134.11 ГОСТ 32134.12 ГОСТ 32134.13 ГОСТ 32134.14 ГОСТ 32140 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50293 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ EN 50665-1 ГОСТ EN 50293 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (ГОСТ IEC 60947-5-2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ IEC 61008-1) СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ IEC 60204-31) СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ IEC 60730-1) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ IEC 60730-2-5) СТБ IEC 60730-2-8 (ГОСТ IEC 60730-2-8) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ IEC 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 (ГОСТ IEC 60870-2-1) СТБ IEC 60947-2 (ГОСТ IEC 60947-2) СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ IEC 61000-2-4) СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 61204-3 СТБ МЭК 61812-1	ГОСТ 32134.13 ГОСТ 32134.14 ГОСТ 32140 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50293 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ CISPR 16-1-4 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3 ГОСТ 30805.16.1.4 (ГОСТ CISPR 16-1-4) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 30805.16.4.2 (ГОСТ CISPR 16-4-2) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (ГОСТ IEC 60947-5-2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ГОСТ IEC 61008-1) СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ IEC 60204-31) СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 (ГОСТ IEC 60730-1) СТБ МЭК 60730-2-5 (ГОСТ IEC 60730-2-5) СТБ IEC 60730-2-8 (ГОСТ IEC 60730-2-8) СТБ МЭК 60730-2-14 (ГОСТ IEC 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 (ГОСТ IEC 60870-2-1) СТБ IEC 60947-2 (ГОСТ IEC 60947-2) СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ IEC 61000-2-4) СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ IEC 60947-2 (ГОСТ IEC 60947-2) СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ IEC 61131-2	8461000000 8462000000 8463000000 8464000000 8465000000 8466000000 8467000000 8468000000 8469000000 8470000000 8471000000 8472000000 8473000000 8474000000 8475000000 8476000000 8477000000 8478000000 8479000000 8481000000 8486000000 8500000000 8501000000 8502000000 8503000000 8504000000 8505000000 8508000000 8509000000 8510000000 8511000000 8512000000 8514000000 8515000000
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8516000000	СТБ ИЕС 62040-2	СТБ ИЕС 62041 (ГОСТ ИЕС 62041)	СТБ ИЕС 61204-3						
8517000000	СТБ ИЕС 62041 (ГОСТ ИЕС 62041)		СТБ МЭК 61812-1						
8518000000	СТБ 2317		СТБ ИЕС 62040-2						
8519000000	СТБ ЕН 12895 (ГОСТ ЕН 12895)		СТБ ИЕС 62041 (ГОСТ ИЕС 62041)						
8521000000	СТБ ЕН 13241-1 (ГОСТ ЕН 13241-1)		СТБ 2317						
8522000000	СТБ ЕН 13309		СТБ ЕН 12895 (ГОСТ ЕН 12895)						
8525000000	СТБ ЕН 50083-2		СТБ ЕН 13241-1 (ГОСТ ЕН 13241-1)						
8526000000	СТБ ЕН 50293 (ГОСТ ЕН 50293)		СТБ ЕН 13309						
8527000000	СТБ ЕТСИ ЕН 301 489-17		СТБ ЕН 50083-2						
8528000000	СТБ ЕТСИ ЕН 301 489-24		СТБ ЕН 50293 (ГОСТ ЕН 50293)						
8529000000	СТ РК МЭК 60947-3		СТБ ЕТСИ ЕН 301 489-17						
8530000000	СТ РК МЭК 60947-4-1		СТБ ЕТСИ ЕН 301 489-24						
8531000000	СТ РК ИЕС 60947-8		СТ РК МЭК 60947-3						
8535000000	ГОСТ Р 50030.2		СТ РК МЭК 60947-4-1						
8536000000	ГОСТ Р 50030.3		ГОСТ Р 50030.2						
8537000000	ГОСТ Р 50030.4.1		ГОСТ Р 50030.3						
8538000000	ГОСТ Р 50030.4.2		ГОСТ Р 50030.4.1						
8540000000	ГОСТ Р 50030.5.2		ГОСТ Р 50030.4.2						
8541000000	ГОСТ Р 50030.6.1		ГОСТ Р 50030.5.2						
8543000000	ГОСТ Р 50030.6.2		ГОСТ Р 50030.6.1						
8700000000	ГОСТ Р 50397		ГОСТ Р 50030.6.2						
8713000000	ГОСТ Р 51179		ГОСТ Р 51179						
9000000000	ГОСТ Р 51317.1.2		ГОСТ Р 51317.1.2						
9100000000	ГОСТ Р 51317.1.5		ГОСТ Р 51317.1.5						
9200000000	ГОСТ Р 51317.2.5		ГОСТ Р 51317.4.15						
9400000000	ГОСТ Р 51326.1		ГОСТ Р 51326.1						
9500000000	ГОСТ Р 51407		ГОСТ Р 51407						
9600000000	ГОСТ Р 51522.1 (ГОСТ Р МЭК 61326-1)		ГОСТ Р 51522.1 (ГОСТ Р МЭК 61326-1)						
	ГОСТ Р 51522.2.1		ГОСТ Р 51522.2.1						
	ГОСТ Р 51522.2.2		ГОСТ Р 51522.2.2						
	ГОСТ Р 51522.2.4		ГОСТ Р 51522.2.4						
	ГОСТ Р 51524		ГОСТ Р 51524						
	ГОСТ Р 51526		ГОСТ Р 51526						
	ГОСТ Р 53994.2.15		ГОСТ Р 53994.2.15						

				ГОСТ Р 55061	ГОСТ Р 55061
				ГОСТ Р 55139	ГОСТ Р 55139
				ГОСТ Р МЭК 60945	ГОСТ Р МЭК 60945
				ГОСТ Р МЭК 61439-1 (ГОСТ IEC 61439-1)	ГОСТ Р МЭК 61439-1 (ГОСТ IEC 61439-1)
				ГОСТ Р МЭК 61439.2	ГОСТ Р МЭК 61439.2
				ГОСТ Р 52583	ГОСТ Р 52583
				ГОСТ Р 52459.2	ГОСТ Р 52459.2
				ГОСТ Р 52459.3	ГОСТ Р 52459.3
				ГОСТ Р 52459.4	ГОСТ Р 52459.4
				ГОСТ Р 52459.5	ГОСТ Р 52459.5
				ГОСТ Р 52459.6	ГОСТ Р 52459.6
				ГОСТ Р 52459.7	ГОСТ Р 52459.7
				ГОСТ Р 52459.8	ГОСТ Р 52459.8
				ГОСТ Р 52459.9	ГОСТ Р 52459.9
				ГОСТ Р 52459.10	ГОСТ Р 52459.10
				ГОСТ Р 52459.15	ГОСТ Р 52459.15
				ГОСТ Р 52459.16	ГОСТ Р 52459.16
				ГОСТ Р 52459.17	ГОСТ Р 52459.17
				ГОСТ Р 52459.18	ГОСТ Р 52459.18
				ГОСТ Р 52459.19	ГОСТ Р 52459.19
				ГОСТ Р 52459.20	ГОСТ Р 52459.20
				ГОСТ Р 52459.22	ГОСТ Р 52459.22
				ГОСТ Р 52459.23	ГОСТ Р 52459.23
				ГОСТ Р 52459.24	ГОСТ Р 52459.24
				ГОСТ Р 52459.25	ГОСТ Р 52459.25
				ГОСТ Р 52459.26	ГОСТ Р 52459.26
				ГОСТ Р 52459.27	ГОСТ Р 52459.27
				ГОСТ Р 52459.28	ГОСТ Р 52459.28
				ГОСТ Р 52459.31	ГОСТ Р 52459.31
				ГОСТ Р 52459.32	ГОСТ Р 52459.32
				ГОСТ Р 54485	ГОСТ Р 54485
				ГОСТ Р 55266	ГОСТ Р 55266
				ГОСТ Р 51318.25	ГОСТ Р 51318.16.2.4

				ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ Р 51318.25 ГОСТ 13109 (ГОСТ 32144) ГОСТ 13661 ГОСТ 29179 ГОСТ 29180 ГОСТ 30373 ГОСТ 30887 ГОСТ 32144 ГОСТ 32145 (ГОСТ 33073) СТ РК ГОСТ Р 50745 СТ РК ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 51524 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30336 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 (СТБ ІЕС 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.11 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.22 ГОСТ 31819.23 ГОСТ ІЕС 61547 ГОСТ 32141 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32142 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30805.14.2 СТБ ГОСТ Р 51516 ГОСТ ІЕС 61000-4-8 ГОСТ ІЕС 61000-4-9
				ГОСТ 13109 (ГОСТ 32144) ГОСТ 14777 (ГОСТ Р 55055) ГОСТ 19542 ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 26169 ГОСТ 29178 ГОСТ 29180 ГОСТ 29192 ГОСТ 30372 (ГОСТ Р 50397) СТ РК 2.136 СТ РК ГОСТ Р 50745 СТ РК ГОСТ Р 51522 ГОСТ 30887 ГОСТ 32144 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30336 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.11 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.22 ГОСТ 31819.23 ГОСТ ІЕС 61547 ГОСТ 32141 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32142 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30805.14.2 СТБ ГОСТ Р 51516 ГОСТ ІЕС 61000-4-8 ГОСТ ІЕС 61000-4-9

				<p>СТБ ГОСТ Р 52320 (ГОСТ 31818.11) СТБ ГОСТ Р 52321 (ГОСТ 31819.11) СТБ ГОСТ Р 52322 (ГОСТ 31819.21) СТБ ГОСТ Р 52323 (ГОСТ 31819.22) СТБ ГОСТ Р 52425 (ГОСТ 31819.23) СТБ ИЕС 61000-6-1 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) СТБ ИСО 14982 СТБ ЕН 620 (ГОСТ EN 620) СТБ ЕН 55014-2 СТБ ЕН 55020 СТБ ЕН 55024 (ГОСТ CISPR 24) ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525 ГОСТ Р 51318.20 ГОСТ Р 51318.24 (ГОСТ CISPR 24) ГОСТ 30585 ГОСТ 30881 (ГОСТ 32136) ГОСТ 32136 СТ РК 2.123 СТ РК 2.206 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.24 СТ РК ГОСТ Р 51514 СТ РК ГОСТ Р 52320 СТ РК ГОСТ Р 52322 СТ РК ГОСТ Р 52425 СТ РК ГОСТ Р 52505 ГОСТ Р 51048 ГОСТ Р 51699</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61547 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32142 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30805.14.2 СТБ ГОСТ Р 51516 СТБ ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 52320 (ГОСТ 31818.11) СТБ ГОСТ Р 52321 (ГОСТ 31819.11) СТБ ГОСТ Р 52322 (ГОСТ 31819.21) СТБ ГОСТ Р 52323 (ГОСТ 31819.22) СТБ ГОСТ Р 52425 (ГОСТ 31819.23) СТБ ИЕС 61000-4-2 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 (ГОСТ ИЕС 61000-4-5) СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 (ГОСТ ИЕС 61000-4-8) СТБ ИЕС 61000-4-9 (ГОСТ ИЕС 61000-4-9) СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ ИЕС 61000-6-1 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ ИЕС 61547 (ГОСТ ИЕС 61547) СТБ ИСО 14982 СТБ ЕН 620 (ГОСТ EN 620) СТБ ЕН 55020 СТБ ЕН 55014-2 СТБ ЕН 55024 (ГОСТ CISPR 24) ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525 ГОСТ Р 51318.20 ГОСТ Р 51318.24 (ГОСТ CISPR 24) ГОСТ 30380 ГОСТ 30585 ГОСТ 30881 (ГОСТ 32136) ГОСТ 32136 СТ РК 2.123 СТ РК 2.126 СТ РК 2.135 СТ РК 2.137 СТ РК 2.206 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.24 СТ РК ГОСТ Р 51514 СТ РК ГОСТ Р 52320 СТ РК ГОСТ Р 52322 СТ РК ГОСТ Р 52425 СТ РК ГОСТ Р 52505 ГОСТ Р 51048 ГОСТ Р 51699</p>
28	Приборы для массажа	51 5600	9019100000	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2</p>

29	Машины швейные и вязальные	51 5701 51 5713 51 5714 51 5725	8452000000 8447000000	СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4) ГОСТ ИЕС 60204-31 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31)	СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ ИЕС 60204-31 СТБ МЭК 60204-31 (ГОСТ ИЕС 60204-31) ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2
30	Приборы для чистки и уборки помещений	34 6000 51 5000 51 5600	8424000000 8451000000 8479000000 8508000000 8509000000 8516000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4)	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2

31	Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	51 5530 51 5613 51 5630 51 5654 51 5655	8450000000 8421000000 8509000000 8451000000 8516000000 8420000000	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4)	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2
32	Электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	34 6000 51 5000 51 5670	8479000000 8509000000 8414000000 8415000000 8418000000 8421000000 8436000000 8479000000 8509000000 8516000000	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4)	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2
33	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения; аудио-и видеопаратура, приемники теле-и радиовещания,	65 7300 65 7400 65 8100 65 8200 65 8300 65 8400	8500000000 8504000000 8510000000 8518000000 8519000000 8520000000	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ 30805.13 ГОСТ Р 52459.26 СТБ CISPR 13	ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.13 СТБ CISPR 13 ГОСТ 32134.1

<p>связанное с ними оборудование, системы и сети связи</p>	<p>65 8500 65 8610 65 8700 65 8900</p>	<p>8521000000 8525000000 8527000000 8528000000 8543000000 9509000000</p>	<p>ГОСТ 32134.1 ГОСТ 32134.11 ГОСТ 32134.12 ГОСТ 32134.13 ГОСТ 32134.14 ГОСТ Р 54485 СТБ 2317 СТБ ЕТSІ EN 301 489-17 ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р 52459.2 ГОСТ Р 52459.3 ГОСТ Р 52459.4 ГОСТ Р 52459.5 ГОСТ Р 52459.6 ГОСТ Р 52459.7 ГОСТ Р 52459.8 ГОСТ Р 52459.9 ГОСТ Р 52459.10 ГОСТ Р 52459.11 ГОСТ Р 52459.15 ГОСТ Р 52459.16 ГОСТ Р 52459.17 ГОСТ Р 52459.18 ГОСТ Р 52459.19 ГОСТ Р 52459.20 ГОСТ Р 52459.22 ГОСТ Р 52459.23 ГОСТ Р 52459.24 ГОСТ Р 52459.25 ГОСТ Р 52459.28 ГОСТ Р 52459.32 СТБ ЕН 55020 ГОСТ Р 51318.20 СТБ EN 50083-2 ГОСТ 30804.3.8</p>	<p>ГОСТ 32134.11 ГОСТ 32134.12 ГОСТ 32134.13 ГОСТ 32134.14 СТБ 2317 СТБ ЕТSІ EN 301 489-17 СТБ ЕТSІ EN 301 489-24 ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р 52459.2 ГОСТ Р 52459.3 ГОСТ Р 52459.4 ГОСТ Р 52459.5 ГОСТ Р 52459.6 ГОСТ Р 52459.7 ГОСТ Р 52459.8 ГОСТ Р 52459.9 ГОСТ Р 52459.10 ГОСТ Р 52459.15 ГОСТ Р 52459.16 ГОСТ Р 52459.17 ГОСТ Р 52459.18 ГОСТ Р 52459.19 ГОСТ Р 52459.20 ГОСТ Р 52459.22 ГОСТ Р 52459.23 ГОСТ Р 52459.24 ГОСТ Р 52459.25 ГОСТ Р 52459.26 ГОСТ Р 52459.28 ГОСТ Р 52459.31 ГОСТ Р 52459.32 ГОСТ Р 54485 ГОСТ Р 55266 СТБ ЕН 55020</p>
--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				ГОСТ Р 51700 ГОСТ 30881 (ГОСТ 32136) ГОСТ 30886 (ГОСТ EN 55103-1) ГОСТ 32136 ГОСТ 32135 (ГОСТ EN 55103-1) ГОСТ EN 55103-1	ГОСТ Р 51318.20 ГОСТ 30380 ГОСТ 30804.3.8 СТБ EN 50083-2 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 30886 (ГОСТ EN 55103-1) ГОСТ 32135 (ГОСТ EN 55103-1) ГОСТ 30881 (ГОСТ 32136) ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ МЭК 61000-2-4 (ГОСТ ИЕС 61000-2-4)
34	Медицина - Приборы для функциональной диагностики измерительные - Приборы и аппараты для диагностики - Приборы и аппараты для лечения - Оборудование медицинское - Средства перемещения и перевозки медицинские	94 4100 94 4200 94 4400 94 5100 94 5200	9018000000 9022000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 ГОСТ 30324.1.2 (ГОСТ Р МЭК 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 ГОСТ Р 52459.27 ГОСТ Р 52459.31 ГОСТ Р 52583 ГОСТ 30880 ГОСТ Р 51407 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30880 СТБ МЭК 60601-1-2 ГОСТ Р 51407 ГОСТ Р 52583 ГОСТ Р 52459.27 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1
35	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	96 1000 96 1900 96 3940	9504000000 9506000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.1	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ EN 55014-1 ГОСТ 30805.14.2

1

2

3

4

5

6

				СТБ ЕН 55014-1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2	СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 СТБ ЕН 55014-2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2
36	Инструменты электромузыкальные	96 2000	9207000000	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) приложение 2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ЕН 55014-1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1

№ 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
<p>Раздел 4. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 (с изменениями, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 № 90, Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.05.2013 № 104)</p>					
1.	Изделия для ухода за детьми			ТР ТС 007/2011 статья 4 Общие требования безопасности: индекс токсичности или кожно-раздражающее действие на кожные покровы и слизистые Изменение водородного показателя (рН) водной вытяжки Отбор проб	МУ 1.1.037, МР № 29 ФЦ/2688, п. 5.1.2 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148 старый стандарт (новый стандарт) п.2.6 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.; п.1.10 МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. «Дополнение №1 к «Методическим указаниям по санитарно-

	2	3	4	5	6
1.1	соски молочные, соски-пустышки, изделия санитарно- гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	25 1400 25 3720	3926000000 3926909709 4014000000 4014900001 4014900009	ТР ТС 007/2011 статья 4, п.2; ГОСТ Р 51068, ГОСТ 3302, ГОСТ 3303, ГОСТ 3251, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения №1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)	гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек от 19.10.1990 г.
				Привкус водной выпяжки	
				Требования механической безопасности:	
				Отсутствие слипания	п. 6.4 ГОСТ Р 51068; п. 3.7 ГОСТ 3251; п. 7.4 ГОСТ 3302
				Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	п. 6.5 ГОСТ Р 51068
				Прочность соединения кольца с баллончиком	п. 6.7 ГОСТ Р 51068
				Стойкость к дезинфекции	п. 3.10 ГОСТ 3251; п. 4.2.1 ГОСТ 3302; п. 4.2.1 ГОСТ 3303
				Герметичность	п. 7.2 ГОСТ 3302; п.л. 4.1.3, 7.3, 7.4 ГОСТ 3303
				Внешние видовые характеристики	п. 6.2 ГОСТ Р 51068
				Требования химической безопасности:	
				- выделение вредных для здоровья химических веществ:	МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. «Дополнение №1 к «Методическим указаниям по санитарно-

					<p>гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения»</p>
				<p>- свинец, мышьяк, цинк</p>	<p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.1986г.;</p> <p>п. 3.2 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.1990г.;</p> <p>МУ 4077-86,</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139,</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.140,</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911),</p> <p>МУК 4.1.742,</p> <p>МУК 4.1.1256,</p> <p>МВИ.МН 1792,</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309,</p> <p>СТБ ИСО 11885,</p> <p>ИСО 11969,</p> <p>МВИ.МН 3057,</p> <p>ИСО 15586,</p> <p>СТ РК ИСО 8288;</p> <p>ГОСТ 4152</p>
				<p>- формальдегид</p>	<p>МУК 4.1.1265,</p> <p>МУК 4.1.753,</p> <p>РД 52.24.492,</p> <p>ПНД Ф 14.2:4.187,</p> <p>Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.,</p> <p>Инструкция 2.3.10-15-64-2005</p>

						<p>МУК 4.1.1263, МУК 4.1.647, МУК 4.1.752, МУК 4.1.737, ПНД Ф 14.1.2:4.182, РД 52.24.488-95 старый стандарт (новый стандарт), Инструкция 2.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924</p>
					- спирт метиловый	<p>MP 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.10-15-64-2005</p>
					- спирт бутиловый	<p>МУ 4149, MP 01.024, МУК 4.1.654, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
					- антиоксидант (агидол-2)	<p>МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек от 19.10.1990 г.</p>
					- N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	<p>МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек от 19.10.1990 г.</p>
					- N-нитрообразующие (извлечение искусственной слюной)	<p>МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек от 19.10.1990 г.</p>
					- циннат (диметилдитиокарбамат цинка)	<p>МУ 4077, МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986 г.</p>
					- фталевый ангидрид	<p>ГОСТ 24445.1, Инструкция 880-71</p>
					- ускорители вулканизации: класса тиазола, класса тиурама	<p>«Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных</p>

					изделий медицинского назначения» от 19.12.1986г.
				- пластификаторы: дибутилфталат, диоктилфталат	MP 01.025-07, «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.1986г., МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402
				ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 5: Требования к маркировке	
1.2	Посуда и столовые приборы из пластмассы	22 9310	3924000000	ТР ТС 007/2011 статья 4, п.3 ГОСТ Р 50962 СТ РК ГОСТ Р 50962 ГН 2.3.3.972 Отбор проб	п.5.1 ГОСТ Р 50962 п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962 ГОСТ 12423 (ISO 291)
				Климатические условия проведения испытаний	
				Требования механической безопасности:	
				Внешние видовые характеристики (отсутствие острых (режущих коллющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью)	п.5.2 ГОСТ Р 50962, п.5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962
				Стойкость к горячей воде (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и	п.5.5 ГОСТ Р 50962, п.5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962

					трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C)					
					Герметичность крышек, бутылок, бутылочек					п.5.26 ГОСТ Р 50962, п.5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962
					Прочность бутылок, бутылочек (отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения)					п.5.27 ГОСТ Р 50962, п.5.27 СТ РК ГОСТ Р 50962
					Прочность крепления ручек (для изделий, в которых ручка является отдельно присоединяемой деталью)					п.5.11 ГОСТ Р 50962, п.5.11 СТ РК ГОСТ Р 50962
					Применимость материалов для изготовления детской посуды					Идентификация по маркировке.
					Миграция красителя					п. 5.6 ГОСТ Р 50962, п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962
					Климатические условия проведения испытаний					п. 5.1 ГОСТ Р 50962, п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962
					Требования химической безопасности:					
					- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки					п. 5.15 ГОСТ Р 50962, п.5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
					- устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке					п.5.6 ГОСТ Р 50962, п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962
					- стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам					п.5.7 ГОСТ Р 50962 п.5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962
					- выделение вредных для здоровья химических веществ:					МУК 2.3.3.052-96
					- цинк, олово, бор					ГОСТ Р 51309 (ГОСТ 31870) ПНД Ф 14.1:2:4.139,

					ПНД 14.1:2:4.140, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МУК 4.1.1257, ГОСТ Р 51210, СТ РК ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057, ИСО 15586, СТ РК ИСО 8288; ГОСТ 22001, ПНД Ф 14.1:2:4.36, ГОСТ 24295
				- винилацетат	ГОСТ 22648, МР 2915, МР 1870
				- винилхлорид	ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941
				- бензол	МР 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830
				- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4259-87, МР 01.025, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402

					диэтилфталат, диметилфталат	МУК 4.1.738, МР 01.025
					- диододецилфталат, дизододецилфталат	МУК 4.1.738, Инструкция № 880-71
					- диметилтерефталат	МУК 4.1.745, Инструкция № 880-71, МР 01.025, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367
					- формальдегид	МУК 4.1.1265, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНД Ф 14.2:4.187, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993 Г., ПНД Ф 14.1:2:4.120, Инструкция 2.3.10-15-64-2005
					- фенол	МУК 4.1.752, МУК 4.1.647, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНД Ф 14.1:2:4.182, РД 52.24.488 старый стандарт (новый стандарт)
					- акрилонитрил	ГОСТ 22648, ГОСТ 15820, МУК 4.1.658, МР 01.024, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, Инструкция 4.1.10-14-91-2005,

						МУ 11-12-25
					- ацетальдегид	МР 01.024, МВИ. МН 2558
					- ацетон	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МР 01.024, МВИ. МН 2558
					- ацетофенон	«Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12. 1986г., МУ 4077, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
					- бензальдегид	МУК 4.1.649
					- бутадиев	МУ 942
					- бутилакрилат	МУК 4.1.657
					- бутилацетат	МР 01.024
					- гексаметилендиамин	МР 1503, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
					- гексан	МУК 4.1.650, МУ 4149, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
					- гептан	МУ 4149, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
					- дихлорбензол	МУК 4.1.663, МУ 942
					- дифенилопропан	МУ 4398, Инструкция № 880-71
					- е-капролактам	Инструкция № 4259-87,

					НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2), МУК 4.1.1209, Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5, ГОСТ 30351
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.650, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005
				- кумол (изопропилбензол)	МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024
				- метилакрилат, метилметакрилат,	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; ГОСТ 22648
				- метилацетат	МР 01.024
				- метиленхлорид	МУК 4.1.646, МУК 4.1.649
				- <i>o</i> -метилстирол	ГОСТ 15820, МУ 4628, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024
				- спирт бутиловый, спирт изобутиловый	МР 01.024, МУК 4.1.654, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- спирт метиловый	МР 01.024; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.650

						МР 01.024; МУ 4149
					- спирт пропиловый, спирт изопропиловый, этилацетат - стирол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.739, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.1205, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401, МР 01.024
					- толуол	МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
					- хлорбензол	МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004
					- этилбензол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.652, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
					- этиленгликоль	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.10-15-64-2005
					- эпихлоргидрин	Инструкция № 4259-87,

						МУ 4398, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924
				ТР ТС 007/2011, статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 7: Требования к маркировке		
1.3	Посуда из стекла, стеклокерамики, керамики	59 7000 59 8000 59 9000	6912000000 7010000000 7013000000	ТР ТС 007/2011 статья 4, п.4; ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1; ИСО 7086-2), ГОСТ 28391, ГОСТ Р 53548, ГОСТ Р 53544, ГОСТ Р 53545, ГОСТ 28389	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2); ГОСТ 18321	
				Отбор проб		
				Требования механической безопасности:		
				Дефекты внешнего вида (отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки)	п. 8.1 ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)	
				Термическая стойкость	ГОСТ Р 53546, п. 8.6 ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)	
				Недопустимость нанесения декоративных покрытий на внутреннюю поверхность посуды из стекла	Идентификация по внешнему виду	
				Прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления	п. 8.9 ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2), п. 3.4 ГОСТ 28391, п. 6.6 ГОСТ Р 53548, п. 6.6 ГОСТ Р 53544	

				Требования химической безопасности:	
				- кислотостойкость	п. 8.8 ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2), ГОСТ Р 53547
				- выделение вредных для здоровья химических веществ:	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- алюминий, цинк, кадмий, медь, титан, кобальт, мышьяк, свинец, хром, барий, марганец, бор	ГОСТ Р 51309 (ГОСТ 31870) ПНД Ф 14.1:2:4.139, ПНД Ф 14.1:2:4.140, ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911), МУК 4.1.1255, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МУК 4.1.1258, МУК 4.1.1259, ГОСТ Р 51210, СТ РК ГОСТ Р 51210 МУК 4.1.1257, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 11969, ИСО 17378-2:2014 (ISO 17378-2:2014), ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ИСО 15586, СТ РК ИСО 8288; ГОСТ 18165, ГОСТ 22001, ГОСТ 24295, с. 2, ПНД Ф 14.1:2:4.36

1	2	3	4	5	6
1.4	Посуда, столовые приборы, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла	14 8100 14 8200 14 8300 14 8400 19 9100 19 9600 49 4200 51 5700 96 4400 96 9200 96 9500 96 9700	7117000000 7323000000 7324000000 7326000000 7418000000 7615000000 7615200000 7616000000 8213000000 8214000000 8215000000 9603000000 9603290000 9605000000 9113000000 9615000000	ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 7; Требования к маркировке ТР ТС 007/2011 статья 4, п. 4, 5; ГОСТ 24788, ГОСТ 20558, ГОСТ Р 51687, ГОСТ Р 52223, ГОСТ 27002, ГН 2.3.3.972	
				Отбор проб	ГОСТ 18321
				Требования механической безопасности: - прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических	п. 7.18 ГОСТ 24788

						ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, ГОСТ 24295 с.2
						ГОСТ 4386, ГОСТ 22648, МУ 3043, МУ 1959
					- стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 9.308, пл. 7.8, 7.9 ГОСТ 24788, Инструкция 1.1.10-12-41-2006
					Изменение pH водной вытяжки	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.1990
					ТР ТС 007/2011 статья 9, п.л. 1, 2, 3, 4, 6, 7; Требования к маркировке	
1.5	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	54 8200	4823000000		ТР ТС 007/2011 статья 4, п.4; ГН 2.3.3.972	
					Отбор проб	п.5.1 ГОСТ Р 50962, п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962, ГОСТ 18321
					Требования химической безопасности:	
					- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	Инструкция № 880-71
					- выделение вредных для здоровья химических веществ:	ГОСТ Р 51309
					- свинец, мышьяк, цинк, хром	ПНД Ф 14.1:2:4.139, ПНД Ф 14.1:2:4.140,

					ПНД Ф 14.1.2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911), МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 17378-2:2014 (ISO 17378-2:2014), ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, ИСО 15586, СТ РК ИСО 8288; ГОСТ 22001
				- ацетальдегид	МР 01.024, МВИ.МН 2558
				- ацетон	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МР 01.024, МВИ.МН 2558
				- бензол	МР 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830
				- бутилацетат	МР 01.024
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.650, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005

1	2	3	4	5	6
	галантерейные из пластмассы	49 4200 49 5200 87 8300 96 7700 96 9200	3922200000 3922900000 3924000000 3924900000 3924900001 3924900009 3926000000 3926200000 3926909200 3926909709 9603000000 9603290000 9603309000 9605000000 9615000000	ГН 2.3.3.972	
				Отбор проб	п.5.1 ГОСТ Р 50962, п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962, СТБ 1015
				Требования механической безопасности: - прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	п.п. 5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962, п.п. 5.11, 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962, СТБ 1015
				- отсутствие острых (режущих, коллющих) кромок	п. 5.2 ГОСТ Р 50962, п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962
				- стойкость к горячей воде (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C)	п. 5.5 ГОСТ Р 50962, п. 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962
				Требования химической безопасности:	

			- выделение вредных для здоровья химических веществ:	Инструкция № 880-71
			- цинк	ГОСТ Р 51309 (ГОСТ 31870) ПНД Ф 14.1.2:4.139, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, МВИ.МН 3057, СТ РК ИСО 8288; ПНД Ф 14.1.2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911), МУК 4.1.742
			- акрилонитрил	ГОСТ 22648, ГОСТ 30713 МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, МР 01.024, МУК 4.1.580, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25
			- ацетальдегид	МР 01.024, МВИ. МН 2558, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1957, МР 01.022
			- ацетон	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МР 01.024, МУК 4.1.618,

					МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, МР 01.022, МВИ. МН 2558
				- ацетофенон	«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.1986г., МУ 4077, МУК 4.1.618
				- бензальдегид	МУК 4.1.649, МУК 4.1.618, МР 01.023
				- бензол	МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МР 01.022, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005
				- бутадиев	МУ 942
				- бутилакрилат	МУК 4.1.657
				- бутилацетат	МР 01.024, МУК 4.1.618, МР 01.022
				- винилацетат	ГОСТ 22648, МР 2915, МР 1870

							ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607, МУК 4.1.1957
							МР 1503, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
							МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4259-87, МР 01.025, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000
							МУК 4.1.738, МР 01.025, МУК 4.1.614
							МУК 4.1.738, МР 01.025, МУК 4.1.611
							МУ 4398, Инструкция № 880-71
							Инструкция № 4259-87, НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2), МУК 4.1.1209, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351
							МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024,

					Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.618, МР 01.023, МУК 4.1.1046
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618; ГОСТ 22648
				- метиленхлорид	МУК 4.1.646, МУК 4.1.649
				- о-метилстирол	ГОСТ 15820, МУК 4.1.618, МУ 4628, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, МР 01.023
				- спирт метиловый	МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, МУК 4.1.1046(а), МР 01.022, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.10-15-64-2005
				- спирт пропиловый	МР 01.024, МР 01.022
				- спирт изопропиловый	МР 01.024, МУ 4149, МР 01.022, МУК 4.1.600, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- стирол	ГОСТ 15820,

				<p>ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, МУК 4.1.598, МУК 4.1.618, МУК 4.1.662, МР 01.023, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401</p>
			<p>- толуол</p>	<p>МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651, МУК 4.1.598, МУК 4.1.618, МР 01.023, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
			<p>- фенол</p>	<p>МУК 4.1.1263, МУК 4.1.752, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, ПНД Ф 14.1:2:4.182, РД 52.24.488 старый стандарт (новый стандарт), МУК 4.1.617, МУК 4.1.598,</p>

					<p>МУК 4.1.1271, МУК 4.1.1478, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924, ГОСТ 22648, МУК 4.1.1265, МУК 4.1.078, РД 52.24.492, МУК 4.1.1272, ПНД Ф 14.2:4.187, МУК 4.1.753, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып. 1 Мн. 1993 г., ПНД Ф 14.1:2:4.120, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, РД 52.04.186, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1053</p>
				- формальдегид	
				- хлорбензол	
				- этилацетат	<p>МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.598, МУК 4.1.618, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МР 01.024, МУ 4149, МР 01.022, МУК 4.1.618, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
				- этиленгликоль	<p>Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				- этихлоргидрин	<p>МУК 2715,</p>

						Инструкция № 4259-87, МУ 4398, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924 п. 5.6 ГОСТ Р 50962, п. 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962
						- стойкость красителя к прогираанию ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 7: Требования к маркировке
1.7	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	96 7717 96 7718	3926000000 3926909709 3924000000 3924900009 4014000000 4014900000 8509000000 8509800000 9603000000 9603210000			ТР ТС 007/2011 статья 4, п.7; ГОСТ 6388 (ИСО 8627), ГН 2.3.3.972
						Отбор проб ГОСТ 18321; ГОСТ 31904
						ГОСТ 18321; ГОСТ Р 51148 старый стандарт (новый стандарт); «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек» от 19.10. 1990г.; МР №29 ФП/1683; ГОСТ 24788
						Требования механической безопасности: - прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно- гигиенических
						п.л. 1.1, 1.2, 2.3.6 ГОСТ 6388 (ИСО 8627)
						Внешний вид, размеры Требования к микробиологической безопасности
						ГОСТ ISO 7218, ISO 4833-1:2013,

					<p>ISO 4831:2006 (ISO 4831:2006), ISO 4832:2006 (ISO 4832:2006), ISO 7251:2005 (ISO 7251:2005), ГОСТ 26670, ГОСТ 26972, ГОСТ 10444.15</p>
				<p>Требования биологической безопасности: Токсикологические показатели: - острая токсичность при пероральном введении - действие на слизистые оболочки экспериментальных животных - сенсбилизирующее действие Клинические показатели: - местно кожно-раздражающее и аллергизирующее действие - очищающее действие</p>	<p>ГОСТ 12.1.007, МУ 2102, МУ 1.1.578, МУ 10-8/94, МУ МЗ СССР от 17.09.85г., МУ 05 РЦ/3140, СанПиН 10-64 РБ 98</p>
				<p>Требования механической прочности: - прочность крепления кустов щеток - прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения - жесткость рабочей части - контроль качества обработки рабочей части зубной щетки</p> <p>Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - олово, хром, цинк</p>	<p>п. 3.1 ГОСТ 28637 п. 3.3 ГОСТ 28637 Приложение 3 ГОСТ 6388 (ИСО 8627) п. 4.3 ГОСТ 28637</p> <p>ГОСТ Р 51309 (ГОСТ 31870) ПНД Ф 14.1:2:4.139, ПНД Ф 14.1:2:4.140,</p>

					ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911), МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, МВИ.МН 3057, СТ РК ИСО 8288; ГОСТ 22001, ИСО 15586
				- акрилонитрил	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25
				- ацетальдегид	МР 01.024, МВИ. МН 2558
				- ацетон	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МР 01.024, МВИ. МН 2558
				- бензол	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МР 01.024, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830
				- винилацетат	ГОСТ 22648,

					<p>МР 2915, МР 1870</p>
				- винилхлорид	<p>ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941</p>
				- гексаметилендиамин	<p>МР 1503, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				- дибутилфталат, диоктилфталат	<p>МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4259-87, МР 01.025, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000</p>
				- диэтилфталат, диметилфталат	<p>МУК 4.1.738, МР 01.025</p>
				- диметилтерефталат	<p>МУК 4.1.745, Инструкция № 880-71, МР 01.025, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005</p>
				- дифенилолпропан	<p>МУ 4398, Инструкция № 880-71</p>
				- е-капролактам	<p>Инструкция № 4259-87, НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2), МУК 4.1.1209, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351</p>
				- ксилолы (смесь изомеров)	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005</p>

						МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.656, МУК 4.1.025
						МУК 4.1.646, МУК 4.1.649
						ГОСТ 15820, МУ 4628, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024
						МР 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
						МР 01.024, МУ 4149, МУК 4.1.654, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
						МР 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
						ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.739, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401- 2000, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024
						МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739,

					МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- фенол	МУК 4.1.737, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНД Ф 14.1.2:4.182, РД 52.24.488 (РД 52.24.488), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924
				- формальдегид	МУК 4.1.1265, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНД Ф 14.2:4.187, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993 г., ПНД Ф 14.1.2:4.120, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- хлорбензол	МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- этилацетат	МР 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005

			- эпихлоргидрин	Инструкция № 4259-87, МУ 4398, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924
			Индекс токсичности	МУ 1.1.037, Инструкция 1.1.11-12-35-2004
1.8	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	54 5600 54 6353 54 8200 81 9500 83 9800 83 9900 93 9300	ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 6, 7; Требования к маркировке ТР ТС 007/2011 статья 4, п.8; ГОСТ Р 52557, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения №1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03)	
			Отбор проб	Раздел 6 ГОСТ Р 52557, ГОСТ 31904, СанПиН 1.1.12-14
			Требования микробиологической и биологической безопасности	ГОСТ ISO 7218, ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005), ISO 4831:2006, ISO 4832:2006, ISO 4833-1-2013, ISO 4831-2-2013,

					ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26972 ГОСТ 26670 МУК 4.1/4.3.1485
				- сенсбилизирующее действие	
				Требования химической безопасности:	
				- выделение вредных для здоровья химических веществ	МУК 4.1/4.3.1485, МУК 4.1/4.3.2155, Дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485, ГОСТ Р 51309
				- цинк, мышьяк, хром, свинец	ПНД Ф 14.1.2:4.139, ПНД Ф 14.1.2:4.140, ПНД Ф 14.1.2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911), МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 17378-2:2014 (ISO 17378-2:2014), ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, СТ РК ИСО 8288; ИСО 15586, ГОСТ 22001
				- акрилонитрил	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25

						<p>MP 01.024, МВИ. МН 2558</p>
					- ацетальдегид	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, MP 01.024, МВИ. МН 2558</p>
					- ацетон	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005,</p>
					- бензол	<p>MP 01.024, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, MP № 29 ФЦ/830</p>
					- гексан	<p>МУК 4.1.650, MP 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
					- спирт метиловый	<p>MP 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
					- спирт пропиловый	MP 01.024
					- толуол	<p>MP 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, MP № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
					- фенол	МУК 4.1.667,

				<p>МУК 4.1.737, МУК 4.1.752, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНД Ф 14.1:2:4.182, РД 52.24.488 (РД 52.24.488)</p>	<p>МУК 4.1.1265, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНД Ф 14.2:4.187, 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>
			- формальдегид		<p>МР 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУ 1.1.037</p>
			- этилацетат		
2.	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия:		Индекс токсичности ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 6: Требования к маркировке ТР ТС 007/2011 статья 5		

				Отбор проб	ГОСТ 23948 ГОСТ 9173 ГОСТ 20566 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ Р 52958 СанПиН от 14.11.2011 № 114 Инструкция 1.1.10-12-96-2005
				Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485, СанПиН 9-29.7
				Идентификация (в том числе требования к срезам, швам и внешним декоративным элементам в изделиях для новорожденных и детей до 1 года, недопустимость применения химических материалов, за исключением наполнителей, в изделиях для новорожденных и бельевых изделиях для детей в возрасте до 1-го года, наличие конструктивных элементов для обеспечения воздухообмена)	ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ 4659 ГОСТ 25617

					ГОСТ 30387 / ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 50721
				Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681 МУК 4.1/4.3.1485 СТБ ISO 139 (за исключением п. 3.2) ГОСТ Р ИСО 139 (за исключением п. 3.2)
				Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ:	
				- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть;	ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911); МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; ИСО 17378-2:2014 (ISO 17378-2:2014), ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; СТ РК ИСО 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ИСО 16590 (СТ РК ИСО 16590); ГОСТ 22001; ГОСТ 26927
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1;

					ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25
				- ацетальдегид	МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558
				- ацетон	МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558
				- бензол	МР 01.024; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739;

					<p>МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023</p>
				- винилацетат	<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p>
				- винилхлорид	<p>ГОСТ 25737 (ИСО 6401); МР 1941; ГОСТ 26150; МУК 4.1.607; МУК 4.1.1957</p>
				- гексаметилендиамин	<p>МР 1503; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.10-15-64-2005</p>
				- диоктилфталат, дибутилфталат	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259-87; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402</p>
				- диметилтерефталат	<p>МУК 4.1.745; Инструкция № 880-71; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005</p>
				- диметилформамид	<p>МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1044а; МУ 11-12-26</p>

					<p>НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351</p>
				- е-капролактамы	<p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 4.1.1046</p>
				- ксилолы (смесь изомеров)	<p>МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620</p>
				- метилакрилат	<p>МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618</p>
				- метилметакрилат	<p>МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624;</p>
				- спирт метиловый	<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				- спирт бутиловый	<p>МР 01.024;</p>

					МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023
				- толуол	МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- уксусная кислота	МУК 4.1.638
				- фенол	МУК 4.1.752;

					МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.182; РД 52.24.488 (РД 52.24.488); МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ. МН 1924
					Инструкция № 880-71
				- этиленгликоль	
				Индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485
				Индекс токсичности в воздушной среде	МР № 29 ФЦ/2688
				- массовая доля водовываемого хрома (VI) в коже, одежде и изделиях из меха	ГОСТ 31280, ГОСТ ISO 17075
				- pH водной вытяжки кожаной ткани меха	ГОСТ Р 53017
				- температура сваривания кожаной ткани меха	ГОСТ Р 52959
				Дополнительные требования химической безопасности к текстильным материалам, обработанным аппретами:	
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830;

					Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 4.1.1046
				- метилакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023
				- спирт метиловый	МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022;

					МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- спирт бутиловый	МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- фенол или сумма общих фенолов	МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.182; РД 52.24.488 (РД 52.24.488); МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ. МН 1924
				- ацетальдегид	МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558
				- винилацетат	ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870
				- толуол	МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739;

						МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004
						ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265
						- формальдегид
						ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 8: Требования к маркировке
2.1	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи					
	- одежда и изделия 3-го слоя: пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны,	820000	4203000000			ТР ТС 007/2011 статья 5; ГОСТ 25295; ГОСТ Р 53915; СТ РК ГОСТ Р 50713; ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576;
		830000	4304000000			
		840000	6201000000			
		900000	6202000000			
		847000	6203000000			

	<p>полукомбинезоны, костюмы на подкладке конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>833000 835000 815720 827000 837000 838000 831000 815000</p>	<p>6204000000 6209000000 6210000000 6211000000</p>	<p>ГОСТ 31293; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 30386; СТБ 1128 (ГОСТ Р 53915); СанПиН от 14.11.2011 № 114; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	
				<p>Требования биологической безопасности:</p>	
				<p>-гигроскопичность</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p>
				<p>-воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 12088</p>
				<p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05;</p>

	изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	815000		<p>ГОСТ 30386; СТБ 1128 (ГОСТ Р 53915); СТБ 1432; СанПиН от 14.11.2011 № 114; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>	
				Требования биологической безопасности	
				гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811)
				воздухопроницаемость	ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ 12088
				Устойчивость окраски:	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351 ; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 9733.5; ГОСТ Р ИСО 105-F;</p>

	<p>изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>		<p>СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>	
			<p>Требования биологической безопасности</p>	
			<p>гигроскопичность</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p>
			<p>воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ 12088</p>
			<p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10;</p>

					ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12
				- к стирке	ГОСТ 9733.4
				- к поту	ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; СТ РК ИСО 105-E04
				- трению сухому	ГОСТ 9733.27
				- воды морской	ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02
- одеяла стёганые, кроме текстильных, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия	820000 830000 840000 900000 847000 833000 835000 815720 827000 837000 838000 831000 815000	6303000000 6304000000 9404000000	ГОСТ 9382; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 27832; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; СТБ 872; СТБ 638; СТБ 1017; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286); СанПиН от 14.11.2011 № 114		
			Требования биологической безопасности		
			гигроскопичность		ГОСТ 3816 (ИСО 811)
			водопоглощение		п. 3.10 ГОСТ 11027; ГОСТ 3816 (ИСО 811)
			воздухопроницаемость		ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 12088

			<p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 9733.5; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02</p>
			<p>- к стирке</p>	<p>ГОСТ 9733.4</p>
			<p>- к поту</p>	<p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04;</p>

					СТ РК ИСО 105-E04 ГОСТ 9733.27
2.2	Одежда и изделия меховые:		- трению сухому		
	- пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия	013100 831000 833300 0 577000 220000	4203000000 4303000000 6504000000 6506000000 6506999000	ГОСТ Р 52584 ГОСТ Р 53482 ГОСТ Р 52586 ГОСТ Р 52585 СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286); СанПиН от 14.11.2011 № 114	
			Требования биологической безопасности:		
			рН водной вытяжки кожаной ткани		ГОСТ Р 53017
			Температура сваривания кожаной ткани меха		ГОСТ Р 52959
			Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожаной ткани		ГОСТ Р 53015
2.3	Изделия трикотажные:				
	- изделия 3-го слоя: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные	820000 830000 840000 900000 847000 833000	6101000000 6102000000 6111000000	ГОСТ 3897 ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СанПиН от 14.11.2011 № 114;	

	для детей и подростков	835000 815720 827000 837000 838000 831000 815000		СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)	
				Требования биологической безопасности	
				гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811); п. 3.1 ГОСТ 31422
				воздухопроницаемость	ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ 12088
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F;

						ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02
					- к стирке	ГОСТ 9733.4
					- к поту	ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; СТ РК ИСО 105-E04
					- трению сухому	ГОСТ 9733.27
					- воде дистиллированной	ГОСТ 9733.5
- изделия 2-го слоя: свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, варежки, перчатки, головные уборы (кроме летних), чулочно- носочные изделия осенне-зимнего ассортимента, шарфы, платки и	820000 830000 840000 900000 847000 833000 835000 815720 827000 837000 838000 831000 815000	6103000000 6104000000 6105000000 6106000000 6110000000 6111000000 6112000000 6114000000 6115000000 6116000000 6117000000 6117100000 6504000000 6505000000	ГОСТ 3897 ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 5007; СТБ 1301 СанПиН от 14.11.2011 № 114; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)			

	аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков			
			Требования биологической безопасности	
			гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811), п. 3.1 ГОСТ 31422
			воздухопроницаемость	ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 12088
			Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 9733.5; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F;

					<p>ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02</p>
				<p>- к стирке</p>	<p>ГОСТ 9733.4</p>
				<p>- к поту</p>	<p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; СТ РК ИСО 105-E04</p>
				<p>- трению сухому</p>	<p>ГОСТ 9733.27</p>
<p>изделия 1-го слоя: пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинезоны, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распахонки, кофточка, трусы, майки, головные уборы летние, чулочно- носочные изделия и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные</p>	<p>820000 830000 840000 900000 847000 833000 835000 815720 827000 837000 838000 831000 815000</p>	<p>6107000000 6108000000 6109000000 6111000000 6112000000 6114000000 6115000000 6504000000 6505000000 6505000900 9619000000</p>	<p>ГОСТ 3897; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406-; ГОСТ 31407; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 8541; СТБ 1301; СанПиН от 14.11.2011 № 114; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>		

	для детей и подростков				
				Требования биологической безопасности	
				гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811), п. 3.1 ГОСТ 30383
				воздухопроницаемость	ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ 12088
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01;

						СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12
					- к стирке	ГОСТ 9733.4
					- к поту	ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; СТ РК ИСО 105-E04
					- трению сухому	ГОСТ 9733.27
					- воде морской	ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02
2.4	Готовые плучные текстильные изделия:					
	-одеяла, плажки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	820000 830000 840000 900000 847000 833000 835000 815720 827000 837000 838000 831000 815000 821710 835800 833100 831600 815735 831410	6213000000 6301000000 6302000000 6304000000 6214000000	ГОСТ 9382; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 27832; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; СТБ 872; СТБ 638; СТБ 1017; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1.286); СанПиН от 14.11.2011 № 114		

					Требования биологической безопасности	
					гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811)
					водопоглощение	п. 3.10 ГОСТ 11027; ГОСТ 3816 (ИСО 811)
					воздухопроницаемость	ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ 12088
					Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105-A05; ГОСТ 9733.5; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10;

						СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02
						ГОСТ 9733.4
						ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; СТ РК ИСО 105-E04
						ГОСТ 9733.27
3	Обувь и кожгалантерейные изделия					
						- к стирке
						- к поту
						- трению сухому
3.1	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфты, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, обувь валяная грубошёрстная, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	259000 816700 880000	6401000000 6402000000 6403000000 6404000000 6405000000	ТР ТС 007/2011 статья 6 ГОСТ 6410, ГОСТ 126, ГОСТ 18724, ГОСТ 1135, ГОСТ 5394, ГОСТ 26165, ГОСТ 7296, СТБ 1042, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения к №1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286), СанПиН от 14.11.2011 № 114		

1	2	3	4	5	6
				Отбор проб	ГОСТ 9289
				Применимость материалов при изготовлении обуви	ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 Качественный химический анализ
				Недопустимость открытой пяточной части для детей в возрасте до трех лет	Идентификация по внешнему виду
				Недопустимость нефиксированной пяточной части для детей в возрасте от 3 до 7 лет, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки	Идентификация по внешнему виду
				Требования химической безопасности к коже для обуви:	
				- массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ ISO 17226-1, ГОСТ ISO 17226-2
				- массовая доля водовываемого хрома (VI)	ГОСТ 31280, ГОСТ ISO 17075
				- устойчивость окраски:	
				- к сухому и мокрому трению	ГОСТ 938.29, ГОСТ 938.29, ГОСТ Р 52580
				- «поту»	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)
				Требования биологической безопасности:	
				- масса полупары обуви	ГОСТ 28735
				- гибкость	ГОСТ 9718
				- высота каблука	РД 17-06-036, СТБ 1142, МУ 1353 (Инструкция 1.1.10-12-96-2005), МР № 66.13-5/161

					ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; СТ РК ИСО 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ИСО 16590 (СТ РК ИСО 16590); ГОСТ 22001; ГОСТ 26927
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25
				- ацетальдегид	МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558
				- ацетон	МР 01.024; МУК 4.1.649;

					<p>МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558</p>
				- бензол	<p>МР 01.024; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023</p>
				- винилацетат	<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p>
				- винилхлорид	<p>ГОСТ 25737 (ИСО 6401); МР 1941; ГОСТ 26150; МУК 4.1.607; МУК 4.1.1957</p>
				- гексаметилендиамин	<p>МР 1503; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				- диоктилфталат, дибутилфталат	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259-87; МР 01.025; ГОСТ 26150;</p>

					Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402 МУК 4.1.745; Инструкция № 880-71; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005
				- диметилтерефталат	МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1044а; МУ 11-12-26
				- диметилформамид	НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- е-капролактам	МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024; МУК 4.1.618; МР 01.023 МУК 4.1.1046
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- спирт метиловый	МР 01.024;

					<p>МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.10-15-64-2005</p>
				- спирт бутылочный	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
				- стирол	<p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401- 2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023</p>
				- толуол	<p>МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649;</p>

						<p>МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МУК 4.1.638 МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263 ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488 (РД 52.24.488); МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ. МН 1924 Инструкция № 880-71 (Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005) ГОСТ 31280</p>
3.2	Портфели, ранцы ученические,	878000	4202000000 4203000000			<p>- этиленгликоль - массовая доля водовываемого хрома (VI) - рН водной вытяжки кожаной ткани меха - температура сваривания кожаной ткани меха ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 9; Требования к маркировке ТР ТС 007/2011 статья 6 ГОСТ 28631,</p>

	рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожантеррей, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	6216000000 6217000000 9113000000 9113900000	ГОСТ 25871, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)	
			Требования биологической безопасности:	
			- масса изделия	п. 7.3 ГОСТ 28631 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22
			Требования механической безопасности:	
			- разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	п. 7.5 ГОСТ 28631
			- наличие формоустойчивой спинки	п. 7.1 ГОСТ 28631, Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22
			- наличие светоотражающих элементов	п. 7.1 ГОСТ 28631, Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические

					требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22
				Требования химической безопасности:	
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485, МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688
				- массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ ISO 17226-1, ГОСТ ISO 17226-2
				- массовая доля водовываемого хрома (VI)	ГОСТ 31280, ГОСТ ISO 17075
				- устойчивость окраски кожи:	
				- к сухому и мокрому трению	ГОСТ 938.29, ГОСТ 938.29, ГОСТ Р 52580
				- «поту»	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)
				- выделение вредных для здоровья химических веществ:	
				- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть	ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911); МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; ИСО 17378-2:2014(ISO 17378-2:2014),

					ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; СТ РК ИСО 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ИСО 16590 (СТ РК ИСО 16590); ГОСТ 22001; ГОСТ 26927
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25
				- ацетальдегид	МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ.МН 2558
				- ацетон	МР 01.024;

					<p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558</p>
				- бензол	<p>МР 01.024; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023</p>
				- винилацетат	<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p>
				- винилхлорид	<p>ГОСТ 25737 (ИСО 6401); МР 1941; ГОСТ 26150; МУК 4.1.607; МУК 4.1.1957</p>
				- гексаметилендиамин	<p>МР 1503; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				- диоктилфталат, дибутилфталат	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259-87; МР 01.025;</p>

					ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- диметилтерефталат	МУК 4.1.745; Инструкция № 880-71; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367
				- диметилформамид	МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1044а; МУ 11-12-26
				- ε-капролактам	НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФП/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 4.1.1046
				- метилакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618

						<p>MP 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; MP 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
						<p>MP 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; MP 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
						<p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; MP № 29 ФЦ/830; MP 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; MP 01.023</p>
						<p>MP 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205;</p>

					<p>МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				- уксусная кислота	МУК 4.1.638
				- фенол	<p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.182; РД 52.24.488 МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ. МН 1924</p>
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71 (Инструкция № 880-71)
				- массовая доля водовываемого хрома (VI)	ГОСТ 31280
				- рН водной вытяжки кожной ткани меха	ГОСТ Р 53017
				- температура сваривания кожной ткани меха	ГОСТ Р 52959
				- каптакс, тиурам Д, тиурам Е	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830,</p>

							<p>МР 01.024, МУК 4.1.618, МР 01.023, МУК 4.1.1046 ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МВИ. МН 1792; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885; СТБ ГОСТ Р 51210; МВИ.МН 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 8288; ГОСТ 22001; ПНД Ф 14.1:2:4.36</p>
						-цинк	
							<p>ТР ТС 007/2011 статья 9, п.л. 1, 2, 3, 4, 10: Требования к маркировке</p>
4.	Издательская книжная, журнальная продукция и школьно- письменные принадлежности						
4.1	Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы	51 6000	4901000000 4902000000 4903000000			<p>ТР ТС 007/2011 статья 8 ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23</p>	

	и продолжающиеся издания детские)		СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)	
			Требования биологической безопасности:	
			- оптическая плотность фона;	Раздел 5 СанПиН 2.4.7.960; СанПиН 2.4.7.16-1; СТБ 7.206
			- группа и начертание шрифта;	Раздел 1, Приложение 1. ГОСТ 3489.1; СанПиН 2.4.7.16-1; СТБ 7.206
			- кегль шрифта; - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; - размер элементов рисунка в раскрасках;	Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960; СанПиН 2.4.7.16-1; СТБ 7.206
			- пробел между словами	п.13 Приложения 1. СанПиН 2.4.7.1166
			Требования химической безопасности:	
			- свинец, цинк, мышьяк, хром	ГОСТ Р 51309 ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911); МВИ.МН 1792; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; ИСО 17378-2:2014 (ISO 17378-2:2014), ГОСТ 22001; ГОСТ 4152
			- фенол	МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737;

					<p>МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488 (РД 52.24.488); МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ. МН 1924</p>
				<p>- формальдегид</p>	<p>МУК 4.1.1265, МУК 4.1.078, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНД Ф 14.2:4.187, МУК 4.1.1272, РД 52.04.186, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1053, Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн.1993г.; ПНД Ф 14.1:2:4.120, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
<p>4.2</p>	<p>Школьно-письменные принадлежности (канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки</p>	<p>546381 546100 546311</p>	<p>3926000000 3926100000 4016000000 4016920000 4421000000 4421900000 4817000000</p>	<p>ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4: Требования к маркировке ТР ТС 007/2011 статья 8; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>	

	канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков)	4817300000 4820000000 4823000000 4823904000 8214000000 8214100000 9017000000 9017200000 9017801000 9603000000 9603300000 9608000000 9609000000			Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960; СанПиН 14-9; СанПиН 2.4.7.16-1 ГОСТ 6656 ГОСТ 12063 ГОСТ 13309
			Отбор проб		
			Масса 1 м ² бумаги; Толщина линий		
			Требования химической безопасности:		
			- выделение вредных для здоровья химических веществ:		
			- алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор	ГОСТ Р 51309 (ГОСТ 31870) ПНД Ф 14.1:2:4.139, ПНД Ф 14.1:2:4.140, ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2013.13911), МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МУК 4.1.1255, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309,	

					<p>СТБ ИСО 11885, ИСО 17378-2:2014 (ISO 17378-2:2014), ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057, СТ РК ИСО 8288; ГОСТ 22001, ИСО 15586, ГОСТ Р 51210, ГОСТ Р 51212, МУК 4.1.1257, ГОСТ 24295 с.2, ПНД Ф 14.1:2:4.36</p>
				<p>- агидол 2</p>	<p>«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.1990г.</p>
				<p>- агидол 40, альтакс</p>	<p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.; МУ 4077, Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p>
				<p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 22648, ГОСТ 30713; МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, МР 01.024, МУК 4.1.580, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25</p>

						<p>MP 01.024, МВИ.МН 2558, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1957, MP 01.022</p>
					- ацетальдегид	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, MP 01.024, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, MP 01.022, МВИ.МН 2558</p>
					- ацетон	<p>Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и лакежных изделий медицинского назначения от 19.12. 1986г.; МУ 4077, Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p>
					- ацетофенон	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.618, MP 01.023</p>
					- бензальдегид	<p>МУК 4.1.741, МУК 4.1.1273, МУ 1424, МВИ.МН 1489</p>
					- бенз(а)пирен	<p>MP 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, Инструкция 4.1.1-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.649, MP № 29 ФЦ/830,</p>
					- бензол	

						ГОСТ 26150, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МР 01.023
					- бутадиев	МУ 942
					- бутилакрилат	МУК 4.1.657
					- бутилацетат	МР 01.024, МУК 4.1.618, МР 01.022
					- винилацетат	ГОСТ 22648, МР 2915, МР 1870
					- винилхлорид	ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607, МУК 4.1.1957
					- вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12. 1986г.;
					- гексаметилендиамин	МР 1503, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, Инструкция 880-71
					- гексан	МУК 4.1.650, МУ 4149, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
					- гексен, гептен	МУ 4149, МУК 4.1.618
					- гептан	МУ 4149, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-15-90-2005

						<p>- дибутилфталат, диоктилфталат</p> <p>МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4259-87, МР 01.025, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ.МН 1402</p>
						<p>- диэтилфталат</p> <p>МУК 4.1.738, МР 01.025, МУК 4.1.614</p>
						<p>- диметилфталат</p> <p>МУК 4.1.738, МР 01.025, МУК 4.1.611</p>
						<p>- диметилтерефталат</p> <p>МУК 4.1.745, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ.МН 2367, МР 01.025</p>
						<p>- дифенилолпропан</p> <p>МУ 4398, Инструкция № 880-71</p>
						<p>- дифенилгуанидин, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц</p> <p>«Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12. 1986г.;</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p>
						<p>- каптакс, тиурам Д, тиурам Е</p> <p>«Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12. 1986г.;</p> <p>МУ 4077;</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005;</p>
						<p>- е-капролактам</p> <p>Инструкция № 4259-87, НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2),</p>

					МУК 4.1.1209, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5, ГОСТ 30351
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, МУК 4.1.618, МР 01.023, МУК 4.1.1046
				- кумол (изопропилбензол)	МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, МУК 4.1.618, МР 01.023
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025 МУК 4.1.618; ГОСТ 22648
				- метилацетат	МР 01.024, МР 01.023 ГОСТ 22648
				- метиленхлорид	МУК 4.1.646, МУК 4.1.649
				- о-метилстирол	ГОСТ 15820, МУ 4628, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, МУК 4.1.618,

						МР 01.023 МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.600, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.598, МУК 4.1.1046(а), МР 01.022, МУК 4.1.624
					- спирт метиловый	
					- спирт пропиловый	
					- спирт изопрпиловый	МР 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР 01.022, МУК 4.1.600
					- спирт бутиловый, спирт изобутиловый	МР 01.024, МУК 4.1.654, МР 01.022, МУК 4.1.618, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
					- стирол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024, МУК 4.1.598, МУК 4.1.618, МУК 4.1.662,

					<p>MP 01.023, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ.МН 1401-2000</p>
				<p>- толуол</p>	<p>MP 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, MP № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651, МУК 4.1.598, МУК 4.1.618, MP 01.023, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				<p>- фенол</p>	<p>МУК 4.1.752, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНД Ф 14.1:2:4.182, РД 52.24.488 (РД 52.24.488), МУК 4.1.617, МУК 4.1.598, МУК 4.1.1271, МУК 4.1.1478, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924</p>
				<p>- формальдегид</p>	<p>МУК 4.1.1265; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187-024</p>

					<p>МУК 4.1.1272-034 РД 52.04.186; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; Сб. 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</p>
				- хлорбензол	<p>МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.598, МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				- этилацетат	<p>МР 01.024; МУ 4149; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
				- этилбензол	<p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.652; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>

							Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
						- этиленгликоль - эпихлоргидрин	Инструкция 4259-87; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ.МН 1924; МУ 4398; МУК 2715
						ТР ТС 007/2011 статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4: Требования к маркировке	

№ 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

Раздел 5. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 9.12.2011 № 876 (с изменениями, утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2012 № 92)

1.	1. Материалы текстильные: бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий)	831200 833100 831200 833100 837200	5007000000 5111000000 5112000000 5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5212000000 5309000000 5311000000 5407000000 5408000000 5512000000 5513000000 5514000000 5515000000 5516000000 5802000000 5804000000	ТР ТС 017/2011 Статья 4, Статья 5 ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11518 ГОСТ 29013 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 19196	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 18976 СанПиН 9-29.7 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			5806000000 5810000000 5811000000 5903000000 6001000000 6002000000 6003000000 6004000000 6005000000 6006000000	ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96
	полотенечные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых)	833000 831700 833100 839200	5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5212000000 5309000000 5513000000 5514000000 5516000000 5802000000 5806000000 6001000000	ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 19196 ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 18976 СанПиН 9-29.7 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96

1	2	3	4	5	6
	одежные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево- костюмные, платьевые, блузоновые, сорочечные, платочные и подкладочные)	837700 838700 831400 835300 835400 837600 831100 831300 833100 835100 835200 837100 837300 837600 838100 838200 838300	5007000000 5111000000 5112000000 5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5212000000 5309000000 5311000000 5407000000 5408000000 5512000000 5513000000 5514000000 5515000000 5516000000 5801000000 5803000000 5809000000 5810000000 5811000000 5903000000 6001000000 6002000000 6003000000 6004000000 6005000000 6006000000	ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 7701 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11518 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 20272 ГОСТ 20723 ГОСТ 21790 ГОСТ 28000 ГОСТ 28253 ГОСТ 28486 ГОСТ 29222 ГОСТ 29223 СТБ 1145 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 19196	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 18976 СанПиН 9-29.7 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96 ГОСТ 20566 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088

				ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139				
обувные (для верха и подкладки обуви)	837500 837600 838500	5111000000 5112000000 5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5212000000 5309000000 5310000000 5311000000 5407000000 5408000000 5512000000 5513000000 5514 000000 5515000000 5516000000 5804000000 5810000000 5811000000 6001000000 6002000000 6003000000 6004000000 6005000000 6006000000	ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 7701 ГОСТ 9009 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 20272 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 19196 ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 18976 СанПиН 9-29.7 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96				
декоративные (для гардин, портьер,	831600 833100	5007000000 5111000000	ГОСТ 5617 ГОСТ 5665					ГОСТ 8844

	1	2	3	4	5	6
штор, покрывал, скагертей, накидок, дорожек, шезлонгов)	837400 837600 838400 838900	5112 000000 5113000000 5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5212000000 5309000000 5310000000 5311000000 5407000000 5408000000 5512000000 5513000000 5514000000 5515000000 5516000000 5801000000 5802000000 5803000000 5804000000 5809000000 5811000000 5903000000 5906000000 6001000000 6004000000 6005000000 6006000000	810000 820000 830000	ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 СТБ 1819 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 19196 ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139	ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.1 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 25617 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 ГОСТ 8844 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96 ГОСТ Р 53485	ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 20566
мебельные (для обивки мебели, матрацев,				ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000		

	чехольные)	831000 831600 833000 833170 835500 837800 837944 838300	5113000000 5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5212000000 5309000000 5310000000 5311000000 5407000000 5408000000 5512000000 5513000000 5514000000 5515000000 5516000000 5801000000 5802000000 5803000000 5809000000 5811000000 5903000000 6001000000 6004000000 6005000000 6006000000	ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 7701 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 17923 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 20272 ГОСТ 24220 СТБ EN 14465 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 19196 ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139	ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 25617 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96 ГОСТ 20566
	мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных	848000 837634 837639	4304000000 5801000000 6001000000	ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780	ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.1 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27

	уборов, декоративного назначения, в том числе пледов)			<p>ГОСТ 7913 ГОСТ 7701 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 28755 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 19196 ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 969 СТБ 1139 ГОСТ 28367 ГОСТ 2351</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 26666.0 СанПиН 9-29.7 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция № 1.1.10-12-96</p>
2	2. Одежда и изделия швейные и трикотажные:			<p>ТР ТС 017/2011 статья 4, статья 5, статья 9, статья 11 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 3897 ГОСТ 8737 ГОСТ 10581 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ ISO 3758 СТБ ISO 3758 ГОСТ 19411</p>	<p>ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 26623 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5</p>

				<p>ГОСТ 25227 ГОСТ 30084 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 7000 ГОСТ 26623 СТБ 948 ГОСТ 30084 СТБ 948 ГОСТ 9173 ГОСТ 13587 ГОСТ 16218.0 (ГОСТ 16218.0) ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 26666.0 МУК 4.1/4.3.1485</p>	<p>ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ГОСТ Р 50721</p>
<p>2.2 Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия):</p>	<p>842000</p>	<p>6101000000 6102000000 6103000000 6104000000 6105000000 6106000000 6107000000 6108000000 6110000000 6112000000 6113000000 6201000000 6202000000 6203000000</p>	<p>ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТ РК 1964 ГОСТ 3897</p>	<p>ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01</p>	

			<p>6204000000 6206000000 6207000000 6208000000 6210000000 6211000000</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 2351 ГОСТ 9733.1 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7</p>
	<p>2.3 Изделия чулочно-носочные (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные</p>	<p>843000 859000</p>	<p>6115000000 6217000000 6217100000</p>	<p>ГОСТ 8541 СТБ 1301</p>	<p>ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485</p>

	изделия)				МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 2351 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7
	2.4 Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные	844000 859000	6116000000 6216000000	ГОСТ 5007 ГОСТ 28846	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.148 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)

	изделия)				<p>Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 2351 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12</p>
	2.5 Изделия платочно-шарфовые	815000 845000	6117000000 6213000000	ГОСТ 5274 ГОСТ 6752	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237

(шарфы, шлагги,
косынки)

6214000000 ГОСТ 9441
6215000000 ГОСТ 11372

МУК 4.1/4.3.1485
СанПиН 9-29.7
СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)
Инструкция №1.1.11-12-35
ГОСТ Р 53485
МУК 4.1/4.3.1485
МУ 1.1.037
МР № 29 ФЦ/2688
МУ 1.1.037
ГОСТ 9733.0
ГОСТ Р ИСО 105-A01
ГОСТ ИСО 105-A01
ГОСТ Р ИСО 105-A02
ГОСТ ИСО 105-A02
ГОСТ Р ИСО 105-A03
ГОСТ ИСО 105-A03
ГОСТ Р ИСО 105-A04
ГОСТ ИСО 105-A04
ГОСТ Р ИСО 105-A05
ГОСТ Р ИСО 105-F
ГОСТ ИСО 105-F
ГОСТ Р ИСО 105-F10
ГОСТ ИСО 105-F10
ГОСТ Р ИСО 105-J01
ГОСТ ИСО 105-J01
СТБ EN 14465
ГОСТ 2351
ГОСТ 23627
ГОСТ 9733.4
СТБ ISO 105-C10
ГОСТ 9733.5
ГОСТ 9733.6
СТБ ISO 105-E04

	<p>2.6 Одежда верхняя (пальто, полуальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полуккомбинезоны и другие аналогичные изделия)</p>	<p>850000 851000</p>	<p>6101000000 6102000000 6103000000 6104000000 6112000000 6113000000 6201000000 6202000000 6203000000 6204000000 6210000000 6211000000</p>	<p>ГОСТ 25295 ГОСТ 30332 ГОСТ Р 50576 СТ РК 1964</p>	<p>ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
2.7 Сорочки верхние	854100	6105000000 6205000000	ГОСТ 30327 ГОСТ Р 50504			ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
2.8 Изделия костюмные, одежда	842000 852000	6103000000 6104000000	ГОСТ 25295 СТ РК 1964			ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088

	<p>домашняя (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия)</p>			<p>ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТ РК 1964</p>	<p>ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.148 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F				
					ГОСТ 25294 СТ РК 1964 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТ РК 1964					
	2.9 Изделия плательные, одежда домашняя (платя (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия)	853000	6103000000 6104000000 6106000000 6107000000 6108000000 6110000000 6203000000 6204000000 6206000000 6207000000 6208000000 6211000000							

					ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
2.10 Изделия бельевые: - белье нательное	841000 854000 854200 854300 854400 854500	6107000000 6108000000 6109000000 6207000000 6208000000	ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 11027 ГОСТ 11381 ГОСТ 21220	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027 ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485	
- белье постельное столовое и кухонное полотенца	854600 854800 854900	6302000000	ГОСТ 25296 ГОСТ 31307 ГОСТ 31405		
- носовые платки		6213000000	ГОСТ 31406		

- изделия купальные

6112000000
6112310000
6112390000
6112410000
6112490000
6211000000
6211110000
6211120000

ГОСТ 31408
СТБ 638
СТБ 872
СТБ 1017
СТ РК 1964

МУ 1.1.037
МР № 29 ФЦ/2688
МУ 1.1.037
ГОСТ 9733.0
ГОСТ Р ИСО 105-A01
ГОСТ ИСО 105-A01
ГОСТ Р ИСО 105-A02
ГОСТ ИСО 105-A02
ГОСТ Р ИСО 105-A03
ГОСТ ИСО 105-A03
ГОСТ Р ИСО 105-A04
ГОСТ ИСО 105-A04
ГОСТ Р ИСО 105-A05
ГОСТ Р ИСО 105-F
ГОСТ ИСО 105-F
ГОСТ Р ИСО 105-F10
ГОСТ ИСО 105-F10
ГОСТ Р ИСО 105-J01
ГОСТ ИСО 105-J01
СТБ EN 14465
ГОСТ 7779
ГОСТ 7780
ГОСТ 7913
ГОСТ 11151
ГОСТ 23433
ГОСТ 2351
ГОСТ 13527
ГОСТ 9733.4
СТБ ISO 105-C10
ГОСТ 9733.6
СТБ ISO 105-E04
ГОСТ 9733.27
СТБ ISO 105-X12

				ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02
	- изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия)	854000	6212000000 ГОСТ 29097 СТБ 921	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 7779

					<p>ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12</p>
<p>2.11 Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия)</p>	<p>815000 854000 859000</p>	<p>6301000000 9404000000 9404900000</p>	<p>ГОСТ 27832 ГОСТ 30332 ГОСТ Р 50576 ГОСТ Р 50576 ГОСТ 9382 СТБ 753 СТБ 936 СТБ 1508 СТ РК 1017</p>		<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04</p>

					<p>ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ EN 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12</p>
	<p>2.12 Головные уборы (фуражки, кефи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия)</p>	<p>845000 856000</p>	<p>6504000000 6505000000 6506000000</p>	<p>ГОСТ 6752-78 ГОСТ 11372-84 ГОСТ Р 53916-2010 СТБ 638-2001 СТБ 1432-2003</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (Р.Ф. 2.1.8.042) Инструкция 1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037</p>

МР № 29 ФЦ/2688
 МУ 1.1.037
 ГОСТ 9733.0
 ГОСТ Р ИСО 105-A01
 ГОСТ ИСО 105-A01
 ГОСТ Р ИСО 105-A02
 ГОСТ ИСО 105-A02
 ГОСТ Р ИСО 105-A03
 ГОСТ ИСО 105-A03
 ГОСТ Р ИСО 105-A04
 ГОСТ ИСО 105-A04
 ГОСТ Р ИСО 105-A05
 ГОСТ Р ИСО 105-F
 ГОСТ ИСО 105-F
 ГОСТ Р ИСО 105-F10
 ГОСТ ИСО 105-F10
 ГОСТ Р ИСО 105-J01
 ГОСТ ИСО 105-J01
 СТБ EN 14465
 ГОСТ 7779
 ГОСТ 7780
 ГОСТ 7913
 ГОСТ 11151
 ГОСТ 23433
 ГОСТ 2351
 ГОСТ 13527
 ГОСТ 9733.4
 СТБ ISO 105-C10
 ГОСТ 9733.5
 СТБ ISO 105-E01
 ГОСТ 9733.6
 СТБ ISO 105-E04
 ГОСТ 9733.27

СТБ ISO 105-X12
 ГОСТ 25617
 МУК 4.1.1272
 МУК 4.1.1045
 МУК 4.1.1053
 МУК 4.1.1265
 МУ № 266
 СТБ ISO 14184-1
 СТ РК ИСО 14184-2
 ГОСТ 22648
 ГОСТ 30713
 МУК 4.1.658
 МУК 2.3.3.052
 МР 01.024
 МУК 4.1.580
 РД 52.04.186
 Инструкция 4.1.10-14-91
 МУ 11-12-25
 МУ 268
 МР 01.024
 МУК 4.1.1045
 МУК 4.1.1957
 МР 01.022
 МВИ. МН 2558
 МУ 2563
 МР 01.024
 МУК 4.1.649
 МУК 4.1.650
 МУК 4.1.598
 МУК 4.1.600
 МР 01.022
 МВИ. МН 2558
 РД 52.04.186

МУК 4.1.650
 МУК 4.1.739
 МР № 29 ФЦ/830
 МУК 4.1.598
 МР 01.023
 МУ № 4477
 МР 2915
 МР 1870
 МР 1503
 Инструкция 2.3.3.10-15-64
 МР 01.024
 МУК 4.1.1205
 МР № 29 ФЦ/830
 МУК 4.1.618
 МУК 4.1.598
 МР 01.023
 МУ № 4477
 МУК 4.1.738
 МУ 4077
 Инструкция 4259
 МР 01.025
 ГОСТ 26150
 Инструкция 4.1.10-15-92
 МВИ. МН 1402
 МУК 4.1.745
 Инструкция 4.1.11-11-19
 МВИ. МН 2367
 МУ №2704
 МУК 4.1.1206
 МУ 11-12-26
 МУК 4.1.1044а
 МУ № 1495а
 ПНД Ф 14.1:2:4.140

СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288)
ПНД Ф 14.2.22
НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2)
Инструкция № 4259
МУК 4.1.1209
Инструкция 4.1.10-14-101
ГОСТ 30351
МР 01.024
МУ 4149
МУК 4.1.650
МУК 4.1.598
МУК 4.1.600
МР 01.022
МУК 4.1.1046а
МУК 4.1.624
Инструкция 4.1.10-15-90
Инструкция 2.3.3.10-15-64
МУ 1696
МР 01.024
МУК 4.1.739
МУК 4.1.650
МУК 4.1.1205
МР № 29 ФЦ/830
МУК 4.1.618
МУК 4.1.598
МУК 4.1.651
МР 01.023
Инструкция 4.1.10-14-91
Инструкция 4.1.11-11-13
МУ № 4477
ГОСТ 25737
ПНД Ф 14.1:2:4.139
ПНД Ф 14.1:2:4.143

МУК 4.1.1256
 СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288)
 Инструкция № 880
 МУ № 3999
 МУК 4.1.025
 МУК 4.1.620
 МУК 4.1.656
 МУК 4.1.618
 ГОСТ 15820
 ГОСТ 22648
 МУК 4.1.1205
 МР № 29 ФЦ/830
 МР 01.024
 Инструкция 4.1.10-14-101
 МВИ. МН 1401
 МУК 4.1.598
 МУК 4.1.662
 МР 01.023
 МУ № 4759
 МУК 4.1.650
 МР № 29 ФЦ/830
 Инструкция 4.1.10-12-39
 Инструкция 4.1.10-14-91
 МР 01.024
 МУК 4.1.1046
 МР 01.023
 МУ № 4477
 МР 01.024
 МУ 4149
 МУК 4.1.654
 МР 01.022
 Инструкция 4.1.10-15-90
 МУ № 2902

					<p>МУК 4.1.752 МУК 4.1.737 МУК 4.1.1263 РД 52.24.488 МУК 4.1.617 МУК 4.1.598 МУК 4.1.1271 МУК 4.1.1478 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МВИ. МН 1924 Инструкция 2.3.3.10-15-89 РД 52.04.186 ПНД Ф 14.2.22 ГОСТ Р 51309 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1258 МВИ.МН 1792 ИСО 11969 ГОСТ 4152 МВИ.МН 3057 СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288) ИСО 16590 (взамен ИСО 12846) ГОСТ 22001 ГОСТ 26927 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ИСО 11885 (взамен СТБ ISO 11885) СТБ ИСО 15586 СТБ ГОСТ Р 51212 СТ РК ИСО 16590</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
3	3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные)	817000	5701000000 5702000000 5703000000 5704000000 5705000000	ТР ТС 017/2011 Статья 8 ГОСТ 314 ГОСТ 7000 ГОСТ 30877 ГОСТ 16221 ГОСТ 23348 ГОСТ 28415 ГОСТ 28867	ГОСТ 30877 МУК 4.1/4.3 1485 Инструкция № 1.1.10-12-96 ГОСТ 18276.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 30877 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.1 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.28 ГОСТ 21530 ГОСТ 28867 СанПиН 9-29.7
4	4. Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накладки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия)	815600 815500 815700	6117000000 6215000000 6303000000 6304000000	ТР ТС 017/2011 Статья 4, статья 5 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 11027 ГОСТ 19864 ГОСТ 21746 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 СТБ 638 СТБ 1017 СТБ 1508 ГОСТ 22017 ГОСТ 19864 ГОСТ 21746	ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A03 СТБ ISO 105-C10 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ Р ИСО 105-E02 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 16218.0 (ГОСТ 16218.0) ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 8737 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ 19411

						ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4- ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 25617 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 ГОСТ 25617 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 23433 ГОСТ 23627 ГОСТ 13527
5	5. Изделия кожантантерейные: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия	878100 878200 878300 878710 878730	4202000000	ТР ТС 017/2011 Статья 6 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 15091	ГОСТ 28631 ГОСТ 28846	
	перчатки, рукавицы	878400	3926000000 3926200000 4203000000 42032990000	ГОСТ 28846	ГОСТ 28846	

1	2	3	4	5	6
	ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия	878600	3926000000 3926200000 4203000000 4203300000 9113000000 9113900000	ГОСТ 28754	ГОСТ 28754
6.	6. Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы)	816000 839000	5602000000 5603000000	ТР ТС 017/2011 Статья 8 ГОСТ 16221 СТБ 2204 ГОСТ 7000 ГОСТ 17923 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 28748 ГОСТ 28755 ГОСТ 30386 ГОСТ Р 51293 СТБ 872	ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 23627 ГОСТ 13527 ГОСТ 25617 ГОСТ 314 ГОСТ 13587 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 25617 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7
7.	7. Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинка, туфли, галоши и другие виды обуви из	880000 259000 816700	6401000000 6402000000 6403000000 6404000000 6405000000	ТР ТС 017/2011 Статья 6 ГОСТ Р 53917 ГОСТ 7296 ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 7296 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394	ГОСТ 1059 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р ИСО 17709 ГОСТ Р ИСО 18454 СТБ ИСО 18454 ГОСТ 9718 ГОСТ 126 ГОСТ 5375

1	2	3	4	5	6
	натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов)			ГОСТ 6410 ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037 ГОСТ 18724 ГОСТ 19116 ГОСТ 25871 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ Р 51796 СТБ 287 СТБ 931 СТБ 1042 СТ РК 1059	ГОСТ 6410 ГОСТ 26362 СТ РК ЕН 13073 ГОСТ 9292 ГОСТ 9136 ГОСТ 26431 СТ РК ИСО 17707 ГОСТ 9134 ГОСТ 1059 ГОСТ 314 ГОСТ 6768 ГОСТ 10241 Инструкция 1.1.10-12-96
8	8. Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)	871000	3921000000 5903000000	ТР ТС 017/2011 Статья 6 ГОСТ 28461 ГОСТ 25451 ГОСТ 28144	ГОСТ 3816 ГОСТ 25451
9	9. Кожа кожа для низа верха и подкладки изделий, галантерейная, для перчаток и	862000 863000 864000 867200	4107000000 4112000000 4113000000 4114000000 4203000000 6506000000	ТР ТС 017/2011 Статья 6 ГОСТ 485 ГОСТ 939 ГОСТ 939 ГОСТ 940 ГОСТ 1838	ГОСТ 938.0 Инструкция 1.1.10-12-96 ГОСТ 9209 (ГОСТ Р 52958) ГОСТ Р 52958 СТБ 2132 ГОСТ 1023

	<p>рукавиц, для обивки мебели и другие виды кож, одежда, головные уборы и другие изделия из кожи</p>		<p>6506999090</p>	<p>ГОСТ 15091 ГОСТ 1875 ГОСТ 1903 ГОСТ 3673 ГОСТ 3717 ГОСТ 7065 ГОСТ 9333 ГОСТ 9705 ГОСТ 10438 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461 ГОСТ 29277 ГОСТ Р 53243 СТ РК 1165 ГОСТ 15092</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17226-1 (ГОСТ ISO 17226-1) ГОСТ Р ИСО 17226-2 (ГОСТ ISO 17226-2) СТБ ISO 17226-1 СТ РК ИСО 17226-1 СТ РК ИСО 17226-2 ГОСТ 31280 ИСО 11083 ГОСТ 31280 ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ Р 52580 ГОСТ 30835 (ИСО 11641) СТБ 1049 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р ИСО 20433 (ГОСТ ISO 20433) ГОСТ Р 53015 ГОСТ 9210 (ГОСТ Р 53015) ГОСТ Р 52959 ГОСТ 17632 (ГОСТ Р 52959) ГОСТ Р 53017</p>
<p>10</p>	<p>10. Меха и меховые изделия: пальто, полу пальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала</p>	<p>892000 893000 894000 895000</p>	<p>4203000000 4203299000 4303000000 6506000000 6506999000</p>	<p>ТР ТС 017/2011 Статья 7 ГОСТ 5710 ГОСТ 7069 ГОСТ 8765 ГОСТ 10151 ГОСТ 10325 ГОСТ 11287 ГОСТ 12299 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ Р 52584 ГОСТ Р 52585 ГОСТ Р 53916</p>	<p>ГОСТ Р 52958 ГОСТ 31280 ГОСТ Р 53015 ГОСТ 9210 (ГОСТ Р 53015) ГОСТ Р 52959 ГОСТ 17632 ГОСТ Р 53017 ГОСТ 22829 (ГОСТ Р 53017)</p>

	и другие аналогичные изделия	891000	4302000000	ТР ТС 017/2011 Статья 7	ГОСТ Р 52958 ГОСТ 31280 ГОСТ Р 53015 ГОСТ 9210 (ГОСТ Р 53015) ГОСТ Р 52959 ГОСТ 17632 ГОСТ Р 53017 ГОСТ 22829 (ГОСТ Р 53017)
10.1 Шкурки меховые выделанные				ГОСТ 1821 ГОСТ 2765 ГОСТ 2974 ГОСТ 3157 ГОСТ 3595 ГОСТ 4661 ГОСТ 6803 ГОСТ 7179 ГОСТ 7416 ГОСТ 9296 ГОСТ 10322 ГОСТ 10522 ГОСТ 10596 ГОСТ 10623 ГОСТ 10231 ГОСТ 10714 ГОСТ 11111 ГОСТ 11210 ГОСТ 11237 ГОСТ 11355 ГОСТ 11615 ГОСТ 11616 ГОСТ 11806 ГОСТ 11809 ГОСТ 12056 ГОСТ 12133 ГОСТ 12438 ГОСТ 12581 ГОСТ 12780	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 13220 ГОСТ 13315 ГОСТ 13692 ГОСТ 17714 ГОСТ 19878 ГОСТ 21184 ГОСТ 21481 ГОСТ 28505	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

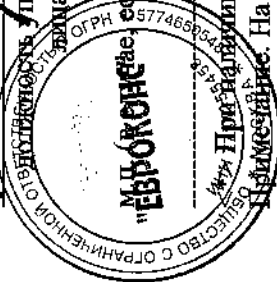
Ген. Директор

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е. А. Додоров

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Примечание. На каждом последующем листе области аккредитации проставляются слова "на _____ листах, лист _____".

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 234

Листах



Эксперт по аккредитации

Дасьяко Г.Д.

Технический эксперт

Данкина Е.А.

Технический эксперт

Иванов А.В.

Технический эксперт

Тиньков О.И.

Левенева А.В.

234 (с. 8. Старушко)