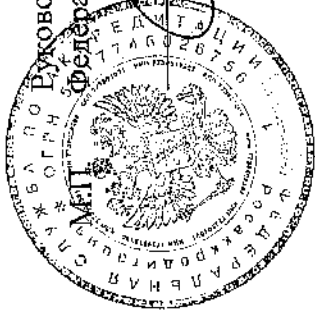


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Смирнов И.И.

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 291 листах, лист 1

Область аккредитации

Органа по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ
443084, Россия, г. Самара, Промышленный район, улица Воронежская, дом 202

№п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Сменные системы выпуска отработавших газов, в том числе глушители и резонаторы	45 3100 45 4100 45 5000 45 6200 45 6600 45 9113	8708	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г. № 877	Правила ЕЭК ООН № 59-00 (транспортные средства категорий M1, N1) Альтернативно Правила ЕЭК ООН 51-02 Правила ЕЭК ООН № 92 (транспортные средства категорий L) Альтернативно Правила ЕЭК ООН № 9-06, 41-03, 63-01

2

3

4

4

6

Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г. № 877

1	2	3	4	4	6
				<p>ООН 51-02 Правила ЕЭК ООН № 92 (транспортные категории L) Альтернативно Правила ЕЭК ООН № 9-06, 41-03, 63-01 КД на конкретную продукцию.</p>	<p>КД на конкретную продукцию.</p>
2.	<p>Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков</p>	<p>45 3100 45 4100 45 4200 45 5100 45 9112</p>	<p>3926 7310 8708</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №34-01 или 34-02 (транспортные средства категории M1) Правила ЕЭК ООН №36-03, Правила ЕЭК ООН №52-01, Правила ЕЭК ООН №107-03 (транспортные средства категории M2 и M3) КД на конкретную продукцию</p>	<p>Правила ЕЭК ООН №34-01, 34-02 (транспортные средства категории M1) Правила ЕЭК ООН №36-03, Правила ЕЭК ООН №52-01, Правила ЕЭК ООН №107-03 КД на конкретную продукцию.</p>
3.	<p>Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных дисковых тормозов</p>	<p>25 7120 25 7130 45 3100 45 4100 45 5000 45 9135</p>	<p>8708 6813</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02 Альтернативно Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категории M2, M3, N) Правила ЕЭК ООН №13Н-00 (транспортные средства категории M1 и N1) Правила ЕЭК ООН №78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L)</p>	<p>ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02 Альтернативно Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий M2, M3, N) Правила ЕЭК ООН №13Н-00 (транспортные средства категорий M1 и N1) Правила ЕЭК ООН №78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L)</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ Р 50507 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 50507 КД на конкретную продукцию.
4.	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регулятор тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8412 8714 8716 9026 9031 9032	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52431 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52431 КД на конкретную продукцию.
5.	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических и пневматических систем тормозного привода, гидравлических систем сцепления и рулевого привода	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 8100 45 9116 45 9134 45 9135 25 5394 25 5400 25 5621 25 5624 25 5629	3917 4009 8708 8714 8716	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 25452 ГОСТ 30731 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 25452-90 ГОСТ 30731 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834 КД на конкретную продукцию.
6.	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100	8708 8714 8716	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806 КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	4	6
7.	Диски и барабаны тормозные	45 9135 45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8714 8716	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 90-02 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий М2, М3, N) Правила ЕЭК ООН №13Н-00 транспортные средства категорий М1 и N1) Правила ЕЭК ООН №78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L) КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 90-02 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий М2, М3, N) Правила ЕЭК ООН №13Н-00 транспортные средства категорий М1 и N1) Правила ЕЭК ООН №78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L) КД на конкретную продукцию
8.	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (прогивозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты коррективки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)	45 3100 45 4100 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8708 8716 8421 8481 9026 9032	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50023 ГОСТ Р 52848 СТБ ISO 1728 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 50023 ГОСТ Р 52848 СТБ ISO 1728 КД на конкретную продукцию
9.	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором),	45 3100 45 4100	8412 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52849	ГОСТ Р 52849 КД на конкретную

1	2	3	4	4	6
	цилиндры тормозные пневматические	45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	8716	КД на конкретную продукцию	продукцию.
10.	Компрессоры	45 3100 45 4100 45 5000 45 9135	8409 8414	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52850 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52850 КД на конкретную продукцию.
11.	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, аккумуляторы давления, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф	25 5624 45 3100 45 4100 45 4600 45 5000 45 9134	8412 8413 8537 8708 8714 8716 9032	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 12 Правила ЕЭК ООН № 79 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835 КД на конкретную продукцию.
12.	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	45 9131 45 9134	8708 8716	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52433 КД на конкретную продукцию.
13.	Колеса транспортных средств	45 9132 45 9244	8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 124-00 ГОСТ 10409 ГОСТ 50511 ГОСТ Р 52390 ГОСТ Р 53824 ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141) КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 124-00 ГОСТ 10409 ГОСТ 50511 ГОСТ Р 52390 ГОСТ Р 53824 ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141) КД на конкретную продукцию.
14.	Сцепные устройства	45 3100	8708	ТР ТС 018/2011	Правила ЕЭК ООН № 55-00

1	2	3	4	4	6
	(тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	45 4100 45 8100 45 9128	8716	Правила ЕЭК ООН № 55-00 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907 ГОСТ 12017 ГОСТ 50586 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 2349 ГОСТ 25907 ГОСТ 12017 ГОСТ 50586 КД на конкретную продукцию.
15.	Рукава гидросилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	25 5400 25 5624	4009	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 6286 ГОСТ 25452 ГОСТ 10362 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 6286 ГОСТ 25452 ГОСТ 10362 КД на конкретную продукцию.
16.	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	45 3100 45 3852 45 4100 45 5000 45 9142 45 9143	8708 8714 3926	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02, 26-03, 42-00, 61-00. КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 26-02, 26-03, 42-00, 61-00. КД на конкретную продукцию.
17.	Стекла безопасные	59 2300 59 2302 59 2303 59 2304 59 2320 59 2330 59 2420	7007	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 43-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 43-00 КД на конкретную продукцию.
18.	Зеркала заднего вида	45 9142	7009	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 46-01 или 46-02 (транспортные средства категорий М, N, L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 81-00 (транспортные средства категорий L1-L5). КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 46-01 или 46-02 (транспортные средства категорий М, N, L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 81-00 (транспортные средства категорий L1-L5). КД на конкретную продукцию.
19.	Стеклоочистители и запасные части к	45 7360	8512	ТР ТС 018/2011	ГОСТ 18699

1	2	3	4	4	6
	ним (моторедукторы, щетки)	45 7376 45 7390	8501 9603	ГОСТ 18699 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию.
20.	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)	45 7362 45 7372	3926 8501 8512 9603	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 45-01 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 45-01 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию.
21.	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 1-02 Правила ЕЭК ООН № 8-05 Правила ЕЭК ООН № 20-03 Правила ЕЭК ООН № 112-01 (в зависимости от типа фар)	Правила ЕЭК ООН № 1-02 Правила ЕЭК ООН № 8-05 Правила ЕЭК ООН № 20-03 Правила ЕЭК ООН № 112-01 (в зависимости от типа фар) КД на конкретную продукцию.
22.	Лампы накаливания для фар и фонарей	34 6621 34 6629 45 7362 45 7372	8539	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 37-03 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 37-03 КД на конкретную продукцию.
23.	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	45 7362 45 7372 59 2921	3926 7014 8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 3-02 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 3-02 КД на конкретную продукцию.
24.	Фонари освещения заднего номерного знака	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 4-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 4-00 КД на конкретную продукцию.
25.	Указатели поворота	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 6-01 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 6-01 КД на конкретную продукцию.
26.	Габаритные и контурные огни. Сигналы торможения	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 7-02 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 7-02 КД на конкретную продукцию.
27.	Противотуманные фары	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 19-04 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 19-04 КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	4	6
28.	Фонари заднего хода	45 7362 45 7373	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 23-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 23-00 КД на конкретную продукцию.
29.	Галогенные лампы-фары HSB	34 6628 45 7362 45 7372	8512 8539	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 31-02 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 31-02 КД на конкретную продукцию.
30.	Задние противотуманные огни	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 38-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 38-00 КД на конкретную продукцию.
31.	Предупреждающие огни	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 65-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 65-00 КД на конкретную продукцию.
32.	Стояночные огни	45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 77-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 77-00 КД на конкретную продукцию.
33.	Дневные ходовые огни	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 87-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 87-00 КД на конкретную продукцию.
34.	Боковые габаритные огни	45 7362 45 7372	8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 91-00 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 91-00 КД на конкретную продукцию.
35.	Звуковые сигнальные приборы	45 7364 45 7376	8505 8512	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 28-00 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 28092 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 28-00 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию.
36.	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	45 7381 45 7382	9029	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 39-00 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН № 39-00 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 КД на конкретную продукцию.
37.	Системы тревожной сигнализации	45 7364	8301	ТР ТС 018/2011	Правила ЕЭК ООН № 18-02

1	2	3	4	4	6
	противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	45 7370 45 7373 45 7376 45 9136 45 9142	8512 8526 8531 8708	Правила ЕЭК ООН № 18-02 или 18-03 Правила ЕЭК ООН № 97-01 Правила ЕЭК ООН №116-00 (транспортные средства категорий M1, N1) Правила ЕЭК ООН № 62-00 (транспортные средства категорий L1- L5). ГОСТ Р 53823 ГОСТ Р 50789 КД на конкретную продукцию	или 18-03 Правила ЕЭК ООН № 97-01 Правила ЕЭК ООН №116-00 (транспортные средства категорий M1, N1) Правила ЕЭК ООН № 62-00 (транспортные средства категорий L1- L5). ГОСТ Р 53823 ГОСТ Р 50789 КД на конкретную продукцию.
38.	Аккумуляторные стартерные багарей	34 8111 45 7371	8507	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53165 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53165 КД на конкретную продукцию.
39.	Жгуты проводов	35 5200 35 8400 45 7300 45 7362 45 7372	,	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23544 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 23544 КД на конкретную продукцию.
40.	Высоковольтные провода системы зажигания	35 5200 35 8400 45 7300 45 7361 45 7374	8544	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 53826 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 53826 КД на конкретную продукцию.
41.	Указатели и датчики аварийных состояний	45 7300 45 7381 45 7382	9025 9026 9029 9031 9032 9033	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию.
42.	Турбокомпрессоры	36 4350 45 6200	8409 8414	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53637	ГОСТ Р 53637 КД на конкретную

1	2	3	4	4	6
		45 6600 45 9111 45 9112		КД на конкретную продукцию	продукция.
43.	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	45 6200 45 6600 45 9111 45 9113 45 9158	8409 8483 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53443; ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557; ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808; ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810; ГОСТ Р 53811 ГОСТ Р 53812; ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53836; ГОСТ Р 53849 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53443; ГОСТ Р 53444; ГОСТ Р 53557; ГОСТ Р 53558; ГОСТ Р 53808; ГОСТ Р 53809; ГОСТ Р 53810; ГОСТ Р 53811; ГОСТ Р 53812; ГОСТ Р 53813; ГОСТ Р 53836; ГОСТ Р 53849 КД на конкретную продукцию.
44.	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	45 7100 45 7130 45 7140 45 7160 45 7180 45 7311 45 9112	8409 8536 9027 9031 9032	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию.
45.	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 9112 45 9123	8421	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53837 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 8002 ГОСТ Р 53837 КД на конкретную продукцию.
46.	Фильтры очистки масла и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100	8421	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53844 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53844 КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	4	6
47.	Фильтры очистки топлива для дизелей и их сменные элементы	45 6200 45 6600 45 9114 45 9123 45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 7110 45 7120 45 9123	8421	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53640 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ Р 53640 КД на конкретную продукцию.
48.	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	45 3100 45 4100 45 5100 45 6200 45 6600 45 7110 45 7120 45 9112 45 9123	8421	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53559 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53559 КД на конкретную продукцию.
49.	Топливные насосы высокого давления, форсунки и распылители форсунок для двигателей внутреннего сгорания	45 7140 45 7160 45 9112	8409 8413	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10578; ГОСТ 10579 ГОСТ 15829 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 10578; ГОСТ 10579 ГОСТ 15829 КД на конкретную продукцию.
50.	Теплообменники и термостаты	45 3100 45 3300 45 3400 45 4100 45 4200 45 6200 45 6600 45 9100 45 9144	8419 8708 9032	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53832 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53832 КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	4	6
51.	Насосы жидкостных систем охлаждения	45 9152 45 6200 45 6600 45 9144	8413	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53839 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53839 КД на конкретную продукцию
52.	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 9116	6813 8412 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53409 КД на конкретную продукцию
53.	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	45 3100 45 4100 45 5000 45 9122	8483 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52430; ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924; ГОСТ Р 52926 СТБ 1686 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52430; ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926; СТБ 1686 КД на конкретную продукцию
54.	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	45 9124 45 9125 45 3100 45 4100 45 4200 45 4600 45 4800 45 5000	8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53445 ГОСТ Р 53804 ГОСТ Р 53830 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53445 ГОСТ Р 53804 ГОСТ Р 53830 КД на конкретную продукцию
55.	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионные подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131 45 9200	4016 7320 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51585 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827 СТБ 1274-2001 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 51585 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827 СТБ 1274 КД на конкретную продукцию
56.	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131	8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53816 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53816 КД на конкретную продукцию

1	2	3	4	4	6
57.	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9131 8708	4016 8482 8483 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53835 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 53835 КД на конкретную продукцию.
58.	Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	45 4100 45 9132 45 9142 45 9300 45 9500	3926 7318 7415 7806 8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №26-02 26-03, Правила ЕЭК ООН № 61-00. ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭК ООН №26-02 26-03, Правила ЕЭК ООН № 61-00. ГОСТ Р 41.26 ГОСТ Р 41.61 ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819 КД на конкретную продукцию.
59.	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)	45 7300 45 7311 45 7331 45 7360 45 7361 45 7370 45 7371 45 7374	8504 8511 8536 9026 9032	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940; ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 394004 ГОСТ 28751; ГОСТ 29157 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 КД на конкретную продукцию.
60.	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	45 7361 45 7371 45 7374	8511	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842 КД на конкретную продукцию.
61.	Стартеры, приводы и реле стартеров	45 7375	8501 8511 8536	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 53829 КД на конкретную продукцию	ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 53829 КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	4	6
62.	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные	45 7300 45 7331 45 7343 45 7362 45 7363 45 7365 45 7370 45 7372 45 7373 45 7374 45 7375	8511 8512 8533 8536	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 9200 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 9200-76 ГОСТ Р 52230 КД на конкретную продукцию.
63.	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар	45 4200 45 9143 45 9145 45 9153	3926 8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №26-02 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00 КД на конкретную продукцию.	Правила ЕЭК ООН №26-02 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00 КД на конкретную продукцию.
64.	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	45 3000 45 4000 45 9143 45 9146	8708 3926	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №26-02 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00 КД на конкретную продукцию.	Правила ЕЭК ООН №26-02 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00 КД на конкретную продукцию.
65.	Замки дверей	45 9146	8301 8708	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №11-02, 11-03. КД на конкретную продукцию.	Правила ЕЭК ООН №11-02, 11-03. ГОСТ Р 41.11 КД на конкретную продукцию.
66.	Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца, уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)	25 3120 25 3130 25 3150 25 3160 25 3930	4016 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820 КД на конкретную продукцию.
67.	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов,	25 7710 25 7940	3926 4016	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12856	ГОСТ 12856 ГОСТ 18829

1	2	3	4	4	6
	газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	45 6200 45 6600 45 9111 45 9113 45 9135	6812 8484	ГОСТ 18829-73 КД на конкретную продукцию.	КД на конкретную продукцию.
68.	Муфты включения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт включения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес	45 9100 46 0000	8482 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830 ГОСТ 520 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830 ГОСТ 520 КД на конкретную продукцию.
69.	Домкраты гидравлические, механические	45 7700 45 9136	8425	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822; СТБ 1275 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ Р 53822;4 СТБ 1275 КД на конкретную продукцию.
70.	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	41 7310 45 6200 45 6600 45 6700	7315 8409 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 13568 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ 13568 КД на конкретную продукцию.
71.	Ребри вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	25 6000 25 6200 25 6400 25 6500 45 4100 45 5100 25 6300	4010 5910	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841 КД на конкретную продукцию.
72.	Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств	25 3180	4016	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ Р 53821 КД на конкретную продукцию.
73.	Багажники автомобильные	45 4100 45 4800 45 9142 459156	3926 8708 8714	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02, 26-03. КД на конкретную продукцию.	Правила ЕЭК ООН № 26-02, 26-03. КД на конкретную продукцию.
74.	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	45 3100 45 4100	8517 8526 8527	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 26-02, 26-03.	Правила ЕЭК ООН № 26-02, 26-03. КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	4	6
				КД на конкретную продукцию.	продукцию.
75.	Устройство для уменьшения разбрызгивания из – под колес	45 3100 45 4100 45 5100 45 5700	3926 4016 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52422 ГОСТ Р 52853; СТБ 2022 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ Р 52422 ГОСТ Р 52853; СТБ 2022 КД на конкретную продукцию.
76.	Шипы противоскольжения	45 3100 45 4100	7317 8113 8708	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52747 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ Р 52747 КД на конкретную продукцию.
Раздел 2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.					
Электрические аппараты и приборы бытового назначения					
77.	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: -холодильники, морозильники, холодильники-морозильники и льдогенераторы, мороженицы	51 5603 51 5620 51 5681	8418102001 8418108001 841821 8418290000 8418302001 8418308001 8418402001 8418408001	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768. Требования безопасности: Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 62552 ГОСТ ИЕС 62552 СТБ ИЕС 62552 (ИЕС 62552) СТБ ИЕС 60335-2-24 (ИЕС 60335-2-24) ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ Р 12.2.233 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 30345.0; СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 14254 (ИЕС 529) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1) ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 (ИЕС 60695-2-10) СТБ ИЕС 60695-2-11	ГОСТ Р МЭК 62552 ГОСТ ИЕС 62552 СТБ ИЕС 62552 (ИЕС 62552) СТБ ИЕС 60335-2-24 (ИЕС 60335-2-24) ГОСТ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ Р 12.2.233; ГОСТ 22502 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 30345.0; СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 14254 (ИЕС 529) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1) ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 (ИЕС 60695-2-10) СТБ ИЕС 60695-2-11

1	2	3	4	4	6
78.	-машины посудомоечные	51 5641	8422110000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 14227 ГОСТ Р 51374 ГОСТ МЭК 60335-2 (ИЕС 60335-2-58) СТБ МЭК 60335-2-5 (ИЕС 60335-2-5) ГОСТ ИЕС 60335-2-5	(ИЕС 60695-2-11) СТБ ИЕС 60695-2-12 (ИЕС 60695-2-12) СТБ ИЕС 60695-2-13 (ИЕС 60695-2-13) СТБ ИЕС 60695-10-2 (ИЕС 60695-10-2) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 (ИЕС/ТС 60695-11-4) СТБ ИЕС 60695-11-5 (ИЕС 60695-11-5) СТБ ИЕС 60695-11-10 (ИЕС 60695-11-10)
					ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 14227; ГОСТ Р 51374 СТБ МЭК 60335-2-5 (ИЕС 60335-2-5) ГОСТ ИЕС 60335-2-5- ГОСТ МЭК 60335-2-58 (ИЕС 60335-2-58) ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 (ИЕС 60695-2-10) СТБ ИЕС 60695-2-11 (ИЕС 60695-2-11) СТБ ИЕС 60695-2-12 (ИЕС 60695-2-12)

1	2	3	4	4	6
79.	<p>-электроплиты, электроплитки, кухонные панели, электросковороды, электроконфорки И другие приборы приготовления пищи при помощи нагрева</p>	34 6970	<p>8516601010 8516601090 8516605000 8516797000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60335-2-12 СТБ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) СТБ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-9 (ИЕС 60335-2-9) СТБ МЭК 60335-2-12 (ИЕС 60335-2-12)</p>	<p>СТБ ИЕС 60695-2-13 (ИЕС 60695-2-13) СТБ ИЕС 60695-10-2 (ИЕС 60695-10-2) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 (ИЕС/ТС 60695-11-4) СТБ ИЕС 60695-11-5 (ИЕС 60695-11-5) СТБ ИЕС 60695-11-10 (ИЕС 60695-11-10) СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60335-2-12 СТБ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) СТБ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-9 (ИЕС 60335-2-9) СТБ МЭК 60335-2-12 (ИЕС 60335-2-12)</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>СТБ МЭК 60335-2-12 (IEC 60335-2-12) СТБ МЭК 60335-2-13 (IEC 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (IEC 60335-2-14) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) СТБ МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) СТБ IEC 60335-2-37 (IEC 60335-2-37) ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (IEC 335-2-38-86) СТБ IEC 60335-2-47 ГОСТ 27570.41 (IEC 335-2-48) ГОСТ 27570.43 (IEC 335-2-50) ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) ГОСТ IEC 60335-2-6 (IEC 60335-2-6) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) ГОСТ 14254 (IEC 60529)</p>	<p>СТБ МЭК 60335-2-13 (IEC 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (IEC 60335-2-14) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) СТБ МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) СТБ IEC 60335-2-37 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (IEC 335-2-38) СТБ IEC 60335-2-47 ГОСТ 27570.41 (IEC 335-2-48) ГОСТ 27570.43 (IEC 335-2-50) ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) ГОСТ IEC 60335-2-6 (IEC 60335-2-6) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ IEC 60695-2-10-20 (IEC 60695-2-10) СТБ IEC 60695-2-11 (IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12)</p>

1	2	3	4	4	6
80.	-электрошкафы, электродуховки, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов	34 6970	8516608000 8516609000 8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 27570.34 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-6 (ИЕС 60335-2-6) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	СТБ ИЕС 60695-2-13 (ИЕС 60695-2-13) СТБ ИЕС 60695-10-2 (ИЕС 60695-10-2) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 (ИЕС/ТС 60695-11-4) СТБ ИЕС 60695-11-5 (ИЕС 60695-11-5) СТБ ИЕС 60695-11-10 (ИЕС 60695-11-10) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529) СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ МЭК 60335-2-36 (МЭК 60335-2-36) ГОСТ ИЕС 60335-2-6 (МЭК 60335-2-6) СТБ МЭК 60335-2-6 (ИЕС 60335-2-6) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 (ИЕС 60695-2-10) СТБ ИЕС 60695-2-11

1	2	3	4	4	6
					(IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12) СТБ IEC 60695-2-13 (IEC 60695-2-13) СТБ IEC 60695-10-2 (IEC 60695-10-2) СТБ IEC/TS 60695-11-4 (IEC/TS 60695-11-4) СТБ IEC 60695-11-5 (IEC 60695-11-5) СТБ IEC 60695-11-10 (IEC 60695-11-10)
81.	-электроприборы для нагревания жидкости, кипяильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы, мармиты	34 6840	8516108000 8516710000 8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) СТБ МЭК 60335-2-21 (IEC 60335-2-21) ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) СТБ МЭК 60335-2-21 (IEC 60335-2-21) ГОСТ IEC 60695-11-10 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ IEC 60695-2-10

1	2	3	4	4	6
82.	-лечи микроволновые	346826	8516500000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ IEC 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-25 (IEC 60335-2-25)	(IEC 60695-2-10) СТБ IEC 60695-2-11 (IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12) СТБ IEC 60695-2-13 (IEC 60695-2-13) СТБ IEC 60695-10-2 (IEC 60695-10-2) СТБ IEC/TS 60695-11-4 (IEC/TS 60695-11-4) СТБ IEC 60695-11-5 (IEC 60695-11-5) СТБ IEC 60695-11-10 (IEC 60695-11-10) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ IEC 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-25 (IEC 60335-2-25) ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ IEC 60695-2-10 (IEC 60695-2-10) СТБ IEC 60695-2-11 (IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12) СТБ IEC 60695-2-13 (IEC 60695-2-13) СТБ IEC 60695-10-2

1	2	3	4	4	6
83.	-утилизаторы (измельчители кухонных отходов)	51 5680	8509800000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-16	(IEC 60695-10-2) СТБ IEC/TS 60695-11-4 (IEC/TS 60695-11-4) СТБ IEC 60695-11-5 (IEC 60695-11-5) СТБ IEC 60695-11-10 (IEC 60695-11-10) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254-96 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ IEC 60695-2-10 (IEC 60695-2-10) СТБ IEC 60695-2-11 (IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12) СТБ IEC 60695-2-13 (IEC 60695-2-13) СТБ IEC 60695-10-2 (IEC 60695-10-2) СТБ IEC/TS 60695-11-4 (IEC/TS 60695-11-4) СТБ IEC 60695-11-5 (IEC 60695-11-5) СТБ IEC 60695-11-10 (IEC 60695-11-10)
84.	-электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электропашлыгчицы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы,	346800	851670000 8516609000 8516720000 8516792000 8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-15-2012	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 СТБ IEC 60695-2-10

1	2	3	4	4	6
	мультиварки				(ИЕС 60695-2-10) ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1- СТБ ИЕС 60695-2-11 (ИЕС 60695-2-11) СТБ ИЕС 60695-2-12 (ИЕС 60695-2-12) СТБ ИЕС 60695-2-13 (ИЕС 60695-2-13) СТБ ИЕС 60695-10-2 (ИЕС 60695-10-2) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 (ИЕС/ТС 60695-11-4) СТБ ИЕС 60695-11-5 (ИЕС 60695-11-5) СТБ ИЕС 60695-11-10 (ИЕС 60695-11-10)
85.	-миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, , терки, взбивалки, картофелечистки, шинковки, ломтерезки, зерно-дробилки	51 5640	8509400000 8509800000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 52161.2.14 (МЭК 60335-2-14) ГОСТ ИЕС 60335-2-14 СТБ МЭК 60335-2-14 (ИЕС 60335-2-14) ГОСТ 20680	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 52161.2.14 (МЭК 60335-2-14) ГОСТ ИЕС 60335-2-14 СТБ МЭК 60335-2-14 (ИЕС 60335-2-14) ГОСТ Р 51838; ГОСТ 20680 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1- СТБ ИЕС 60695-2-10 (ИЕС 60695-2-10) СТБ ИЕС 60695-2-11 (ИЕС 60695-2-11)

1	2	3	4	4	6
					СТБ ИЕС 60695-2-12 (ИЕС 60695-2-12) СТБ ИЕС 60695-2-13 (ИЕС 60695-2-13) СТБ ИЕС 60695-10-2 (ИЕС 60695-10-2) СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 (ИЕС/ТС 60695-11-4) СТБ ИЕС 60695-11-5 (ИЕС 60695-11-5) СТБ ИЕС 60695-11-10 (ИЕС 60695-11-10)
Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:					
86.	-стиральные машины	51 5630	8450111100 8450111900 8450119000 8450120000 8450190000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-7 (ИЕС 60335-2-7) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-7 (ИЕС 60335-2-7)
87.	-устройства для стирки белья (в т.ч. ультразвуковые)	51 5630	8450111100 8450111900 8450119000 8450120000 ИЗ 8450190000 ИЗ 8479899708	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-7 (ИЕС 60335-2-7)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-7 (ИЕС 60335-2-7)
88.	-электрические сушилки барабанного типа (сушильные барабаны), центрифуги	34 6870 34 6880 51 5613	8451210000 8451290000 8421120000 8450120000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 30345.44(ИЕС 335-2-11) ГОСТ 27570.31 (ИЕС 335-2-43) ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ ИЕС 60335-2-4 ГОСТ Р 52161.2.4 (МЭК 60335-2-4)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 31828 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 30345.44 (ИЕС 335-2-11) ГОСТ Р МЭК 61121 ГОСТ 27570.31 (ИЕС 335-2-43) ГОСТ ИЕС 60335-2-43

1	2	3	4	4	6
					СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4)
					ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ Р 52161.2.4 (МЭК 60335-2-4) ГОСТ 31836 СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4)
89.	-электрические отпариватели для одежды, утюги, гладильные машины, парочистители (парогенераторы)	51 5530 51 5531 51 5532	8424309000 8451301000 8516400000 8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3:2005) СТБ МЭК 60335-2-44 (IEC 60335-2-44) ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3:) СТБ МЭК 60335-2-44 (IEC 60335-2-44) ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-85
Для чистки и уборки помещений					
90.	-системы пылесосные, электрощетки, паровые щетки, швабры, водовсасывающие чистящие приборы и т.д.	51 5610	8508000000 8509800000 8424309000 8516797000 8509800000	Технический регламент ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 62552	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ Р МЭК 62552 ГОСТ Р 51838
91.	-пылесосы (сухой и влажной чистки)	51 5610	8508000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) ГОСТ Р 52161.2.2 (МЭК 60335-2-2) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) ГОСТ Р 52161.2.2 (МЭК 60335-2-2) ГОСТ Р 51838
92.	-пологёры и машины для влажной очистки пола	51 5610	8509800000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10 (IEC 60335-2-10)	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10 (IEC 60335-2-10) ГОСТ Р 51838

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254
93.	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:				
94.	-вентиляторы	51 5674	8414510009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1;4 ГОСТ 30872 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254; (ИЕС 60529) ГОСТ 30872 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ ИЕС 60335-2-80
95.	-увлажнители воздуха, испарители, осушители	51 5671	8415900009 8418990000 8479899708 8509800000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-98 (ИЕС 60335-2-98) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ИЕС 60335-2-88) ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ МЭК 60335-2-98 (ИЕС 60335-2-98) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ИЕС 60335-2-88) ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ Р 51838; ГОСТ 30872 ГОСТ Р ИСО 13706
96.	-кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха (в т.ч. климатизеры бытовые)	51 5673 51 5674	8415100000 8415810090 8415820009 8415830009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 (ИЕС 60335-2-40) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ИЕС 60335-2-88) ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30645 ГОСТ Р 51125 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60335-2-40 (ИЕС 60335-2-40) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ИЕС 60335-2-88) ГОСТ Р 51838; ГОСТ 30872 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ 30645; ГОСТ Р 51125 ГОСТ МЭК 60335-2-41
97.	-воздухоочистители, кухонные вытяжки	51 5674	8414600000 8421392008	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ 30872 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 (ИЕС 60335-2-40)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30872; ГОСТ Р 51838 ГОСТ ИЕС 60335-2-40

1	2	3	4	4	6
					(ИЕС 60335-2-40) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ИЕС 60335-2-88) ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ МЭК 60335-2-31 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
98.	-электроприборы для отопления (нагрева, обогрева), комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы	34 6850	8516210000 8516290000		ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ИЕС 60335-2-88) ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ МЭК 60335-2-31 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 (ИЕС 335-2-61) ГОСТ 30345.60 (ИЕС 335-2-61) ГОСТ Р 52161.2.30 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
99.	-электрокамины	34 6850	8516210000 8516295000 8516299100 8516299900		ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 (ИЕС 335-2-61) ГОСТ 30345.60 (ИЕС 335-2-61) ГОСТ Р 52161.2.30 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
100.	-системы «теплый пол»	34 6850	8516800000		ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1;4 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60(ИЕС 335-2-61) ГОСТ Р 52161.2.30 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
101.	Инструменты переносные электронагревательные, ламинаторы	34 6870	8515809000 8516797000		ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 (ИЕС 335-2-61) ГОСТ Р 52161.2.30 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1)

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ Р 51838
Санитарно-гигиенические:					
102.	-водонагреватели	51 5120	8416100000 8416700000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ 27570.51 (IEC 335-2-62) ГОСТ 27570.52 (IEC 335-2-63) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-21 (IEC 60335-2-21) СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ 27570.51 (IEC 335-2) ГОСТ 27570.52 (IEC 335-2-63) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-21 (IEC 60335-2-21) СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) ГОСТ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) ГОСТ 12.2.042 ГОСТ МЭК 60335-2-35
103.	-душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока-освещение, подогрев)	51 5659	3922100000 3922900000 7324900000 8516797000 9019109001	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ Р 50585 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ Р 50585
104.	-приборы для гигиены рта	34 6870	8509800000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ Р МЭК 60335-2-52	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ Р МЭК 60335-2-52
105.	-приборы электроннагревательные для саун (каменки)	34 6870	8516299900	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27) ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27) ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 ГОСТ 14254 (IEC 60529)
106.	-сушилки электрические (перекладные) для одежды и для полотенец	34 6870, 34 6880, 51 5613	8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ МЭК 60335-1
107.	-приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5682	8543709000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59
108.	для ухода за волосами, ногтями и кожей				
109.	-электробритвы, машинки для стрижки волос, триммеры, эпиляторы	51 5650	8510100000 8510200000 8510300000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) СТБ МЭК 60335-2-8 (IEC 60335-2-8) ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) СТБ МЭК 60335-2-8 (IEC 60335-2-8) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ МЭК 60335-2-23
110.	-электросауна для лица, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870	8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27)

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52
111.	-фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители, электрощипцы для волос, электробигуди	346870	8516310000 8516320000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1
112.	-электросушилки для рук	346870	8516330000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1
113.	Приборы мягкой теплоты: электрогрелки, электрогрелки для ног, электрические одеяла, матрацы и подушки (в т.ч. водяные)	34 6860	6307909900 6301100000 6306400000 9404210000 9404290000 9404900000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.01 (МЭК 967) ГОСТ IEC 60335-2-17	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27570.01 (МЭК 967) ГОСТ IEC 60335-2-17
114.	Вибромассажные: -аппараты для массажа тела (без присмотра врача), гидромассажные ванны, гидромассажные ванночки для ног	51 5659	9019101000 9019109001	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-60 (IEC 60335-2-60) ГОСТ Р МЭК 60335-2-60	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-60 (IEC 60335-2-60) ГОСТ Р МЭК 60335-2-60
115.	-приборы для массажа	51 5656	8415000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8509000000 8510000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.25 (IEC 335-2-32)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.25 (IEC 335-2-32)

Игровое, спортивное, тренажерное оборудование:

1	2	3	4	4	6
116.	-видеоигры и устройства для них -игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока	96 3940	9504500000 9504908009 9506910000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60065 (IEC 6006) СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60065 (IEC 60065) СТБ МЭК 60950-1
Аудио-, видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания					
117.	Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видео-, воспроизводящая аппаратура, видео- магнитофоны и камеры	65 7300 65 7400	8519000000 8521000000 8525800000 8527000000 8528490000 8528590000 8528690000 8528720000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60065 СТБ МЭК 60065 (IEC 60065)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р МЭК 62087 СТБ МЭК 60065 (IEC 60065) ГОСТ EN 55103-1-2013 p. 6
118.	Телевизоры Устройства радиоприёмные: - магнитолы; - магниторадиолы; - радиокомплексы; - радиолы; радиоприёмники; тюнеры; - Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения -акустические системы -усилители звуковой частоты, громкоговорители	65 8100 65 8200 65 8300 65 8400 65 8500 65 8600	8528720000 8527000000 8528710000 8518210000 8518220000 8518290000 8518400000 8518500000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ МЭК 60065 (IEC 60065) ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р 55264	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 62087 СТБ МЭК 60065 (IEC 60065) ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р 55264
119.	Машины швейные и вязальные бытовые. -швейные с электроприводом и	51 5701 51 5710	8452100000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254(IEC 60529)

1	2	3	4	4	6
	комбинированным приводом, -оверлоки, -визальные с электроприводом		8452101900 8447900000	ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 27570.22 ГОСТ 19930 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 СТБ МЭК 60335-2-28 (ИЕС 60335-2-28) ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ ИЕС 60204-31 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529)(1989)	ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 27570.22 ГОСТ 19930 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ Р 51838 СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ ИЕС 60204-31 (ИЕС 60335-2-28:2002)
120.	-стабилизаторы напряжения, блоки питания различного назначения	34 6881	8504000000	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1-76) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29) СТБ МЭК 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29) СТБ ИЕС 61851-1 (ИЕС 61851-1) СТБ ИЕС 61851-21 (ИЕС 61851-21) СТБ ИЕС 61204 (ИЕС 61204) ГОСТ Р МЭК60974-1 (ИЕС 60974-1) СТБ МЭК 61558-1 (ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1-76) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29) СТБ МЭК 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29) СТБ ИЕС 61851-1 (ИЕС 61851-1) СТБ ИЕС 61851-21 (ИЕС 61851-21) СТБ ИЕС 61204 (ИЕС 61204) ГОСТ Р МЭК60974-1 (ИЕС 60974-1) СТБ МЭК 61558-1 (ИЕС 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6)

1	2	3	4	4	6
121.	-для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефонов, навигаторов, ПЭВМ	34 6881	8504403009 8504408200 8504409008	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 (IEC 62040-1) СТБ ЕН 50063 (EN 50063) ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293) ГОСТ IEC 62040-1	(IEC 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 (IEC 62040-1) СТБ ЕН 50063 (EN 50063) ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293) ГОСТ IEC 62040-1
122.	-устройства зарядные батарей, аккумуляторов	34 6880	8504405509	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р 53362 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р 53362 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ IEC 60335-2-29 СТБ МЭК 60335-2-29 (IEC 60335-2-29) ГОСТ 14254 (IEC 60529)
Для садово-огородного хозяйства					
123.	-устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств, электрообогреватели (применяемые при разведении и выращивании животных, растений)	47 3853	8436210000 8516210000 8516290000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-71
124.	-доильные установки, доильные аппараты, оборудование охлаждения молока	47 4140	8434100000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-96 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-70

1	2	3	4	4	6
				(ИЕС 60335-2-70) ГОСТ Р 53055 ГОСТ 12.1.003 п. 2.3 ГОСТ 285450 п.п. 5.4-5.6 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 50803	(ИЕС 60335-2-70) ГОСТ 12.2.042 ГОСТ Р 53055 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 28545 ГОСТ 3347 ГОСТ Р 50803
125.	-оборудование для отопления и регулирования микроклимата: садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы	47 4163	8467293000 8467299000 8508600000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1-76) ГОСТ МЭК 60335-1 (ИЕС 60335-1) ГОСТ Р 53055 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1 (ИЕС 60335-1) ГОСТ Р 53055
Для аквариумов и садовых водоёмов					
126.	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	51 5672		ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 27570.48 (ИЕС 335-2-55) ГОСТ Р МЭК 60335-2-55 ГОСТ МЭК 60335-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 27570.48 (ИЕС 335-2-55) ГОСТ Р МЭК 60335-2-55 ГОСТ МЭК 60335-1
127.	-компрессоры	51 5110	8414808009 8418000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 СТБ ИЕС 60335-2-34 (ИЕС 60335-2-34) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 СТБ ИЕС 60335-2-34 (ИЕС 60335-2-34) ГОСТ 31336 (ИСО 2151) ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.14 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133; ГОСТ 18517
128.	-насосы	47 4100 41 4100 36 3200	8413700000 8413810009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30645	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ ИЕС 60335-2-51

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ Р 51838; ГОСТ 6134 ГОСТ 30645; СТБ ЕН 809 ГОСТ 31300 (ЕН 12639) ГОСТ 31336 (ИСО 2151) ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 12.2.133 СТБ 1831; ГОСТ 31839
129.	-нагреватели (кроме промышленных, для плит, столов для приготовления пищи, печей)	34 4300	851610800 8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 19108 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 19108 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 12.2.007
130.	-оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) -кормушки электрические -фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом)	363000	8421210009 8509800000 8413000000 8413810009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 31830	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 31830
Электронасосы:					
131.	-для питьевой воды (из колодцев)	346891	8413000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 6134 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639) ГОСТ 31839	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 6134; СТБ ЕН 809 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 31300 (ЕН 12639) ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ Р 52743 (ЕН 809) СТБ 1831; ГОСТ 31839
132.	-для водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома коттеджи)		8413000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 6134

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 6134; ГОСТ 31839 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30345.0 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-51 СТБ IEC 60335-2-51 ГОСТ 22247 (ISO 2858) ГОСТ 31300 (EN 12639) СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-51 СТБ IEC 60335-2-51	ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30345.0 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-51 СТБ IEC 60335-2-51 ГОСТ 22247 (ISO 2858) ГОСТ 31300 (EN 12639) ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ Р 52743 (EN 809) СТБ EN 809; ГОСТ 31839 СТБ 1831
133.	-светильники переносные общего назначения светильники переносные детские светильники ручные светильники переносные для использования в саду, в т.ч углубляемые в грунт светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок	34 6100	8512000000 8547000000 9405100000 9405200000 9405400000 9405401009 9405403109 9405403509 9405403909 9405409109 9405409509 9405409909 9405919009 9405920009 9405990009	Оборудование световое и источники света. ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60598-2-17 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 СТБ IEC 60598-2-12 (IEC 60598-2-12) ГОСТ МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) ГОСТ МЭК 598-2-4 (IEC 60598-2-4) ГОСТ МЭК 598-2-7 (IEC 60598-2-7) ГОСТ МЭК 598-2-9 (IEC 60598-2-9) ГОСТ МЭК 598-2-10 (IEC 60598-2-10) ГОСТ МЭК 598-2-7 (IEC 60598-2-7) ГОСТ МЭК 598-2-9 (IEC 60598-2-9) ГОСТ МЭК 598-2-10 (IEC 60598-2-10) ГОСТ МЭК 598-2-18 (IEC 60598-2-18) ГОСТ МЭК 598-2-17 (IEC 60598-2-17) ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (IEC 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 (IEC 60598-2-4)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 СТБ IEC 60598-2-12 (IEC 60598-2-12) ГОСТ МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) ГОСТ МЭК 60598-2-4 (IEC 60598-2-4) ГОСТ МЭК 598-2-7 (IEC 60598-2-7) ГОСТ МЭК 598-2-9 (IEC 60598-2-9) ГОСТ МЭК 598-2-10 (IEC 60598-2-10) ГОСТ МЭК 60598-2-18 (IEC 60598-2-18) ГОСТ МЭК 598-2-17 (IEC 60598-2-17) ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (IEC 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 (IEC 60598-2-4)

1	2	3	4	4	6
134.	-светильники для наружного освещения	34 6100	8512000000 8547000000 9405400000	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-7 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ Р МЭК 598-2-10 ГОСТ Р МЭК 598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ Р МЭК 598-2-10 ГОСТ Р МЭК 598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24
135.	-светильники для аварийного освещения	34 6100	8512000000 8547000000 9405000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 8045 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-3 (ИЕС 60598-2-3) ГОСТ Р 54350 ГОСТ ИЕС 60598-2-13	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 8045 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-3 (ИЕС 60598-2-3) ГОСТ Р 54350 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
136.	-гирлянды световые, иллюминационные и декоративные (в т.ч. елочные)	34 6100	8512000000 8547000000 9405000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 27900 ГОСТ МЭК 60598-2-22 (ИЕС 60598-2-22)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27900 ГОСТ МЭК 60598-2-22 (ИЕС 60598-2-22) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
137.	- прожекторы общего назначения света	34 6100	9405401009 9008000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 598-2-20 СТБ ИЕС 60598-2-20 (ИЕС 60598-2-20)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 598-2-20 СТБ ИЕС 60598-2-20 (ИЕС 60598-2-20)

1	2	3	4	4	6
138.	-фонари и фонари с аккумуляторами и универсальным источником тока (со встроенным зарядным устройством)	34 6898 34 6899	8414000000 8504000000 8509000000 8513000000 8516000000 8531000000 9405000000 9613000000	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 4677 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 4677
139.	-стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920	8509000000 8516000000 9405000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60155 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60155 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ МЭК 60335-1
140.	-арматура осветительная бытовая для ламп накаливания для люминесцентных ламп, шинопроводы, патроны	34 6100	8512000000 8547000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2-2 (IEC 60838-2-2) (IEC 60838-1) ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-7 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ Р МЭК 598-2-10 ГОСТ Р МЭК 598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1 ГОСТ МЭК 60400 (IEC 60400) СТБ IEC 60838-1 (IEC 60838-1) СТБ IEC 60838-2-2 (IEC 60838-2-2) ГОСТ IEC 60838-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-7 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ Р МЭК 598-2-10 ГОСТ Р МЭК 598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1 ГОСТ МЭК 60400 (IEC 60400) СТБ IEC 60838-1 (IEC 60838-1) СТБ IEC 60838-2-2 (IEC 60838-2-2) ГОСТ IEC 60838-1

1	2	3	4	4	6
141.	-аппараты пускорегулирующие для разрядных, люминесцентных ламп светодиодных модулей	34 6100	8512000000 8547000000	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 ГОСТ МЭК 60400 (ИЕС 60400) ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 СТБ ИЕС 61347-1 (ИЕС 61347-1) СТБ ИЕС 61347-2-13 (ИЕС 61347-2-13) ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 ГОСТ ИЕС 61347-2-13 СТБ EN 50294 (EN 50294) ГОСТ Р МЭК 60922 ГОСТ Р МЭК 924 ГОСТ Р МЭК 920 ГОСТ Р МЭК 928 ГОСТ 16809 ГОСТ Р МЭК 920 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60838-2-2 ГОСТ ИЕС 60838-2-2 ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 16809 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р МЭК 60922 ГОСТ Р МЭК 924 ГОСТ Р МЭК 920 ГОСТ Р МЭК 928 ГОСТ Р МЭК 920 СТБ ИЕС 61347-1 (ИЕС 61347-1) СТБ ИЕС 61347-2-13 (ИЕС 61347-2-13) ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 (ИЕС 61347-2-13) ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 (ИЕС 61347-2-13) ГОСТ ИЕС 61347-2-13 СТБ EN 50294 (EN 50294) ГОСТ МЭК 60335-1
Издания электроустановочные:					
142.	-соединители бытового и аналогичного назначения приборные разборные (вилки и розетки)	34 6440	8536600000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529) ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ 30849.1 (ИЕС 60309-1) ГОСТ 30849.2 (ИЕС 60309-2) ГОСТ 30849.3 (ИЕС 60309-34) ГОСТ 30851.1 (ИЕС 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (ИЕС 60320-2-2) ГОСТ Р 51322.1(МЭК 60884) ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60320-2) ГОСТ Р 51322.2.5 (МЭК 60320-2-5) ГОСТ Р 51322.2.6 (МЭК 60320-2) ГОСТ 30851.1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529) ГОСТ 27570.0 (ИЕС 335-1) ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ 30849.1 (ИЕС 60309) ГОСТ 30849.2 (ИЕС 60309) ГОСТ 30849.3 (ИЕС 60309) ГОСТ 30851.1 (ИЕС 60320) ГОСТ 30851.2.2 (ИЕС 60320-2-2) ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60320-1) ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ Р 51322.2.5 (МЭК 60320-2-5) ГОСТ МЭК 60335-1

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3	ГОСТ Р 51322.2.6 (МЭК 60320-2-6) ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3
143.	разветвители, переходники,		8536699009 8536901009 8536908500	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3
144.	-удлинители на катушках бытового и аналогичного назначения	34 6440 34 6800	84444200000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 31223 (IEC 61242) ГОСТ Р 51539 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 31223 (IEC 61242) ГОСТ Р 51539 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1)
145.	Соединители электрические штепсельные двухполосные с плоскими контактами, с цилиндрическими контактами. Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	34 6440	84444200000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30849.1 (IEC 60309-1) ГОСТ 30849.2 (IEC 60309-2) ГОСТ 30849.3 (IEC 60309-3) ГОСТ 30851.1 (IEC 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (IEC 60320-2-2) ГОСТ 7396.2 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ Р 51322.2.2 ГОСТ Р 51322.2.3 ГОСТ Р 51322.2.4 ГОСТ Р 51322.2.5 ГОСТ Р 51322.2.6 ГОСТ Р 51539 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30849.1 (IEC 60309) ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 (IEC 60309) ГОСТ 30851.1 (IEC 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (IEC 60320-2-2) ГОСТ 7396.2 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ Р 51322.2.2 ГОСТ Р 51322.2.3 ГОСТ Р 51322.2.4 ГОСТ Р 51322.2.5 ГОСТ Р 51322.2.6 ГОСТ Р 51539 ГОСТ Р 51322.2.6; ГОСТ Р 51539

1	2	3	4	4	6
146.	Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами, фильтрами	34 6880	8414000000 84444200000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ IEC 60799 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ Р 50745 п. 4.4 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ IEC 60799 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ Р 50745 ГОСТ МЭК 60335-1
Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):					
147.	-персональные вычислительные электронные машины и комплексы на их основе, в т.ч. системные блоки и оборудование информационных технологий	40 0000	8471300000 8471400000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
148.	Устройства отображения информации	40 3000	8471300000 8519000000 8521000000 8527000000 8528410000 8528510000 8528598009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам					
149.	- принтеры	400000	8443321009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950

I	2	3	4	4	6
150.	- сканеры	40 0000	8471607000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)	ГОСТ 26329 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)
151.	мониторы, цифровые фоторамки	40 0000	8519000000 8521000000 8527000000 8528410000 8528510000 8528598009	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р 50948 ТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)
152.	-источники бесперебойного питания	40 0000	8504403000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 26329 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950) ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 26329 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1) ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1
153.	-мультимедийные проекторы	40 0000	8528610000 8528690000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)
154.	-устройства многофункциональные	40 0000	8443310000 8443320000 8443390000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (ИЕС 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ИЕС 60950-22) ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (ИЕС 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ИЕС 60950-22) ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (ИЕС 60950-1)

Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):

1	2	3	4	4	6
155.	<p>машины переносные электрические: дисковые пилы и дисковые ножи; радиально-рычажные пилы; рейсмусовые и строгальные машины; настольные шлифовальные машины в т.ч. угловые; ленточные пилы; алмазные пилы с подачей воды; переносные фрезерно-модельные машины; торцовочные пилы; Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента; Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно- шлифовальные; Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы; Машины ручные электрические резбонарезные; Электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты; Машины ручные электрические сверлильные; Перфораторы, ножницы; Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей; Лобзики, рубанки; Машины ручные электрические фрезерные и обрезные; Машины скобозабивные; Ручные электрические цепные пилы Дрели, отвертки, точило, станки малогабаритные для индивидуального использования деревообрабатывающие</p>	48 3330	<p>8467210000 8467220000 8467290000 8424200000 8565000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (IEC 60745-2-9) ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ IEC 60745-2-18 ГОСТ IEC 60745-2-21 ГОСТ IEC 60745-2-22 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ 31563 ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) ГОСТ 12.2.013.3 (IEC 60745-2-3) ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (IEC 60745-2-9) ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ IEC 60745-2-18 ГОСТ IEC 60745-2-21 ГОСТ IEC 60745-2-22 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ 27570.27 (IEC 335-2-45) 45) ГОСТ 12.2.013.3 (IEC 60745-2-3) ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3</p>

1	2	3	4	4	6	
				<p>ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 ГОСТ ИЕС 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.013.3 (ИЕС 60745-2-3) ГОСТ 30505 (ИЕС 745-2-15) ГОСТ 12.2.013.6 (ИЕС 745-2-6) ГОСТ 12.2.013.8 (ИЕС 745-2-8) ГОСТ 30700 (ИЕС 745-2-7) ГОСТ 12.2.013.14 (ИЕС 745-2-14) ГОСТ 30699 (ИЕС 745-2-17) ГОСТ 30701 (ИЕС 745-2-16) ГОСТ 30506 (ИЕС 745-2-13) ГОСТ Р 54413 СТЬ МЭК 60745 (ИЕС 60745-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-2-1 (ИЕС 60745-2-1) ГОСТ 27888 (ИЕС 34-11-1) ГОСТ 27917 (ИЕС 34-11-2) ГОСТ 27895 (ИЕС 34-11-3) ГОСТ 28327 (ИЕС 34-12-) ГОСТ 20815 (ИЕС 34-14) ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1) СТЬ МЭК 60745-2-2</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 ГОСТ ИЕС 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.013.3 (ИЕС 60745-2-3) ГОСТ 30505 (ИЕС 745-2-15) ГОСТ 12.2.013.6 (ИЕС 745-2-6) ГОСТ 12.2.013.8 (ИЕС 745-2-8) ГОСТ 30700 (ИЕС 745-2-7) ГОСТ 12.2.013.6 (ИЕС 745-2-6) ГОСТ 12.2.013.8 (ИЕС 745-2-8) ГОСТ 30700 (ИЕС 745-2-7) ГОСТ 12.2.013.14 (ИЕС 745-2-14) ГОСТ 30699 (ИЕС 745-2-17) ГОСТ 30701 (ИЕС 745-2-16) ГОСТ 30506 (ИЕС 745-2-13) ГОСТ Р 54413 СТЬ МЭК 60745 (ИЕС 60745-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-1 (ИЕС 60745-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-2-1 (ИЕС 60745-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-2-1 (ИЕС 60745-2-1) ГОСТ 27888 (ИЕС 34-11-1)</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 ГОСТ ИЕС 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.013.3 (ИЕС 60745-2-3) ГОСТ 30505 (ИЕС 745-2-15) ГОСТ 12.2.013.6 (ИЕС 745-2-6) ГОСТ 12.2.013.8 (ИЕС 745-2-8) ГОСТ 30700 (ИЕС 745-2-7) ГОСТ 12.2.013.6 (ИЕС 745-2-6) ГОСТ 12.2.013.8 (ИЕС 745-2-8) ГОСТ 30700 (ИЕС 745-2-7) ГОСТ 12.2.013.14 (ИЕС 745-2-14) ГОСТ 30699 (ИЕС 745-2-17) ГОСТ 30701 (ИЕС 745-2-16) ГОСТ 30506 (ИЕС 745-2-13) ГОСТ Р 54413 СТЬ МЭК 60745 (ИЕС 60745-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-1 (ИЕС 60745-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-2-1 (ИЕС 60745-2-1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р 53573 СТЬ МЭК 60745-2-1 (ИЕС 60745-2-1) ГОСТ 27888 (ИЕС 34-11-1)</p>

1	2	3	4	4	6	
				(ИЕС 60745-2-2) СТБ МЭК 60745-2-4 (ИЕС 60745-2-4) СТБ МЭК 60745-2-5 (ИЕС 60745-2-5) ГОСТ 10084; ГОСТ 12633 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 16519(ИСО 20643) ГОСТ 17770; ГОСТ 12633 ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9) СТБ ЕН 614-2 СТБ ИСО 13849-2 СТБ 1208 СТБ ЕН 12158-1 СТБ ЕН 1032 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 20680	ГОСТ 27917 (ИЕС 34-11-2) ГОСТ 27895 (ИЕС 34-11-3) ГОСТ 28327 (ИЕС 34-12) ГОСТ 20815 (ИЕС 34-14) ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2) СТБ МЭК 60745-2-2 (ИЕС 60745-2-2) СТБ МЭК 60745-2-4 (ИЕС 60745-2-4) СТБ МЭК 60745-2-5 (ИЕС 60745-2-5) ГОСТ 10084; ГОСТ 12633 ГОСТ 12.2.030; ГОСТ 16519 (ИСО 20643) ГОСТ 17770 ГОСТ 12633 ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9) СТБ ЕН 614-2 СТБ ИСО 13849-2 СТБ 1208 СТБ ЕН 12158-1 СТБ ЕН 1032 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 20680	ГОСТ 27917 (ИЕС 34-11-2) ГОСТ 27895 (ИЕС 34-11-3) ГОСТ 28327 (ИЕС 34-12) ГОСТ 20815 (ИЕС 34-14) ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2) СТБ МЭК 60745-2-2 (ИЕС 60745-2-2) СТБ МЭК 60745-2-4 (ИЕС 60745-2-4) СТБ МЭК 60745-2-5 (ИЕС 60745-2-5) ГОСТ 10084; ГОСТ 12633 ГОСТ 12.2.030; ГОСТ 16519 (ИСО 20643) ГОСТ 17770 ГОСТ 12633 ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9) СТБ ЕН 614-2 СТБ ИСО 13849-2 СТБ 1208 СТБ ЕН 12158-1 СТБ ЕН 1032 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 20680

1	2	3	4	4	6
					13857 СТБ ЕН 574; СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1032; СТБ ЕН 1093-1 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 20680
156.	Инструменты электромузыкальные	96 2500 96 2600	9207000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60065
157.	-выключатели силовые, автоматические в т.ч полупроводниковые	34 1000	8535200000 8536500000 9107000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6) ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ 30850.2.1 (ИЕС 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (ИЕС 60669-2-2) ГОСТ 30011.2 (ИЕС 60947-2) ГОСТ 2585 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51324.2.4 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1	ГОСТ 20.57.4061 ГОСТ 14254 (ИЕС 529) СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6) ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ 30850.2.1 (ИЕС 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (ИЕС 60669-2-2) ГОСТ 30011.2 (ИЕС 60947-2) ГОСТ 2585 ГОСТ Р 51324.2.2 (ИЕС 61558-2-6:1997) ГОСТ 2585 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51324.2.4 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1
158.	-выключатели низковольтные для бытового и промышленного назначения	34 2000	8535200000 8536500000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898) ГОСТ Р МЭК 60898-2 ГОСТ 9098	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898) ГОСТ Р МЭК 60898-2 ГОСТ 9098 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ Р 50030.20 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 50031 (IEC 60934) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2) ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 ГОСТ Р 51324.2.2	60947) ГОСТ Р 50031 (IEC 60934) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 ГОСТ Р 51324.2.2
159.	Устройства защитного отключения	34 2000	8536000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 51326.2.1 ГОСТ Р 51326.2.2 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ Р 51327.2.1 (МЭК 61009-2-1) ГОСТ Р 51327.2.2 (МЭК 61009-2-2)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ Р 51326.2.1 ГОСТ Р 51326.2.2 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ Р 51327.2.1 (МЭК 61009-2-1) ГОСТ Р 51327.2.2 (МЭК 61009-2-2)
160.	Кабели силовые, управления, общего назначения, контрольные, провода, шнуры бытового назначения, удлинители, соединители, разветвители	346886 346887 351100 35 5000 35 8200 35 2100	8544000000 8544499100 8544499500 8544499900	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 22498; ГОСТ Р 51311 ГОСТ Р 51312; ГОСТ 2584 ГОСТ Р 52373; ГОСТ 31565 СТБ 1951-2009; СТ РК 1798	ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ Р МЭК 60331-23 ГОСТ IEC 60331-25 ГОСТ Р МЭК 60331-25 ГОСТ IEC 60331-31 ГОСТ Р МЭК 60331-31 ГОСТ 22498; ГОСТ Р 51311

1	2	3	4	4	6
		<p>35 2200 35 3000 35 4000 35 6100 35 6300</p>		<p>ГОСТ Р 53315; ГОСТ 6323 ГОСТ Р 53768; ГОСТ Р 53769 ГОСТ Р 54429; ГОСТ ИС 60799 ГОСТ Р МЭК 60227-2 СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-7 СТБ ИЕС 60245-1; СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 СТБ ИЕС 60245-5 СТБ ИЕС 60245-6 ГОСТ ИЕС 60245-7 СТБ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-8 ГОСТ ИЕС 60204-1 ГОСТ ИЕС 60227-1 ГОСТ 60227-1 ГОСТ 16442; ГОСТ 28244 ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1) ГОСТ Р 52372; ГОСТ 26445 ГОСТ 18690; ГОСТ 28244 ГОСТ 22483 (ИЕС 60228) ГОСТ Р МЭК 60245-4 (ИЕС 60245-4) ГОСТ Р МЭК 60245-8 (ИЕС 60245-8) ГОСТ 839; ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7399 (МЭК 227-5)</p>	<p>ГОСТ Р 51312; ГОСТ 24334 ГОСТ Р 52372; ГОСТ 2584 ГОСТ Р 52373; ГОСТ 31565 СТБ 1951; СТ РК 1798 ГОСТ 6323; ГОСТ Р 53768 ГОСТ Р 53769; ГОСТ Р 54429 ГОСТ ИЕС 60277-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТБ ИЕС 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТБ ИЕС 60227-4 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 12.2.007.0 (ИЕС 60227-4) ГОСТ ИЕС 60227-5 СТБ ИЕС 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-6 СТБ ИЕС 60227-6 ГОСТ 22498; ГОСТ Р 51311 ГОСТ Р 51312; ГОСТ 24334 ГОСТ Р 52372; ГОСТ 2584 ГОСТ Р 52373; ГОСТ 31565 СТБ 1951; СТ РК 1798 ГОСТ 6323; ГОСТ Р 53768 ГОСТ Р 53769; ГОСТ Р 54429 ГОСТ ИЕС 61034-1 ГОСТ Р МЭК 61034-1 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ Р МЭК 61034-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>МЭК 245-4) ГОСТ 17515; ГОСТ 18690 ГОСТ 28244 ГОСТ 22483 (IEC 60228) ГОСТ 433; ГОСТ 1508 ГОСТ 7006; ГОСТ 10348 ГОСТ 18410; ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690; ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ Р 53315 ГОСТ Р МЭК 60227-1 (IEC 60227-1) ГОСТ 22483 (IEC 60228) СТБ IEC 60227-3 (IEC 60227-3) ГОСТ Р МЭК 60227-3 (IEC 60227-3) СТБ IEC 60227-4 (IEC 60227-4) СТБ IEC 60227-5 (IEC 60227-5) СТБ IEC 60227-6 (IEC 60227-6) СТБ IEC 60227-7 (IEC 60227-7) СТБ IEC 60245-1 СТБ IEC 60245-3 ГОСТ Р МЭК 60245-4 (IEC 60245-4) СТБ IEC 60245-5 СТБ IEC 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60245-7 (IEC 60245-7) ГОСТ Р МЭК 60245-8 (IEC 60245-8)</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 ГОСТ Р МЭК 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-1-4 ГОСТ Р МЭК 60811-1-4 СТБ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 60811-3-1 ГОСТ IEC 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 СТБ IEC 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-1 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТБ IEC 60332-3-10 ГОСТ IEC 60332-3-21 СТБ IEC 60332-2-21 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 СТБ IEC 60332-3-22 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 СТБ IEC 60332-3-23 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 СТБ IEC 60332-3-24 ГОСТ Р МЭК 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 СТБ IEC 60332-3-25 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 СТБ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ Р МЭК 60331-11 ГОСТ IEC 60331-12</p>

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ Р МЭК 60331-1 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ Р МЭК 60331-23 ГОСТ IEC 60331-25 ГОСТ Р МЭК 6-331-25 ГОСТ IEC 60331-31 ГОСТ Р МЭК 60331-31 ГОСТ IEC 60811-5-1 ГОСТ МЭК 60754-1 ГОСТ МЭК 60754-2 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 ГОСТ IEC 60811-4-1 ГОСТ IEC 60811-4-2 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-2 СТБ IEC 60227-2 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТБ IEC 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТ РК МЭК 60227-4 СТБ IEC 60227-4(IEC 60227-4) ГОСТ IEC 60227-5 СТБ IEC 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ Р 60227-6 СТБ IEC 60227-6 СТБ IEC 60227-7 ГОСТ Р МЭК 60227-7 ГОСТ МЭК 60754-1

1	2	3	4	4	6
161.	Муфты для силовых кабелей		8544000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60754-2 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 ГОСТ ИЕС 60811-4-1 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 СТБ ИЕС 60332-3-23 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 СТБ ИЕС 60332-3-24 ГОСТ Р МЭК 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 СТБ ИЕС 60332-3-25 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 ГОСТ 16442; ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ; ГОСТ 26445 ГОСТ Р МЭК 60227-2 СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ 28244; ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 12182.0; ГОСТ 839 ГОСТ 2190; ГОСТ 6285 ГОСТ 7399; ГОСТ 24641 (МЭК 227-57, МЭК 245-4) ГОСТ 12182.0; ГОСТ 17515 ГОСТ 28244; ГОСТ 433 ГОСТ 1508; ГОСТ 7006 ГОСТ 10348; ГОСТ 12182.0 ГОСТ 18410; ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 13781.0 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 13781.0
Аппараты для распределения электрической энергии					
162.	-предохранители напряжением до 1000В бытового и промышленного назначения	34 2000	8536100000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ 17242 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2; ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60691	ГОСТ 30011.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ 17242 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60691
163.	-рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители Выключатели и переключатели пакетные	34 2000 34 6420	8535300000 8536690000 8536900000	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768. Требования безопасности: Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669) ГОСТ 2327 (МЭК-408)	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-90 (IEC 60529) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 2327 (МЭК-408)
164.	Выключатели и переключатели пакетно-кулачковые Выключатели и переключатели			Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768. Требования безопасности: Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3)

1	2	3	4	4	6
165.	-соединители электрические промышленного назначения	34 2000	8535000000	ГOST P 51324.2.1 (MЭK 60669-2) ГOST P 51324.2.2 (MЭK 60669-2) ГOST P 51324.2.3 (MЭK 60669-2-3) TP TC 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГOST 30849.1; ГOST 30849.2 ГOST 14254 (IEC 60529)	ГOST 20.57.406 ГOST 14254 (IEC 60529) ГOST 30849.1 ГOST 30849.2
166.	-зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2000	8536000000	TP TC 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГOST 19132-86 ГOST 31195.1 ГOST 31195.2.1 ГOST 31195.2.2 ГOST 25034 ГOST 31195.2.3 ГOST 30849.1; ГOST 30849.2 ГOST 14254 (IEC 60529)	ГOST 20.57.406 ГOST 14254 (IEC 60529) ГOST 19132 ГOST 31195.1 ГOST 31195.2.1 ГOST 31195.2.2 ГOST 25034 ГOST 31195.2.3 ГOST 30849.1 ГOST 30849.2
167.	-сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)	34 6480	8536000000	TP TC 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГOST P 50030.7.1 ГOST P 50030.7.1 (MЭK 60947-7) ГOST P 50030.7.2 (MЭK 60947-7) ГOST 30011.7.2 ГOST 30011.7.1 ГOST 30011.1 ГOST 31195.1 ГOST 31195.2.1 ГOST 31195.2.2 ГOST 31195.2.5 ГOST 31602.1 ГOST 31602.2 ГOST 31604 ГOST IEC 61210 ГOST 14254 (IEC 60529)	ГOST 20.57.406 ГOST 14254 (IEC 60529) ГOST P 50030.7.1 (MЭK 60947-7-1) ГOST P 50030.7.2 (MЭK 60947-7-2) ГOST 30011.7.2 ГOST 30011.7.1 ГOST 30011.1 ГOST 31195.1 ГOST 31195.2.1 ГOST 31195.2.2 ГOST 31195.2.5 ГOST 31602.1 ГOST 31602.2 ГOST 31604 ГOST IEC 61210
168.	Патроны резьбовые для ламп	34 6400	8536000000	TP TC 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГOST P MЭK 60238	ГOST 20.57.406 ГOST 14254 (IEC 60529) ГOST P MЭK 60238

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ ИЕС 60238 ГОСТ 2746
169.	Патроны для грубчатых люминесцентных ламп и стартеров	34 6400	8536000000		ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 9806; ГОСТ ИЕС 60400
170.	Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В)	34 6420	8536000000		ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 51324.1
171.	Колодки клеммные светотехнические	34 6480	8536000000		ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 51324.1
172.	-автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно	34 2000	8535000000 8536000000 8504000000 8516000000 8414000000 8509000000 8513000000 8531000000 8516000000 9405000000 9613000000 9025000000 9107000000 9110000000 9032000000		ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ РМЭК 730-2-1 ГОСТ Р 53994.2.2 ГОСТ Р МЭК 730-2-2 ГОСТ Р 53994.2.4 ГОСТ Р МЭК 730-2-4 ГОСТ Р МЭК 730-2-7 ГОСТ Р МЭК 730-2-7 ГОСТ Р МЭК 730-2-9 ГОСТ Р МЭК 730-2-9 ГОСТ Р МЭК 730-2-10 СТБ МЭК 60730-2-5 (ИЕС 60730-2-5) СТБ ИЕС 60730-2-8 (ИЕС 60730-2-8) СТБ ИЕС 60730-2-11 (ИЕС 60730-2-11) СТБ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2-12) СТБ МЭК 60730-2-14 (ИЕС 60730-2-14)

1	2	3	4	4	6
				(IEC 60730-2-14) СТЬ МЭК 60730-2-18 (IEC 60730-2-18) ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-1-13 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-19 ГОСТ IEC 60730-2-12	СТЬ МЭК 60730-2-18 (IEC 60730-2-18) ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-19 ГОСТ IEC 60730-2-12
173.	-автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: механизмы часовые и реле времени	42 8300	9107000000 9108000000 9109000000 9110000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 30328 (IEC 255-5) ГОСТ 30011.5.1; ГОСТ 30011.1 ГОСТ 14254-96 (IEC 60529(1989))	ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 30328 (IEC 255-5) ГОСТ 20.57.406
174.	-электроприводы швейных машин	34 3500	8537000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 20.57.406 СТЬ МЭК 60335-2-28 (IEC 60335-2-28) СТЬ МЭК 60204-31 (IEC 60204-31) ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60335-2-28 (IEC 60335-2-28)	СТЬ МЭК 60335-2-28 (IEC 60335-2-28) СТЬ МЭК 60204-31 (IEC 60204-31) ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60335-2-28 (IEC 60335-2-28) ГОСТ 14254 (IEC 60529)

1	2	3	4	4	6	
177.	Низковольтные комплекты распределительные устройства, распределения, управления, автоматизации, автоматического включения резерва, компенсации реактивной энергии, защиты зданий и сооружений и др.	343000 341460 341500 341600	8537000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ МЭК 60439-1 (IEC 60439) ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439) СТБ МЭК 60439-2 (IEC 60439) ГОСТ Р 51321.2 (IEC 60439) СТБ МЭК 60439-3 (IEC 60439) СТБ МЭК 60439-4 (IEC 60439) СТБ МЭК 60439-5 (IEC 60439) ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 60143-2 ГОСТ 12.2.007 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ Р 51164 ГОСТ 1282 ГОСТ 27389 ГОСТ 32127 ГОСТ 32126.1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ Р 50827.5 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-24	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ МЭК 60439-1 (IEC 60439-1) ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) СТБ МЭК 60439-2 (IEC 60439-2) ГОСТ Р 51321.2 (IEC 60439-2) СТБ МЭК 60439-3 (IEC 60439-3) СТБ МЭК 60439-4 (IEC 60439-4) СТБ МЭК 60439-5 (IEC 60439-5) ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4; ГОСТ IEC 61921 ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 60143-2 ГОСТ 12.2.007 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 1282; ГОСТ 27389 ГОСТ 32127; ГОСТ 32126.1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ Р 50827.5 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-24	(IEC 60439-5) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ МЭК 60439-1 (IEC 60439-1) ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) СТБ МЭК 60439-2 (IEC 60439-2) ГОСТ Р 51321.2 (IEC 60439-2) СТБ МЭК 60439-3 (IEC 60439-3) СТБ МЭК 60439-4 (IEC 60439-4) СТБ МЭК 60439-5 (IEC 60439-5) ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4; ГОСТ IEC 61921 ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 60143-2 ГОСТ 12.2.007 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 1282; ГОСТ 27389 ГОСТ 32127; ГОСТ 32126.1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ Р 50827.5 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60670-24
178.	Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе	34 2000 8505000000 8533000000	8536000000 8505000000 8533000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 61058.1	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 61058.1	

1	2	3	4	4	6
	<p>выключатели силовые кнопочные и посты управления кнопочные, переключатели пакетные, выключатели пусковые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защёлкивания коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений и др.</p>		<p>8536000000 8543000000 8537000000 9032000000</p>	<p>ГОСТ 30011.5.54; ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.4.1 ГОСТ Р 50030.5.8 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ 31195.1; ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31602.1; ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51992; ГОСТ Р 53988 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)</p>	<p>ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.4.1 ГОСТ Р 50030.5.8 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ 31195.1; ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31602.1; ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51992; ГОСТ Р 53988</p>
179.	<p>Контакты и пускатели постоянного и переменного тока</p>	34 2600	8536000000	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ-2491; ГОСТ-11206 ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ 30011.4.1; (ИЕС 947-4-1) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ-2491; ГОСТ-11206 ГОСТ Р 51731 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ 30011.4.1 (ИЕС 947-4-1) ГОСТ 14254(ИЕС 60529)</p>
180.	<p>Аппараты электрические и электро - механические, элементы коммутации для целей управления электротехническими установками (кроме контакторов и</p>	34 2800	<p>8505000000 8533000000 8536000000 8543000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ Р 50030.5.5</p>	<p>ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ Р 50030.5.5</p>

1	2	3	4	4	6
	<p>пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)</p>			<p>ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529)</p>	<p>ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1)</p>
181.	<p>Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные</p>	34 2800	<p>8505000000 8533000000 8536000000 8543000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)</p>	<p>ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30011.5.1</p>
182.	<p>Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи</p>	34 2800	<p>8505000000 8533000000 8536500000 8543000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51324.2.4 ГОСТ Р 51324.2.1 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)</p>	<p>ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51324.2.4 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1</p>
183.	<p>Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты</p>	34 2800	<p>8505000000 8533000000 8536000000 8543000000</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)</p>	<p>ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30011.5.1</p>

Машины электрические малой мощности*

1	2	3	4	4	6
184.	Двигатели коллекторные	33 1000 33 2000	8501000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 28327 (IEC 34-12) ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.3 ГОСТ 16372 (IEC 34-9) ГОСТ 17494 (IEC 34-5) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 16264.0; ГОСТ 16264.3 ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ IEC 60034-2A ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р МЭК 60034-7 ГОСТ Р МЭК 60034-7
185.	Двигатели асинхронные	33 2000	8501000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 51689; ГОСТ 17494 (IEC 34-5) ГОСТ 16372; (IEC 34-9) ГОСТ 28327; (IEC 34-12) ГОСТ 14254; (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 51689 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 16264.1; ГОСТ 16264.0 ГОСТ 17494; (IEC 34-5-81) ГОСТ 20815; (IEC34-14) ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ IEC 60034-2A ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК/ТС 60034-17 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р МЭК 60034-7
186.	Двигатели шаговые	33 1000	8501000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы	ГОСТ 20.57.406

1	2	3	4	4	6
187.	Двигатели синхронные	33 2000	8501000000	1-5,9 ГОСТ 16264.5 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 183; ГОСТ 16372 (ИЕС 34-9) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 16264.5 ГОСТ 16264.0; ГОСТ 183 ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ ИЕС 60034-2А ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р МЭК 60034-7 ГОСТ Р МЭК 60034-7 ГОСТ ИЕС/ТС 60034-20-1
188.	Двигатели постоянного тока бесконтактные	33 1000 33 2000	8501000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 16264.0; ГОСТ 16264.2 ГОСТ 17494 (ИЕС 34-5) ГОСТ 16372(ИЕС 34-9) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406;ГОСТ Р 51838 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 16264.0; ГОСТ 16264.2 ГОСТ Р 53081(СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р МЭК 60034-4 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ ИЕС 60034-2А ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р МЭК 60034-7

1	2	3	4	4	6
			(ИЕС 34-5) изменение №1 от 01.09.1989 ГОСТ 16372 (ИЕС 34-9)		ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р МЭК 60034-19 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ ИЕС 60034-2А ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р МЭК 60034-7 ГОСТ Р МЭК 60034-7
189.	Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП	416000	ТР ТС 004/2011 Статья 4 и 5, приложение 1 и 2 ГОСТ 26546 раздел 4 ГОСТ 31591 раздел 5 ГОСТ 31592 раздел 5 ГОСТ 12.2.007; ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.030	8501000000	ГОСТ 31591-2012 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 27871-88
190.	Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые	417300	ТР ТС 004/2011 Статья 4 и 5, приложение 1 и 2 ГОСТ 13568 разделы 4 и 5 (ИСО 606) ГОСТ 30442 разделы 4 и 5 (ИСО 9633) ГОСТ 191 разделы 4 и 5 ГОСТ 588 разделы 1 и 2 ГОСТ 589 разделы 1 и 2 ГОСТ 12996 разделы 1 и 2 ГОСТ 13552 разделы 1 и 2 ГОСТ 21834 разделы 1 и 2 ГОСТ 23540 разделы 1 и 2	7315000000	ГОСТ 13568 раздел 7 (ИСО 606) ГОСТ 30442 раздел 7 (ИСО 9633) ГОСТ 191 разделы 4 и 5 ГОСТ 588 разделы 4 и 5 ГОСТ 589 раздел 4 ГОСТ 12996 раздел 4 ГОСТ 13552 раздел 4 ГОСТ 21834 раздел 4 ГОСТ 23540 разделы 4
191.	Автопугрузчики	452700	ТР ТС 004/2011 Статья 4 и 5, приложение 1 и 2 ГОСТ 16215; ГОСТ 27270	8427000000 8709000000	ГОСТ 16215 ГОСТ 27270
192.	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания	33 7000	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 53175 ГОСТ Р ИСО 8528-8 ГОСТ Р 53174 ГОСТ 12.1.003	8502110000 8502200000	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254; (ИЕС 60529) ГОСТ Р 53175 ГОСТ Р ИСО 8528-8

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р 53174; ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005; ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2
193.	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	34 1000	8504000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30030 СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6) ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30030 СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6) ГОСТ ИЕС 61558-2-6
194.	Трансформаторы тока	34 1000 34 6880	8504000000 8532000000	ТР ТС 004/2011 Требования безопасности: Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 7746 ГОСТ ИЕС 60044-1 ГОСТ Р МЭК 60044-8 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 7746 ГОСТ ИЕС 60044-1 ГОСТ Р МЭК 60044-7 СТБ МЭК 61558-2-6 (ИЕС 61558-2-6)
195.	Трансформаторы напряжения	34 1000 34 6880	8504000000 8532000000	ТР ТС 004/2011 Требования безопасности: Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 1983 ГОСТ ИЕС 60044-1 ГОСТ Р МЭК 60044-7 ГОСТ ИЕС 61869-3	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 1983 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60044-1 ГОСТ Р МЭК 60044-7 ГОСТ ИЕС 61869-3 СТБ МЭК 61558-2-6

1	2	3	4	4	6
196.	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	34 6880	8504000000 8532000000	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ МЭК 61558-1 (IEC 61558-1) ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	(IEC 61558-2-6) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) СТБ МЭК 61558-1 (IEC 61558-1) ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1
197.	Электрические звонки	34 6884	8504000000 8532000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1
198.	Преобразователи силовые	341500 34 6000	8537000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 26830; ГОСТ 26567 ГОСТ 28167; ГОСТ 12.2.007 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 26830; ГОСТ 26567 ГОСТ 28167; ГОСТ 12.2.007 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-6
199.	Установки нетрадиционной энергетики: ветроэнергетические, солнечные	348793 361200 493820	8419190000 8502300000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51991 ГОСТ Р 51595 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50345 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30331.2 (МЭК 364-3) ГОСТ 30331.10	ГОСТ Р 51991 ГОСТ Р 51595 ГОСТ Р 51596 ГОСТ Р 51597 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50345 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30331.2 (МЭК 364-3) ГОСТ 30331.2 (МЭК 364-3)

1	2	3	4	4	6
				(МЭК 364-5-54)	ГОСТ 30331.10 (МЭК 364-5-54)
200.	Оборудование электросварочное промышленного применения	34 4100	8504000000 8515000000 8544000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 95; ГОСТ 7012 ГОСТ Р 51526 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ 18130 ГОСТ 13821 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 95; ГОСТ 7012 ГОСТ Р 51526 ГОСТ 18130 ГОСТ 13821 ГОСТ 25616 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60204-1
201.	Агрегаты сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4100	8515000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 95; ГОСТ Р 51526 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 95 ГОСТ Р 51526 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60204-1
202.	Оборудование электротермическое промышленное				
203.	Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.9.1 (IEC 519-3) ГОСТ 31636.3 ГОСТ 21139 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60519-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254; (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.9.1 (IEC 519-3) ГОСТ 31636.3 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 21139 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ IEC 60519-1
204.	Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529)

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.9.1 (ИЕС 519-3) ГОСТ 21139 ГОСТ 31636.3 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60519-1	ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.9.1 (ИЕС 519-3); ГОСТ 21139 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31636.3 ГОСТ ИЕС 60519-1
205.	Дуговые электроды прямого и косвенного нагрева, в том числе руднотермические	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.9 (кроме п. 7, 9, 10); ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60519-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 60519-1
206.	Устройства электродугового нагрева, в том числе миксеры и ковши	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.9 (кроме п. 7, 9, 10) ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ ИЕС 60519-1
207.	Плазменные электроды (установки)	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.9 (кроме п.п. 7, 9, 10) ГОСТ 31636.5 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ 31636.5 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012
208.	Электроды и электродные агрегаты сопротивления, в том числе: компрессионные (газовые) Электроды сопротивления вакуумные	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.9.1 (ИЕС 519-8) ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 31636.2

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 31636.2 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012
209.	Электроды и электроннолучевые	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.9.1 (ИЕС 519-8) ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.9.1 (ИЕС 519-8) ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 31636.7 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012
210.	установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе: - установки газоприготовительные; - электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки; - электрокотлы, электродонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.9 (кроме п.п. 7, 9, 10) ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ ИЕС 60335-2-45
211.	Электроды, электродонагреватели и подогреватели промышленного назначения	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
212.	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева)	34 4200	8514000000 8502000000 8544000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)
213.	Блоки электронагревателей	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 14254 (IEC 60529)
214.	Установки и устройства дизлектрического нагрева	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 21139 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 21139 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012
215.	Лазерные электропечи	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.93 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012
216.	Оборудование электротермическое прочее, в том числе: - электропечи лабораторные; - устройства нагревательные разные (включая нагреватели стеклопластиковые); - электродкотлы, электродонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного	34 4200	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012
217.	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания	34 6100	8500000000 8512000000 8547000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 61046 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 61046
218.	Вычислительная техника: - комплексы вычислительные электронные цифровые - машины вычислительные электронные цифровые - программно-технические комплексы	40 0000	8471000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3

I	2	3	4	4	6
				ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1; (IEC 60950-1)	ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
219.	-машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые -машины контрольно-регистрационные	40 0000	8470000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 ГОСТ IEC/TS 62367 СТБ МЭК 60950-1; (IEC 60950-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 ГОСТ IEC/TS 62367
220.	-устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах -устройство межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах	40 0000	8400000000 8500000000 8517000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950 (IEC 60950-1) ГОСТ IEC/TS 62367	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ГОСТ IEC/TS 62367
221.	Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда.	40 0000	8443000000 8472000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329 Пп. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948

1	2	3	4	4	6
				СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ГОСТ IEC/TS 62367	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ГОСТ IEC/TS 62367
222.	-средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230 42 6345	8443000000 8472000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1; (IEC 60950-1) ГОСТ 14254; (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
223.	-средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	8400000000 8500000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
224.	-средства шивания документов	42 6345	8472000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
225.	-машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	8472000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)
226.	-электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	9017000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)

1	2	3	4	4	6
227.	-электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6510	8471000000	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5,9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529)	(IEC 60950-1) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) Т IEC 60950-1 Т Р МЭК 60950 Т Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
228.	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации:	43 7200	8531100000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5,9 ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 50775 (IEC 60839-1-1) ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р 50009; ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 51558; ГОСТ Р 53703 ГОСТ Р 53705; ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 50658 (IEC 839-2-4-90) ГОСТ Р 50659 (IEC 839-2-5-90) ГОСТ Р 51186; ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52933; ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 50777 (IEC 60839-2-6) ГОСТ Р 52434 (IEC 60839-2-3) ГОСТ Р 52651; ГОСТ Р 41.97 (Правила ЕЭК ООН N 97) ГОСТ Р 50789; ГОСТ Р 53560 ГОСТ 31817.1.1; ГОСТ 27990 ГОСТ 31995; ГОСТ Р 54455 ГОСТ Р 53560; ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 52435; ГОСТ Р 52436 ГОСТ 26342; ГОСТ Р 54986 ГОСТ Р 51699; ГОСТ Р 50776 ГОСТ 32321; ГОСТ 32135 ГОСТ 32136 ГОСТ IEC 60335-2-76	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 50775 (IEC 60839-1-1) ГОСТ IEC 60065 ГОСТ Р 50009; ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 51558; ГОСТ Р 53703 ГОСТ Р 53705; ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 50658 (IEC 839-2-4) ГОСТ Р 50659 (IEC 839-2-5) ГОСТ Р 51186; ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52933; ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 50777 (IEC 60839-2-6) ГОСТ Р 52434 (IEC 60839-2-3) ГОСТ Р 52651; ГОСТ Р 41.97 (Правила ЕЭК ООН N 97) ГОСТ Р 50789; ГОСТ Р 53560 ГОСТ 31817.1.1; ГОСТ Р 53560 ГОСТ Р 50789; ГОСТ Р 53560 ГОСТ 31817.1.1 ГОСТ 27990; ГОСТ 31995 ГОСТ Р 54455 ГОСТ Р 53560; ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436; ГОСТ Р 54986 ГОСТ Р 51699; ГОСТ Р 50776 ГОСТ Р 54986; ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 50776 ГОСТ 32321; ГОСТ 32135 ГОСТ 32136; ГОСТ IEC 60335-2-76

Машины сельскохозяйственные:

1	2	3	4	4	6
229.	Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические, устройства для внесения в почву жидкого аммиака	47 3411	8424000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИСО 4254-6 ГОСТ ISO 4254-6 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.030 СТБ ИЕС 60335-1; ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 53055 ГОСТ ИСО 4254-2	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИСО 4254-6 ГОСТ ISO 4254-6 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.030 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 53055 ГОСТ ИСО 4254-2
230.	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	47 4118	8413000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.030 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-4 ГОСТ Р 53055 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.042; ГОСТ 6134 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 6134; ГОСТ Р 31835 ГОСТ Р 31840 ГОСТ 31839 (ЕН 809) СТБ ЕН 809 ГОСТ ЕН 13951 СТБ ЕН 13951 СТБ 1831	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.030 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-4 ГОСТ Р 53055 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.042; ГОСТ 6134 ГОСТ 22247 (ИСО 2858-75) ГОСТ 31300 (ЕН 12639) ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ 31835; ГОСТ 31840 ГОСТ 31839 (ЕН 809:1998) СТБ ЕН 809 ГОСТ ЕН 13951 СТБ ЕН 13951; СТБ 1831
231.	Электроventильторы для животноводческих помещений	47 4166	8414000000 8436000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.030 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 53055; ГОСТ 12.2.042 ГОСТ ИЕС 60335-2-80	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.030 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 53055 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0

1	2	3	4	4	6
232.	Установки опреснительные	47 4114	8421210000 8436000000	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 31351; ГОСТ 31350 ГОСТ 31353.1; ГОСТ 31352	ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ 31351; ГОСТ 31350 ГОСТ 31353.1; ГОСТ 31352
233.	Инкубаторы	47 4311	8436210000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.030 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 53055; ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31830	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.030 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 53055 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31830
234.	-приборы для нагревания жидкости, кипяильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы	34 6840	8516108000 8516710000 8516797000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71)	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73

1	2	3	4	4	6	
235.	-машины посудомоечные	51 5641	8422110000	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (IEC 60335-2-73) ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ Р 52161.2.73 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 ГОСТ IEC 60335-2-74 СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) СТБ МЭК 60335-2-21 (IEC 60335-2-21) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ IEC 60335-2-45	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (IEC 60335-2-73) ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ Р 52161.2.73 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 ГОСТ IEC 60335-2-74 СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15) СТБ МЭК 60335-2-21 (IEC 60335-2-21) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ IEC 60335-2-45	ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-5 (IEC 60335-2-5) ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
236.	-стиральные машины	51 5630	8450111100 8450111900 8450119000 8450120000 8450190000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-5 (IEC 60335-2-5) ГОСТ IEC 60335-2-5 ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.4 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-7 СТБ IEC 60335-2-7 (IEC 60335-2-7) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60456	
237.	- центрифуги	34 6870, 34 6880, 51 5613	8451210000 8451290000 8421120000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30345.0; ГОСТ 30345.5	ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.5 ГОСТ МЭК 60335-1	

1	2	3	4	4	6
238.	-электрические отпариватели для одежды, утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)	51 5530, 51 5531, 51 5532	8450120000	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4)	ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31836 СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4)
239.	- щетки для обуви, - щетки для одежды	51 5654 51 5655	8415000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8509000000 8510000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3) ГОСТ IEC 60335-2-44 СТБ МЭК 60335-2-44 (IEC 60335-2-44)	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3) ГОСТ IEC 60335-2-44 СТБ МЭК 60335-2-44 (IEC 60335-2-44)
240.	-полотёры и машины для влажной очистки пола	51 5610	8509800000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10 (IEC 60335-2-10) ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10 (IEC 60335-2-10) ГОСТ 12.2.007.0
241.	-приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	51 5610	8422000000, 8424000000, 8451000000, 8479000000, 8508000000,	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0

1	2	3	4	4
				ГОСТ 12.2.007.0
242.	-аппараты для массажа тела (без присмотра врача), гидромассажные ванны, гидромассажные ванночки для ног	51 5659	8509000000 9019101000 9019109001	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 (IEC 60335-2-60) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
243.	-приборы для массажа	51 5656	8415000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8509000000 8510000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ 12.2.007.0
244.	-туалеты электрические (при подключении к сети переменного тока-освещение, подогрев)	51 5659	3900900000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ Р 50585 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
245.	-маслобойки электрические	51 5647	8479200000 8509000000	ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30406
246.	-сепараторы молочные электрические	51 5648	8421000000, 8509000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30405; ГОСТ 24885 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
247.	-электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей Электронагреватели трубчатые промышленные Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	34 4300	8514000000 8502000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 19108 п. 2 ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ 13268 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ Р 52161.2.6 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)
				ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 (IEC 60335-2-60) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
				ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ 12.2.007.0
				ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ Р 50585 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
				ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30406
				ГОСТ 30405 ГОСТ 24885 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
				ГОСТ 19108 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 13268 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ Р 52161.2.6 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0
Аппаратура радиовещательная					
248.	-устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310	8518000000, 8525000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1
249.	-аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная (профессиональная)	65 7340	8519000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1
250.	-устройства выходные акустические активные с питанием от сети	65 7350	8518210000 8518220000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1
251.	-аппаратура радиовещательная студийная	65 7360	8525500000, 8525600000, 8425000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1
Аппаратура и оборудование телевизионные:					
252.	-аппаратура приемопередающая телевизионная	65 7410	8525000000, 8528 000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1
253.	-аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратов	65 7420, 65 7430, 65 7440	8500000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60065
254.	-аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная	65 7470 65 7420, 65 7430, 65 7440	8521000000, 8528 000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065
Аппаратура проводной связи общего применения:					

1	2	3	4	4	6
255.	-домофоны	66 5200	8517000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065
256.	-приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети	66 5400	8443000000, 8517000000, 8518000000, 8519000000, 8520000000, 8543000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1
257.	-телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети	66 5400	8517110000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51287; ГОСТ 30428	ГОСТ Р 51287 ГОСТ 30428
258.	-телефонные аппараты общего применения с питанием от сети	66 5400	8517000000, 8520000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51287 ГОСТ 30428; ГОСТ 7153	ГОСТ Р 51287 ГОСТ 30428
259.	-аппараты факсимильные	66 5500	8517 000000, 8443000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1;ГОСТ 30428	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ 30428
260.	Приборы для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными				
261.	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140	9030000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4
262.	Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные (в т.ч. елочные)	34 6100	9405300000 9405400000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 СТБ ИЕС 60598-2-20 (ИЕС 60598-2-20)	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 СТБ ИЕС 60598-2-20 (ИЕС 60598-2-20)

1	2	3	4	4	6
Оборудование светотехническое театральное:					
263.	-светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	96 8200	9405000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ Р 51514	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ Р 51514
Машины и механизмы (в части электрооборудования машин и механизмов)					
264.	Оборудование для ухода за газонами	48 960, 48 5961	8432000000, 8433000000, 8436000000, 8467298000, 8467299000, 8467890000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 28708; ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 26336 (ИСО 3767-1, ИСО 3767-2; ИСО 3767-3) ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505 (МЭК 754-2-15) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ РМЭК 60204-1	ГОСТ 28708 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 26336 (ИСО 3767-1, ИСО 3767-2, ИСО 3767-3) ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505 (МЭК 754-2-15) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ РМЭК 60204-1
265.	Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями	48 5962	8433000000, 8467000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505 (МЭК 754-2-15) ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505; (МЭК 754-2-15) ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.007.0
266.	Машины строительного-отделочные	48 3310	8467000000, 8479000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ ИЕС 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ 12.2.030; ГОСТ 12.2.013.8 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ РМЭК 60204-1	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.013.8 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ РМЭК 60204-1
267.	Воздухонагреватели	48 6400	7322000000 8419000000 8516000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 31350; ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-15	ГОСТ 31350; ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 26548; ГОСТ 3211.1 ГОСТ 3211.2; ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ РМЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-15
268.	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	47 4118	8413000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 31835; ГОСТ 31839 ГОСТ 31840; ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ РМЭК 60204-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 31300 (ЕН 12639) ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ 31835; ГОСТ 31839 СТБ ЕН 809; ГОСТ 31840 ГОСТ 12.2.133; 4 СТБ 1831 СТБ ЕН 13951 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
269.	Оборудование прочее для предприятий торговли	51 5170	8418000000, 8419000000, 8422000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ 28116 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 30339	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ 28116 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30339
270.	Электрические зажигалки с питанием от сети	34 6876	8414000000 8504000000 8509000000 8513000000 8516000000 8531000000 9405000000	ТР ТС 004/Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 12.2.007.0

1	2	3	4	4	6
271.	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные свинцово-кислотные*	34 8110	9613000000 8507000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ Р 53165; (МЭК 60095-1) ГОСТ 6851 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ 26881 ГОСТ МЭК 61056-1 ГОСТ МЭК 61056-2 ГОСТ МЭК 61056-3	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165 (МЭК 60095-1) ГОСТ 6851 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ 26881 ГОСТ МЭК 61056-1 ГОСТ МЭК 61056-2 ГОСТ МЭК 61056-3
272.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные	34 8200	8507000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.12; ГОСТ Р 520833 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960
273.	Элементы и батареи первичные (гальванические)*	34 8300	8506000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.007.12; ГОСТ 2583 ГОСТ 24721; ГОСТ 26527	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 2583 ГОСТ 24721 ГОСТ 26527
274.	Программно-технические комплексы*	42 5000	8471000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (ИЕС 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ИЕС 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 (ИЕС 60950-23) ГОСТ Р МЭК 60950-1	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (ИЕС 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (ИЕС 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1

1	2	3	4	4	6
275.	Средства механизации и автоматизации*	42 6000	9017000000 8472000000 8473000000 8469000000 9608000000 8443000000 9403000000 9006000000 9009000000 9010000000 9017000000 9403000000 9608000000 8472000000	ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1; (IEC 60950-1)	(IEC 60950-1) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ 26329; ГОСТ Р 50948 СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1)
276.	Приборы измерительные Весоизмерительные Виброметры Измерения параметров движения и счетчики*	42 7000	8423000000 9016000000 9031000000 9029000000 9022000000 9024000000 9029000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30124; ГОСТ 10223 ГОСТ 29329 ГОСТ 30296 ГОСТ 18426 ГОСТ 27735	ГОСТ 30124 ГОСТ 10223 ГОСТ 29329 ГОСТ 30296 ГОСТ 18426 ГОСТ 27735
277.	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей*, веществ	42 1000	9027000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1) ГОСТ Р 52931; ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 27540; ГОСТ Р 50759 ГОСТ Р 50760; ГОСТ 13320 ГОСТ 24032-80; ГОСТ 25615-83 ГОСТ 13350-78; ГОСТ 22729-84 ГОСТ 27987-88; ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90; ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74; ГОСТ Р 51712 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52136; (МЭК 61779-1) ГОСТ Р 52350.29.1	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1) ГОСТ Р 52931; ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 27540; ГОСТ Р 50759 ГОСТ Р 50760; ГОСТ 13320 ГОСТ 24032; ГОСТ 25615 ГОСТ 13350; ГОСТ 22729 ГОСТ 27987; ГОСТ 29024 ГОСТ 22171; ГОСТ 22018 ГОСТ 19881; ГОСТ Р 51712 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52136 (МЭК 61779-1) ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52138 (МЭК 61779-1)

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ Р 52138; (МЭК 61779-3) ГОСТ МЭК 61779-3 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52139 (МЭК 61779-4) ГОСТ МЭК 61779-4 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52140 (МЭК 61779-5) ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-030 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 ГОСТ Р ИСО 21501-4	3) ГОСТ МЭК 61779-3; ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52139 (МЭК 61779-4) 4) ГОСТ МЭК 61779-4 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52140 (МЭК 61779-5) 5) ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-030 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 ГОСТ Р ИСО 21501-4 ГОСТ Р 51649 ГОСТ Р 52932
278.	Приборы для измерения количества тепла*	42 1894	9032000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51649; ГОСТ Р 52932	ГОСТ Р 50193.2; ГОСТ 28066 ГОСТ Р 50193.1 ГОСТ Р 50818 ГОСТ Р 50193.3 ГОСТ 14167; ГОСТ 28724 ГОСТ 28724; ГОСТ Р 50601 ГОСТ 4.158; ГОСТ Р 8.823 ГОСТ 6019
279.	Приборы для измерения количества жидкости и газа	421300	9028000000 9030000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 50193.2; ГОСТ 28066 ГОСТ Р 50193.1; ГОСТ Р 50818 ГОСТ Р 50193.3; ГОСТ 14167 ГОСТ 28724; ГОСТ Р 50601 ГОСТ 4.158; ГОСТ Р 8.823 ГОСТ 6019	ГОСТ Р 50193.2; ГОСТ 28066 ГОСТ Р 50193.1 ГОСТ Р 50818 ГОСТ Р 50193.3 ГОСТ 14167; ГОСТ 28724 ГОСТ 28724; ГОСТ Р 50601 ГОСТ 4.158; ГОСТ Р 8.823 ГОСТ 6019
280.	Приборы контрольно-электроизмерительные и лабораторные*	42 2000	9030000000 9025000000 9026000000 9027000000 9028000000 9032000000 9033000000 8507000000	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 12.2.091; (ИЕС 61010-1) ГОСТ 12.2.091 ГОСТ МЭК 61010-2-010 (ИЕС 61010-2-010) ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-020 (ИЕС 61010-2-020) ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ИЕС 61010-2-032)	ГОСТ 12.2.091; (ИЕС 61010-1) 1) ГОСТ 12.2.091 ГОСТ МЭК 61010-2-010 (ИЕС 61010-2-010) ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-020 (ИЕС 61010-2-020) ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ИЕС 61010-2-032) ГОСТ ИЕС 61010-2-051

1	2	3	4	4	6
281.	Счётчики электрической активной и реактивной энергии	42 2800	9028000000	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ИЕС 61010-2-051) ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ИЕС 61010-2-061) ГОСТ Р 52319; (МЭК 61010-1) ГОСТ 12.2.091; ГОСТ Р 50839	ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ИЕС 61010-2-051) ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ИЕС 61010-2-061) ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1) ГОСТ 12.2.091; ГОСТ Р 50839
282.	Прочее 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 (в соответствии со статьей 1 и не входящие в оборудование указанное в п.2 Статьи 1, ТР ТС 004/2011)	310000 330000 340000 360000 379100 380000 400000 414437 414440 414450 420000 430000 470000 480000 510000 630000 650000 660000	8414 8415 8418 8419 8421 8422 8425 8428 8430 8440 8450 8460 8470 8486 8501 8502 8504	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ ИЕС 62053-61 ГОСТ ИЕС 62053-31 ГОСТ 10287; ГОСТ 4.392 ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.23 ГОСТ 31819.22; ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.11	ГОСТ ИЕС 62053-61-2012 ГОСТ ИЕС 62053-31-2012 ГОСТ 10287-83 ГОСТ 4.392-85; ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.23 ГОСТ 31819.22 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.11
				ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 54148; (ЕН 50366) ГОСТ Р 52084 ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2) ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3) ГОСТ 54127-4 (МЭК 61557-4) ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5) ГОСТ Р 54127-6 МЭК 61557-6) ГОСТ ИЕС 61557-2 ГОСТ ИЕС 61557-3 ГОСТ ИЕС 61557-4 ГОСТ ИЕС 61557-5 ГОСТ ИЕС 61557-6 ГОСТ ИЕС 61557-7 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ Р МЭК 60825-1	ГОСТ Р 52084 ГОСТ Р 54127-1(МЭК 61557-1) ГОСТ Р 54127-2(МЭК 61557-2) ГОСТ Р 54127-3(МЭК 61557-3) ГОСТ Р 54127-4(МЭК 61557-4) ГОСТ Р 54127-5(МЭК 61557-5) ГОСТ Р 54127-6(МЭК 61557-6) ГОСТ ИЕС 61557-2 ГОСТ ИЕС 61557-3 ГОСТ ИЕС 61557-4 ГОСТ ИЕС 61557-5 ГОСТ ИЕС 61557-6 ГОСТ ИЕС 61557-7

1	2	3	4	4	6
		<p>670000 680000 940000 960000</p>	<p>8505 8508 8509 8510 8512 8514 8515 8516 8517 8518 8519 8521 8525 8526 8527 8528 8529 8530 8540 8608 9006 9007 9008 9010 9014 9015 9017 9018 9019 9022 9024 9025 9026 9027 9028</p>	<p>ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р 51321.3 (МЭК 60439-3) ГОСТ Р 51321.4 СТБ ІЕС 60335-2-102 ГОСТ ІЕС 60335-2-71 ГОСТ ІЕС 60335-2-70 ГОСТ ІЕС 60335-2-59 ГОСТ ІЕС 60335-2-34 ГОСТ 31636.2 (ІЕС 60519-2) ГОСТ Р 50014.2 (МЭК 519-2) ГОСТ Р 31636.5 (ІЕС 60519-5) ГОСТ Р 50014.5 (МЭК 519-5) ГОСТ 31636.7 (ІЕС 60519-7) ГОСТ Р 50014.7 (МЭК 519-7) ГОСТ ІЕС 61010-2-010 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010 ГОСТ ІЕС 61010-2-020 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020 ГОСТ ІЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (МЭК 60730-2-4) ГОСТ 30345.0 СТБ ІЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1) ГОСТ Р МЭК 60204 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ ІЕС 60034-2-1 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р МЭК 60034-5 ГОСТ ІЕС 60034-5 ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9) ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.044 (ІСО 4589)</p>	<p>ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ ІЕС 61010-031 ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) СТБ ІЕС 60825-1 ГОСТ Р МЭК 60825-1 СТБ ІЕС 60730-2-11 ГОСТ Р 53994.2.11 (МЭК 60730-2-11) ГОСТ ІЕС 60730-2-2 ГОСТ Р 53994.2.2 (МЭК 60730-2-2) ГОСТ ІЕС 60730-2-4 ГОСТ ІЕС 60730-2-9 ГОСТ Р 53994.2.9 (МЭК 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ Р 51321.3 (МЭК 60439-3) ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 СТБ ІЕС 60335-2-102 ГОСТ ІЕС 60335-2-71 ГОСТ ІЕС 60335-2-70 ГОСТ ІЕС 60335-2-59 ГОСТ ІЕС 60335-2-34 ГОСТ 31636.5 (ІЕС 60519-5) ГОСТ Р 50014.5 (МЭК 519-5) ГОСТ 31636.7 (ІЕС 60519-7) ГОСТ Р 50014.7 (МЭК 519-7) ГОСТ ІЕС 61010-2-010 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010 ГОСТ ІЕС 61010-2-020 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020 ГОСТ ІЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 (МЭК 60730-2-4) ГОСТ 30345.0 СТБ ІЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1) ГОСТ Р МЭК 60204 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ ІЕС 60034-2-1 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р МЭК 60034-5 ГОСТ ІЕС 60034-5 ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9) ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.044 (ІСО 4589)</p>

1	2	3	4	4	6
		<p>9029 9030 9031 9032 9106 9107 9207 9405 9504 9508 9613</p>	<p>ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004 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 839; ГОСТ 1508 ГОСТ 2190; ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 (МЭК 227-5) (МЭК 245-4) ГОСТ 10348; ГОСТ 15047 ГОСТ 16012; ГОСТ 17515 ГОСТ 17791; ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.1; ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 21128; ГОСТ 21130 ГОСТ 24127; ГОСТ 24334 ГОСТ 24641; ГОСТ 27179 ГОСТ 27418; ГОСТ 28244 ГОСТ 27888 (IEC 34-11-1) ГОСТ 27917 (IEC 34-11-2) ГОСТ 27895 (IEC 34-11-3) ГОСТ 8711 (IEC 51-2) ГОСТ 8476 (МЭК 51-3) ГОСТ 7590 (IEC 51-4) ГОСТ 8039 (IEC 51-5-85) ГОСТ 23706; (IEC 51-6) ГОСТ 10374 (IEC 51-7) ГОСТ 8042 (IEC 51-8) ГОСТ 28108 (IEC 61-1) ГОСТ 7396.1 (IEC 83) ГОСТ 9999 (IEC 258)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 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 (МЭК 227-5) (МЭК 245-4) 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 17515 ГОСТ 18410; ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3 ГОСТ 22220; ГОСТ 24641 ГОСТ 24683; ГОСТ 25018 ГОСТ 27179; ГОСТ 27893</p>	

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ Р 52161.2.16 (IEC 60335-2-16) ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) ГОСТ 27570.3 (IEC 335-2-33) СТБ IEC 60335-2-37 ГОСТ 27570.36 (IEC 335-2-38) ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ Р 52161.2.45 (МЭК 60335-2-45) СТБ IEC 60335-2-47 ГОСТ 27570.41 (IEC 335-2-48) ГОСТ 27570.43 (IEC 335-2-50) ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ 27570.48 (IEC 335-2-55) ГОСТ 27570.49 (IEC 335-2-57) ГОСТ 30345.60 (IEC 335-2-61) ГОСТ 27570.51 (IEC 335-2-62) ГОСТ 27570.52 (IEC 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (IEC 335-2-64) ГОСТ IEC 60335-2-65 СТБ IEC 60335-2-65 ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) ГОСТ IEC 60515-1 ГОСТ Р МЭК 60519-1 ГОСТ 12.2.007.9.1 (IEC 519-3) ГОСТ 12.2.007.9.8 (IEC 519-8) ГОСТ 11282 (IEC 524) ГОСТ 14254 (IEC 529) ГОСТ 7165 (IEC 564) ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 ГОСТ 30700 (IEC 745-2-7)	ГОСТ 28244; ГОСТ 282493 ГОСТ 27888 (IEC 34-11-1) ГОСТ 27917 (IEC 34-11-2) ГОСТ 27895 (IEC 34-11-3) ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1) ГОСТ Р МЭК 60081 ГОСТ Р 53074 ГОСТ 30328 (IEC 255-5) ГОСТ 9999 (IEC 258) ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1) ГОСТ 30345.0 (IEC 335-1) ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ Р 52161.2.11 (МЭК 60335-2-11) ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16 (IEC 60335-2-16) ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) ГОСТ 27570.3 (IEC 335-2-33) СТБ IEC 60335-2-37 ГОСТ 27570.36 (IEC 335-2-38) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ Р 52161.2.43 (МЭК 60335-2-43) ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ Р 52161.2.45

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (IEC 60745-2-8) ГОСТ 30506 (IEC 745-2-13) ГОСТ IEC 745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 (IEC 60745-2-14) ГОСТ 30505 (IEC 745-2-15) ГОСТ 30701 (IEC 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ МЭК 60034-1 (IEC 60034-1) ГОСТ МЭК 60334-2-1 СТБ IEC 60334-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6 (IEC 60034-6) ГОСТ МЭК 60034-7 (IEC 60034-7) ГОСТ 30012.1 (IEC 60051-1) ГОСТ МЭК 60155 (IEC 60155) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60227-1 (IEC 60227-1) ГОСТ 22483 (IEC 60228) ГОСТ МЭК 60238 (IEC 60238) ГОСТ 30849 (IEC 60309-1) ГОСТ 4.148 ГОСТ 30849.2 (IEC 60309-2) ГОСТ 30849.3 (IEC 60309-3) ГОСТ 30851.1 (IEC 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (IEC 60320-2-2)</p>	<p>(МЭК 60335-2-45) СТБ IEC 60335-2-9 (IEC 60335-2-9) СТБ МЭК 60335-2-12 (IEC 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-13 (IEC 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (IEC 60335-2-14) СТБ IEC 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 (IEC 60335-2-36) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) СТБ МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49) (IEC 335-2-47) ГОСТ 27570.41 (IEC 335-2-48) ГОСТ 27570.43 (IEC 335-2-50) ГОСТ 30345.33 (IEC 335-2-52) ГОСТ 27570.48 (IEC 335-2-55) ГОСТ 27570.49 (IEC 335-2-57) ГОСТ 30345.60 (IEC 335-2-61) ГОСТ 27570.51 (IEC 335-2-</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) ГОСТ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3) ГОСТ IEC 60335-2-6 (IEC 60335-2-6) ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27) ГОСТ МЭК 60335-2-30 (IEC 60335-2-30) ГОСТ IEC 60335-2-31 (IEC 60335-2-31) ГОСТ МЭК 60335-2-35 (IEC 60335-2-35) ГОСТ IEC 60335-2-40 (IEC 60335-2-40) ГОСТ МЭК 60335-2-41 (IEC 60335-2-41) ГОСТ 30345.57 (IEC 60335-2-56) ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) ГОСТ МЭК 60335-2-60 (IEC 60335-2-6) ГОСТ МЭК 60335-2-87 (IEC 60335-2-87) ГОСТ МЭК 60335-2-92 (IEC 60335-2-92) ГОСТ МЭК 60335-2-94 (IEC 60335-2-94)	62) ГОСТ 27570.52 (IEC 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (IEC 335-2-64) ГОСТ IEC 60335-2-65 СТБ IEC 60335-2-65 ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) ГОСТ 14254 (IEC 529) ГОСТ 7165-93 (IEC 564-77) ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 ГОСТ 30700 (IEC 745-2-7) ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (IEC 60745-2-8) ГОСТ 30506 (IEC 745-2-13) ГОСТ IEC 745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 (IEC 60745-2-14) ГОСТ 30505 (IEC 745-2-15) ГОСТ 30701 (IEC 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ МЭК 60034-1 (IEC 60034-1) ГОСТ МЭК 60034-6 (IEC 60034-6) ГОСТ МЭК 60034-7 (IEC 60034-7) ГОСТ 30012.1 (IEC 60051-1) ГОСТ МЭК 60155 (IEC

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ МЭК 491 (ИЕС 60491) ГОСТ МЭК 60570 (ИЕС 60570) ГОСТ МЭК 598-2-10 (ИЕС 60598-2-10) ГОСТ ИЕС 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18 ГОСТ МЭК 598-2-17 (ИЕС 60598-2-17) СТБ ИЕС 60598-2-22: ГОСТ ИЕС 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ Р МЭК 598-2-25 ГОСТ Р 51324.1(МЭК 60669) ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) (ИЕС 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 (ИЕС 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (ИЕС 60669-2-2) ГОСТ МЭК 730-2-1 (ИЕС 60730-2-1) ГОСТ 12.2.013.3 (ИЕС 60745-2-3) ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ 30988.2.5 (ИЕС 60884-2-5) ГОСТ МЭК 60922 (ИЕС 60922) ГОСТ МЭК 924 (ИЕС 60924) ГОСТ МЭК 926 (ИЕС 60926) ГОСТ МЭК 928 (ИЕС 60928) ГОСТ 30011.1; СТБ ИЕС 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ 30011.3 (ИЕС 60947-3) ГОСТ Р 52319 (ИЕС 61010-1) ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ИЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ИЕС 61010-2-051)</p>	<p>60155) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-1 (ИЕС 60227-1) ГОСТ Р МЭК 60227-1 СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ МЭК 60238 (ИЕС 60238) ГОСТ 30851.1 (ИЕС 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (ИЕС 60320-2-2) ГОСТ МЭК 60335-1 (ИЕС 60335-1) ГОСТ МЭК 60335-2-2 (ИЕС 60335-2-2) ГОСТ МЭК 60335-2-3 (ИЕС 60335-2-3) ГОСТ ИЕС 60335-2-6 (ИЕС 60335-2-6) ГОСТ МЭК 60335-2-23 (ИЕС 60335-2-23) ГОСТ МЭК 60335-2-26 (ИЕС 60335-2-26) ГОСТ ИЕС 60598-2-1 СТБ МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ МЭК 598-2-17 (ИЕС 60598-2-17) ГОСТ МЭК 598-2-25 (ИЕС 60598-2-25) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669- 1) ГОСТ 30850.2.3(МЭК 60669-2- 3)</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ МЭК 61010-2-061 (IEC 61010-2-061)</p> <p>ГОСТ МЭК 61029-1 (IEC 61029-1)</p> <p>ГОСТ МЭК 1046 (IEC 61046)</p> <p>ГОСТ МЭК 61184 (IEC 61184)</p> <p>ГОСТ МЭК 61195 (IEC 61195)</p> <p>ГОСТ МЭК 61210 (IEC 61210)</p> <p>ГОСТ 31223 (IEC 61242)</p> <p>ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293)</p> <p>ГОСТ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1)</p> <p>ГОСТ ЕН 50085-1 (EN 50085-1)</p> <p>ГОСТ ЕН 50085-2-3 (EN 50085-2-3)</p> <p>ГОСТ Р 50339.4 (IEC 269-4)</p> <p>ГОСТ Р 50014.7 (МЭК 519-7)</p> <p>ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12)</p> <p>ГОСТ Р 50043.1 (IEC 998-1)</p> <p>ГОСТ Р 50043.2 (IEC 998-2-1)</p> <p>СТБ МЭК 60065 (IEC 60065)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065 (IEC 60065)</p> <p>СТБ IEC 60079-29-1 (IEC 60079-29-1)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60127-1 (IEC 60127-1)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60127-4 (IEC 60127-4)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 127-6 (IEC 60127-6)</p> <p>СТБ МЭК 60204-31 (IEC 60204-31)</p> <p>СТБ IEC 60227-3 (IEC 60227-3)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-3 (IEC 60227-3)</p> <p>СТБ IEC 60227-4 (IEC 60227-4)</p> <p>СТБ IEC 60227-5 (IEC 60227-5)</p> <p>СТБ IEC 60227-6 (IEC 60227-6)</p> <p>СТБ IEC 60227-7 (IEC 60227-7)</p>	<p>ГОСТ 30850.2.1 (IEC 60669-2-1)</p> <p>ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2)</p> <p>ГОСТ МЭК 60719 (IEC 60719)</p> <p>СТБ МЭК 60730-1</p> <p>ГОСТ МЭК 730-2-1 (IEC 60730-2-1)</p> <p>ГОСТ 12.2.013.3 (IEC 60745-2-3)</p> <p>ГОСТ МЭК 60811-2-1</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 (IEC 60811-2-1)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60811-4-1 (IEC 60811-4-1)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60811-4-2 (IEC 60811-4-2)</p> <p>ГОСТ 30988.2.5 (IEC 60884-2-5)</p> <p>ГОСТ МЭК 60922 (IEC 60922)</p> <p>ГОСТ МЭК 924 (IEC 60924)</p> <p>ГОСТ МЭК 926 (IEC 60926)</p> <p>ГОСТ МЭК 928 (IEC 60928)</p> <p>ГОСТ 30011.1</p> <p>ГОСТ IEC 60947</p> <p>ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)</p> <p>ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3)</p> <p>ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)</p> <p>ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК 60947-5-1)</p> <p>ГОСТ IEC 61010-2-010</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61010-2-010</p> <p>ГОСТ IEC 61010-2-020</p>

1	2	3	4	4	6	
				<p>СТБ ІЕС 60245-1; СТБ ІЕС 60245-3 ГОСТ Р МЭК 60245-4(ІЕС 60245-4) СТБ ІЕС 60245-5; СТБ ІЕС 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60245-7 (ІЕС 60245-7) ГОСТ Р МЭК 60245-8 (ІЕС 60245-8) СТБ МЭК 60252-1 (ІЕС 60252-1) СТБ МЭК 60252-2 (ІЕС 60252-2) СТБ МЭК 60335-2-4 (ІЕС 60335-2-4) СТБ МЭК 60335-2-5 (ІЕС 60335-2-5) СТБ ІЕС 60335-2-7 (ІЕС 60335-2-7) ГОСТ Р 52161.2.7 (ІЕС 60335-2-7) СТБ МЭК 60335-2-8 (ІЕС 60335-2-8) СТБ ІЕС 60335-2-9 (ІЕС 60335-2-9) СТБ МЭК 60335-2-10 (ІЕС 60335-2-10) СТБ МЭК 60335-2-12 (ІЕС 60335-2-12) СТБ МЭК 60335-2-13 (ІЕС 60335-2-13) СТБ МЭК 60335-2-14 (ІЕС 60335-2-14) СТБ МЭК 60335-2-15 (ІЕС 60335-2-15) СТБ МЭК 60335-2-21 (ІЕС 60335-2-21) СТБ ІЕС 60335-2-24</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-032 (ІЕС 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (ІЕС 61010-2-051:1995) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (ІЕС 61010-2-061) ГОСТ ІЕС 61029-1 СТБ МЭК 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ МЭК 1046 (ІЕС 61046) ГОСТ Р МЭК 61048 ГОСТ МЭК 61184 (ІЕС 61184) ГОСТ 31223 (ІЕС 61242) ГОСТ МЭК 61812-1 (ІЕС 61812-1) ГОСТ ЕН 50085-1 (EN 50085-1) ГОСТ ЕН 50085-2-3 (EN 50085-2-3) ГОСТ Р 50538 (ІЕС 127-2) ГОСТ Р 50539 (ІЕС 127-3) ГОСТ Р 50339.4 (ІЕС 269-4) СТБ 1174 (ІЕС 360) ГОСТ Р 50014.2 (ІЕС 519-2) ГОСТ Р 50014.7 (ІЕС 519-7) ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р МЭК 811-5-1 (ІЕС 811-5-1) ГОСТ Р 50043.1 (ІЕС 998-1) ГОСТ Р 50043.2 (ІЕС 998-2- 1) СТБ МЭК 60034-2А</p>	

1	2	3	4	4	6	
				(ИЕС 60335-2-24) ГОСТ Р 52161.2.28 (ИЕС 60335-2-28) СТЬ МЭК 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29) СТЬ ИЕС 60335-2-34 (ИЕС 60335-2-34) ГОСТ Р 52161.2.34 (ИЕС 60335-2-34) СТЬ МЭК 60335-2-36 (ИЕС 60335-2-36) СТЬ ИЕС 60335-2-49 (ИЕС 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.51 (ИЕС 60335-2-51) ГОСТ Р 52161.2.54 (ИЕС 60335-2-54) ГОСТ Р 52161.2.59 (ИЕС 60335-2-59) ГОСТ Р МЭК 60335-2-70 (ИЕС 60335-2-70) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 (ИЕС 60335-2-71) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ИЕС 60335-2-73) ГОСТ Р 52161.2.74 (ИЕС 60335-2-74) СТЬ МЭК 60335-2-77 (ИЕС 60335-2-77) СТЬ МЭК 60335-2-78 (ИЕС 60335-2-78) ГОСТ Р 52161.2.85 (ИЕС 60335-2-85) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88	(ИЕС 60335-2-24) ГОСТ Р 52161.2.28 (ИЕС 60335-2-28) СТЬ МЭК 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29) СТЬ ИЕС 60335-2-34 (ИЕС 60335-2-34) ГОСТ Р 52161.2.34 (ИЕС 60335-2-34) СТЬ МЭК 60335-2-36 (ИЕС 60335-2-36) СТЬ ИЕС 60335-2-49 (ИЕС 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.51 (ИЕС 60335-2-51) ГОСТ Р 52161.2.54 (ИЕС 60335-2-54) ГОСТ Р 52161.2.59 (ИЕС 60335-2-59) ГОСТ Р МЭК 60335-2-70 (ИЕС 60335-2-70) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 (ИЕС 60335-2-71) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ИЕС 60335-2-73) ГОСТ Р 52161.2.74 (ИЕС 60335-2-74) СТЬ МЭК 60335-2-77 (ИЕС 60335-2-77) СТЬ МЭК 60335-2-78 (ИЕС 60335-2-78) ГОСТ Р 52161.2.85 (ИЕС 60335-2-85) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88	(ИЕС 60334-2А) СТЬ МЭК 60034-4 (ИЕС 60034-4) ГОСТ Р 53148 (ИЕС 60034-9) СТЬ МЭК 60065 (ИЕС 60065) ГОСТ Р МЭК 60065 (ИЕС 60065) ГОСТ Р МЭК 60245-2 (ИЕС 60245-2) СТЬ ИЕС 60332-1-1 (ИЕС 60332-1-1) ГОСТ Р МЭК 60332-1-1 (ИЕС 60332-1-1:2004) СТЬ ИЕС 60332-1-2 (ИЕС 60332-1-2) ГОСТ Р МЭК 60332-1-2 (ИЕС 60332-1-2) ГОСТ Р МЭК 60332-1-3 (ИЕС 60332-1-3) ГОСТ Р МЭК 60332-2-1 (ИЕС 60332-2-1) ГОСТ Р МЭК 60332-2-2 (ИЕС 60332-2-2) ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТЬ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТЬ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 СТЬ МЭК 60335-2-4 (ИЕС 60335-2-4) СТЬ МЭК 60335-2-5 (ИЕС 60335-2-5)

1	2	3	4	4	6
				(ИЕС 60335-2-88) ГОСТ Р 52161.2.96 (ИЕС 60335-2-96) СТЬ ИЕС 60598-1 (ИЕС 60598-1) СТЬ МЭК 60598-2-2 (ИЕС 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (ИЕС 60598-2-2) СТЬ ИЕС 60598-2-3 (ИЕС 60598-2-3) СТЬ МЭК 60598-2-5 (ИЕС 60598-2-5) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (ИЕС 60598-2-5) СТЬ МЭК 60598-2-6 (ИЕС 60598-2-6) ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ИЕС 60598-2-6) СТЬ МЭК 60598-2-8 (ИЕС 60598-2-8) СТЬ ИЕС 60598-2-12 (ИЕС 60598-2-12) СТЬ МЭК 60598-2-19 (ИЕС 60598-2-19) СТЬ ИЕС 60598-2-20 (ИЕС 60598-2-20) СТЬ МЭК 60598-2-23 (ИЕС 60598-2-23) СТЬ МЭК 60598-2-24 (ИЕС 60598-2-24) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (ИЕС 60598-2-24) ГОСТ Р 50827.1 (ИЕС 60670-1) ГОСТ Р 50827.2 (ИЕС 60670-2) ГОСТ Р 50827.4 (ИЕС 60670-23)	СТЬ ИЕС 60335-2-7 (ИЕС 60335-2-7) ГОСТ Р 52161.2.7 (ИЕС 60335-2-7) СТЬ МЭК 60335-2-8 (ИЕС 60335-2-8) СТЬ ИЕС 60335-2-9 (ИЕС 60335-2-9) СТЬ МЭК 60335-2-10 (ИЕС 60335-2-10) СТЬ МЭК 60335-2-12 (ИЕС 60335-2-12) СТЬ МЭК 60335-2-13 (ИЕС 60335-2-13) СТЬ МЭК 60335-2-14 (ИЕС 60335-2-14) СТЬ МЭК 60335-2-15 (ИЕС 60335-2-15) СТЬ МЭК 60335-2-21 (ИЕС 60335-2-21) СТЬ ИЕС 60335-2-24 (ИЕС 60335-2-24) СТЬ ИЕС 60335-2-25 (ИЕС 60335-2-25) СТЬ ИЕС 60335-2-28 (ИЕС 60335-2-28) ГОСТ Р 52161.2.28 (ИЕС 60335-2-28) ГОСТ ИЕС 60335-2-29 (ИЕС 60335-2-29) ГОСТ Р 52161.2.29 (ИЕС 60335-2-29) СТЬ ИЕС 60335-2-34 (ИЕС 60335-2-34) ГОСТ Р 52161.2.34 (ИЕС 60335-2-34) СТЬ МЭК 60335-2-36 (ИЕС 60335-2-36)

1	2	3	4	4	6
				<p>СТБ ІЕС 60691 (ІЕС 60691) СТБ МЭК 60730-1 (ІЕС 60730-1) ГОСТ ІЕС 60730-2-2 ГОСТ Р 53994.2.2 (МЭК 60730-2-2) СТБ МЭК 60730-2-5 (ІЕС 60730-2-5) ГОСТ ІЕС 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 (МЭК 60730-2-7) СТБ ІЕС 60730-2-8 (ІЕС 60730-2-8) ГОСТ ІЕС 60730-2-9 ГОСТ Р 53994.2.9 (МЭК 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (ІЕС 60730-2-10) СТБ ІЕС 60730-2-11 (ІЕС 60730-2-11) СТБ ІЕС 60730-2-12 (ІЕС 60730-2-12) СТБ МЭК 60730-2-14 (ІЕС 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 (ІЕС 60730-2-18) ГОСТ ІЕС 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ МЭК 60745-2-1 (ІЕС 60745-2-1) ГОСТ ІЕС 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 (ІЕС 60745-2-4) СТБ МЭК 60745-2-5 (ІЕС 60745-2-5)</p>	<p>ГОСТ ІЕС 60335-2-44 ГОСТ Р 52161.2.44 (МЭК 60335-2-44) СТБ ІЕС 60335-2-49 ІЕС 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.51 (ІЕС 60335-2-51) ГОСТ Р 52161.2.54 (ІЕС 60335-2-54) ГОСТ Р 52161.2.59 (ІЕС 60335-2-59) ГОСТ Р МЭК 60335-2-70 (ІЕС 60335-2-70:1993) ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 (ІЕС 60335-2-71) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ІЕС 60335-2-73) СТБ МЭК 60335-2-77 (ІЕС 60335-2-77) СТБ МЭК 60335-2-78 (ІЕС 60335-2-78) ГОСТ Р 52161.2.85 (ІЕС 60335-2-85) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 (ІЕС 60335-2-88) ГОСТ Р 52161.2.96 (ІЕС 60335-2-96) СТБ ІЕС 60432-1 (ІЕС 60432-1) 1) СТБ ІЕС 60432-2 (ІЕС 60432-2) 2) СТБ МЭК 60439-1 (ІЕС 60439-1) ГОСТ Р 51321.1 (ІЕС 60439-1)</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 (IEC 60745-2-11) ГОСТ Р МЭК 60799 (IEC 60799) СТБ IEC 60838-1 (IEC 60838-1) СТБ IEC 60838-2-2 (IEC 60838-2-2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (IEC 60884-2-2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ Р МЭК 60898-2 (IEC 60898-2) ГОСТ Р 50031 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (IEC 60947-5-2) ГОСТ Р МЭК 60950-21 (IEC 60950-21) ГОСТ Р МЭК 60950-22 (IEC 60950-22) ГОСТ IEC 60950-1 СТБ IEC 60968 (IEC 60968) ГОСТ Р МЭК 60974-1 (IEC 60974-1) ГОСТ Р 50043.3 (IEC 60998-2-2) ГОСТ Р 50043.4 (IEC 60998-2-3) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (IEC 60998-2-4) ГОСТ Р 51686.1 (IEC 60999-1) ГОСТ Р 51686.2 (IEC 60999-2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (IEC 61008-1) ГОСТ Р 51326.2.1 (IEC 61008-2-1)</p>	<p>СТБ МЭК 60439-2 (IEC 60439-2) ГОСТ Р 51321.2 (IEC 60439-2) СТБ МЭК 60439-3 (IEC 60439-3) СТБ МЭК 60439-4 (IEC 60439-4) СТБ МЭК 60439-5 (IEC 60439-5) СТБ МЭК 60477-2 (IEC 60477-2) СТБ IEC 60598-1 (IEC 60598-1) СТБ МЭК 60598-2-2 (IEC 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (IEC 60598-2-2) СТБ IEC 60598-2-3 (IEC 60598-2-3) СТБ МЭК 60598-2-5 (IEC 60598-2-5) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (IEC 60598-2-5) СТБ МЭК 60598-2-6 (IEC 60598-2-6) ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) СТБ МЭК 60598-2-8 (IEC 60598-2-8) СТБ IEC 60598-2-12 (IEC 60598-2-12) СТБ МЭК 60598-2-19 (IEC 60598-2-19) ГОСТ IEC 60598-2-19</p>

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ Р 51327.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ Р МЭК 61010-031 (IEC 61010-031) СТБ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1 СТБ IEC 61058-1 (IEC 61058-1) СТБ IEC 61058-2-1 (IEC 61058-2-1) СТБ IEC 61058-2-4 (IEC 61058-2-4) СТБ IEC 61058-2-5 (IEC 61058-2-5) СТБ МЭК 61199 (IEC 61199) СТБ IEC 61204 (IEC 61204) СТБ IEC 61230 (IEC 61230) СТБ IEC 61347-1 (IEC 61347-1) СТБ IEC 61347-2-13 (IEC 61347-2-13) ГОСТ Р 52868 (IEC 61537) СТБ IEC 61549 (IEC 61549) ГОСТ Р МЭК 61557-7 (IEC 61557-7) СТБ МЭК 61558-1 (IEC 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 598-2-19 СТБ IEC 60598-2-20 (IEC 60598-2-20) СТБ МЭК 60598-2-23 (IEC 60598-2-23) СТБ МЭК 60598-2-24 (IEC 60598-2-24) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (IEC 60598-2-24) ГОСТ Р 50827.1 (IEC 60670-1) ГОСТ Р 50827.2 (IEC 60670-2) ГОСТ Р 50827.4 (IEC 60670-23) СТБ IEC 60695-2-10 (IEC 60695-2-10) СТБ IEC 60695-2-11 (IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12) СТБ IEC 60695-2-13 (IEC 60695-2-13) СТБ IEC 60695-10-2 (IEC 60695-10-2) СТБ IEC/TS 60695-11-4 (IEC/TS 60695-11-4) СТБ IEC 60695-11-5 (IEC 60695-11-5) СТБ IEC 60695-11-10 (IEC 60695-11-10) СТБ МЭК 60715 (IEC 60715) ГОСТ Р МЭК 60715 (IEC 60715) СТБ МЭК 60730-1</p>

1	2	3	4	4	6
				(IEC 61558-2-6) СТБ IEC 61770 (IEC 61770) СТБ IEC 61851-1 (IEC 61851-1) СТБ IEC 61851-21 (IEC 61851-21) ГОСТ IEC 62031 СТБ IEC 62035 (IEC 62035) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 (IEC 62040-1) СТБ IEC 62053-31 (IEC 62053-31) СТБ IEC 62053-52 (IEC 62053-52) СТБ IEC 62053-61 (IEC 62053-61) СТБ IEC 62552 (IEC 62552) СТБ IEC/PAS 62612 (IEC/PAS 62612) СТБ EN 41003 (EN 41003) СТБ EH 50063 (EN 50063) СТБ EH 50087 (EN 50087) ГОСТ Р EH 50194 (EN 50194) СТБ EN 50294 (EN 50294) СТБ EN 50366 (EN 50366) ГОСТ IEC 60519 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р 50571.7.709 ГОСТ Р 50571.5.56 ГОСТ Р 50571.7.702 ГОСТ Р 50571.7.712 ГОСТ Р 50571.7.705 ГОСТ Р 50571.4.42 ГОСТ Р 50571.4.43 ГОСТ Р 50571.5.54 ГОСТ Р 50571.7.713	(IEC 60730-1) ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ Р 53994.2.2 (МЭК 60730-2-2) СТБ МЭК 60730-2-5 (IEC 60730-2-5) ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 (МЭК 60730-2-7) СТБ IEC 60730-2-8 (IEC 60730-2-8) ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ Р 53994.2.9 (МЭК 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (IEC 60730-2-10) СТБ IEC 60730-2-11 (IEC 60730-2-11) СТБ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2-12) СТБ МЭК 60730-2-14 (IEC 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 (IEC 60730-2-18) ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ МЭК 60745-2-1 (IEC 60745-2-1) ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 (IEC 60745-2-4) СТБ МЭК 60745-2-5 (IEC 60745-2-5)

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р 50571.7.717 ГОСТ Р 50571.5.52 ГОСТ Р 50571.4.44 ГОСТ Р 50571.3; ГОСТ Р 50571.1 ГОСТ Р 50571.29 ГОСТ Р 50571.16 ГОСТ Р 50571.28 ГОСТ Р 50571.27 ГОСТ Р 50571.26 ГОСТ Р 50571.25 ГОСТ Р 50571.24 ГОСТ Р 50571.7.701 ГОСТ Р 50571.5.54 ГОСТ Р 50571.5.53 ГОСТ Р 50571.5.51 ГОСТ Р 50571-7-753 ГОСТ Р 50571.7.714 ГОСТ Р 50571.7.715 ГОСТ Р 50571-4-44 ГОСТ Р 50571.23 ГОСТ Р 50571.22 ГОСТ Р 50571.17 ГОСТ Р 50571.2 ГОСТ Р 50571.13 ГОСТ Р 50571.12 ГОСТ Р 50571.6; ГОСТ Р 50571.7 ГОСТ Р 50571.11 ГОСТ 30331.1; ГОСТ 30331.3 ГОСТ 30331.4; ГОСТ 30331.5 ГОСТ 30331.6; ГОСТ 30331.7 ГОСТ 30331.8; ГОСТ 30331.9 ГОСТ 30331.10; ГОСТ 30331.11 ГОСТ 30331.12; ГОСТ 30331.13 ГОСТ 30331.14; ГОСТ 30331.15 ГОСТ 30331.24; ГОСТ 30331.9</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (IEC 60745-2-9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 (IEC 60745-2-11) СТБ IEC 60811-1-1 (IEC 60811-1-1) СТБ IEC 60811-1-2 (IEC 60811-1-2) ГОСТ Р МЭК 60811-1-2 (IEC 60811-1-2) СТБ IEC 60811-1-3 (IEC 60811-1-3) СТБ IEC 60811-1-4 (IEC 60811-1-4) ГОСТ Р МЭК 60811-1-4 (IEC 60811-1-4) СТБ IEC 60811-3-1 (IEC 60811-3-1) ГОСТ Р МЭК 60811-3-1 (IEC 60811-3-1) СТБ IEC 60838-2-2 (IEC 60838-2-2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ Р МЭК 60898-2 (IEC 60898-2) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (IEC 60947-5-2) ГОСТ Р 50030.5.5</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 30331.10; ГОСТ Р 50462 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ Р 52229; ГОСТ Р 52219	(ИЕС 60947-5-5) ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС 60947-7-1) ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (ИЕС 60947-2-2) ГОСТ Р 50030.7.2 (МЭК 60947-7-2) ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ИЕС 60950-22) СТБ ИЕС 60968 (ИЕС 60968:99) ГОСТ Р МЭК 60974-1 (ИЕС 60974-1) ГОСТ Р 50043.3 (ИЕС 60998-2-2) ГОСТ Р 50043.4 (ИЕС 60998-2-3) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (ИЕС 60998-2-4) ГОСТ Р 51686.1 (ИЕС 60999-1) ГОСТ Р 51686.2 (ИЕС 60999-2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (ИЕС 61008-1) ГОСТ Р 51326.2.1 (ИЕС 61008-2-1) ГОСТ Р 51327.1 (ИЕС 61009-1)

1	2	3	4	4	6
					<p>ГОСТ Р 51327.2.1 (ИЕС 61009-2-1) ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 ГОСТ ИЕС 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 СТБ ИЕС 61058-1 (ИЕС 61058-1) СТБ ИЕС 61058-2-1 (ИЕС 61058-2-1) СТБ ИЕС 61058-2-4 (ИЕС 61058-2-4) СТБ ИЕС 61058-2-5 (ИЕС 61058-2-5) ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) СТБ МЭК 61199 (ИЕС 61199) СТБ ИЕС 61204 (ИЕС 61204) СТБ ИЕС 61230 (ИЕС 61230) СТБ ИЕС 61347-1 (ИЕС 61347-1) СТБ ИЕС 61347-2-13 (ИЕС 61347-2-13) ГОСТ Р 52868 (ИЕС 61537)</p>

1	2	3	4	4	6
					<p>СТБ IEC 61549 (IEC 61549) ГОСТ Р МЭК 61557-2 (IEC 61557-2) ГОСТ Р МЭК 61557-3 (IEC 61557-3) ГОСТ Р МЭК 61557-4 (IEC 61557-4) ГОСТ Р МЭК 61557-5 (IEC 61557-5) ГОСТ Р МЭК 61557-6 (IEC 61557-6) ГОСТ Р МЭК 61557-7 (IEC 61557-7) СТБ МЭК 61558-1 (IEC 61558-1) СТБ МЭК 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) СТБ IEC 61770 (IEC 61770) ГОСТ МЭК 61812-1 СТБ IEC 61851-1 (IEC 61851-1) СТБ IEC 61851-21 (IEC 61851-21) ГОСТ IEC 62031 СТБ IEC 62035 (IEC 62035) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 (IEC 62040-1) СТБ IEC 62053-31 (IEC 62053-31) СТБ IEC 62053-52 (IEC 62053-52) СТБ IEC 62053-61 (IEC 62053-61) ГОСТ Р 52796 (IEC 62208) СТБ IEC 62552 (IEC 62552)</p>

1	2	3	4	4	6
					СТЬ IEC/PAS 62612 (IEC/PAS 62612) СТЬ EN 41003 (EN 41003) СТЬ EN 50087 (EN 50087) ГОСТ Р EN 50194 (EN 50194) СТЬ EN 50294 (EN 50294) СТЬ EN 50366 (EN 503663) ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р 50571.7.709 ГОСТ Р 50571.5.56 ГОСТ Р 50571.7.702 ГОСТ Р 50571.7.712 ГОСТ Р 50571.7.705 ГОСТ Р 50571.4.42 ГОСТ Р 50571.4.43 ГОСТ Р 50571.5.54 ГОСТ Р 50571.7.713 ГОСТ Р 50571.7.717 ГОСТ Р 50571.5.52 ГОСТ Р 50571-4-44 ГОСТ Р 50571.3 ГОСТ Р 50571.1 ГОСТ Р 50571.29 ГОСТ Р 50571.16 ГОСТ Р 50571.28 ГОСТ Р 50571.27 ГОСТ Р 50571.26 ГОСТ Р 50571.25 ГОСТ Р 50571.24 ГОСТ Р 50571.7.701 ГОСТ Р 50571.5.54 ГОСТ Р 50571.5.53 ГОСТ Р 50571.5.51 ГОСТ Р 50571-7-753

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ Р 50571.7.714 ГОСТ Р 50571.7.715 ГОСТ Р 50571-4-44 ГОСТ Р 50571.23 ГОСТ Р 50571.22 ГОСТ Р 50571.17 ГОСТ Р 50571.2 ГОСТ Р 50571.13 ГОСТ Р 50571.12 ГОСТ Р 50571.6 ГОСТ Р 50571.7 ГОСТ Р 50571.11 ГОСТ 30331.1 ГОСТ 30331.3 ГОСТ 30331.4 ГОСТ 30331.5 ГОСТ 30331.6 ГОСТ 30331.7 ГОСТ 30331.8 ГОСТ 30331.9 ГОСТ 30331.10 ГОСТ 30331.11 ГОСТ 30331.12 ГОСТ 30331.13 ГОСТ 30331.14 ГОСТ 30331.15 ГОСТ 30331.24 ГОСТ Р 50462 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ Р 52229 ГОСТ Р 52219
Раздел 3. Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) принят Решением Комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.					
283.	Двигатели электрические: двигатели коллекторные, двигатели	331100 332200	8501	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п.4	ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1)

1	2	3	4	4	6
	шаговые, синхронные, постоянного тока бесконтактные	332300 332400 332500 333000 335000 338000	4	(CISPR 14-1) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 5	ГОСТ Р 51317.3.3 (МЭК 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.2 п.6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 п. 6 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п.4
284.	Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи	337000	8502	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ Р 30804.4.4 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 5	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ Р 30804.4.4 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 4
285.	Электроагрегаты и электростанции с двигателями внутреннего сгорания	337000	8501	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.12 п.4 (CISPR 12) ГОСТ Р 51318.12 п.4 (CISPR 12) ГОСТ Р 30804.4.4 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 5	ГОСТ 30805.12 п. 5 и 6 (CISPR 12) ГОСТ Р 51318.12 п5 и 6 (CISPR 12) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ Р 30804.4.4 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 4
286.	Стабилизаторы напряжения	3468000	8504	ТР ТС 020/2011 Статья 4	ГОСТ Р МЭК 335-1

1	2	3	4	4	6
287.	<p>Автоматические устройства управления бытовыми и промышленными электрическими приборами, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления (такие как автоматические электрические устройства управления горелками), влажности (электроприводные водяные клапаны), освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени (таймеры и временные выключатели), работающие автономно</p>	342800	<p>8535 8536 8531 9025 9107 9110 9032</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) ГОСТ 30890</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) ГОСТ 30890; ГОСТ 30948</p>
				<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) ГОСТ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) СТБ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) СТБ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) СТБ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) СТБ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1) ГОСТ IEC 60730-1 СТБ МЭК 60730-1</p>

1	2	3	4	4	6
288.	Устройства зарядные для багарей, аккумуляторов	346800	8504	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24)	ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24)
289.	Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных), выключатели автоматические	342700	8536	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 5 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (IEC 61000-3-11) ГОСТ Р 50030.4.1 (IEC 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (IEC 60947-4-2) ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11) ГОСТ Р 51318.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.22 п. 4-6 (GISPR 22) ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.2(IEC 61000-4-2)	ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 п.6 (IEC 61000-3-11) ГОСТ Р 50030.4.1 (IEC 60947-4-) ГОСТ Р 50030.1 (IEC 60947-1) ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1, MOD) ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11) ГОСТ Р 51318.22 п. 7-11 (CISPR 22) ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2)

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.3(IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-11)</p>	<p>ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-11) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 p.4</p>
290.	<p>Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для целей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным и дистанционным устройством с выдержкой времени (таймером), световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты,</p>	342000	<p>8535 8536 8543</p>	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 p. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 p.5 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2) ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2 p. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 p. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2) ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ Р 51318.11(СИСПР 11)</p>

1	2	3	4	4	6
	<p>устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)</p>			<p>ГОСТ Р 51317.6.1 (МЭК 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ Р 51317.6.2 (МЭК 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ Р 51317.6.3 (МЭК 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.3 п.7 (МЭК 61000-6-3) ГОСТ Р 51317.6.4 (МЭК 61000-6-4) ГОСТ 30804.6.4(IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30850.2.1(IEC 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2(IEC 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3(IEC 60669-2-3) ГОСТ Р 50030.1(IEC 60947-1) ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1, MOD) ГОСТ IEC 60730-1</p>	<p>ГОСТ Р 51317.6.1 (МЭК 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ Р 51317.6.2 (МЭК 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ Р 51317.6.3 (МЭК 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.3 п. 4. 6-9 (МЭК 61000-6-3) ГОСТ Р 51317.6.4 (МЭК 61000-6-4) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.3.11 п.6 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30850.2.1 (IEC 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 (IEC 60669-2-3) ГОСТ Р 50030.1 (IEC 60947-1) ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1, MOD) ГОСТ IEC 60730-1</p>
291.	<p>Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА</p>	343000	8537	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 5 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-9 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ ИЕС 61439-1 (ИЕС 61439-1) ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) ГОСТ 30805.22 п.4-6 (GISPR 22) ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2) ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4) ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) ГОСТ 30804.4.5 (ИЕС 61000-4-5) ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ ИЕС 62208	ГОСТ Р 51317.4.2 (МЭК 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2) ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.4 (МЭК 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4) ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ Р 51317.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5 п.4
292.	Агрегаты сварочные для бытового и аналогичного применения	344100	8515	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) СТБ ИЕС 60974-10 (МЭК 60974-10) ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)	ГОСТ Р 51526 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2)

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ Р 51317.3.12 ГОСТ 30804.3.12 п.5 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.6.4 СТБ IEC 60974-10 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п. 5</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.12 ГОСТ 30804.3.12 п.4 и 7 (IEC 61000-3-12) ГОСТ Р 51318.14.1 п. 5-8 (СИСПР 14-15) ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 16-1-1) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п.4</p>
293.	Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе печи	344200	8514	<p>ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.4</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п.4</p>
294.	Электроприборы для нагрева жидкости: кипятильники, чайники, кофеварки, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы, электродоты, электродонагреватели и подогреватели промышленного назначения	346800	8516	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.4 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.4 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102</p>

1	2	3	4	4	6
295.	Печи микроволновые	346800	8516	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п.5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ; ГОСТ 29178	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п.4 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ 29178; ГОСТ 29179
296.	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева)	3468000	8516 8544	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2)	ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2)
297.	Электроплиты, электроплитки, кухонные панели, электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жаропрочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов, электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электропашлыгчицы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды	346900	8516	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п.5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102
298.	Светильники для аварийного освещения	346100	8512	ТР ТС 020/2011 Статья 4	ГОСТ 30805.15

1	2	3	4	4	6	
			8547 9405	ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 51514; ГОСТ Р 54102		ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 51514; ГОСТ Р 54102
299.	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	515600	8543	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п.5 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102		ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п.4 и 6 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
300.	Оборудование светотехническое: светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) светильники переносные детские светильники ручные светильники переносные для использования в саду светильники со встроенными трансформаторами или	346100	8512 8547 9405 9002	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30948 ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ 61547) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2		ГОСТ 30948 ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2)

1	2	3	4	4	6
	<p>преобразователями, пускорегулирующими устройствами (ПРА) для ламп накаливания, люминесцентных ламп, световозлучающих диодов (СИД) светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок</p>			<p>(IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30883 ГОСТ EN 55103-1 п.5 и 8 СТБ EN 55015 п.4 и5</p>	<p>ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30883 ГОСТ EN 55103-1 п.6 СТБ EN 55015 п.6-10</p>
301.	<p>Светильники для наружного освещения</p>	346100	<p>8512 8547 9405</p>	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51514; ГОСТ Р 54102 СТБ EN 55015 п. 4 и 5</p>	<p>ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51514 ГОСТ Р 54102 СТБ EN 55015 п. 6-10</p>
302.	<p>Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные</p>	346100	<p>8512 8547 9405 9502 9503 9505</p>	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ 30804.3.2 п 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5</p>	<p>ГОСТ IEC 61547 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3)</p>

1	2	3	4	4	6
303.	Пржекторы общего назначения света	346100	8512 8547 9405	(IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п. 4 и 5 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51514; ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п. 4 и 5	СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п. 6-10 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51514 ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п.6-10
304.	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	346100	8512 8547 9405	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 54102

1	2	3	4	4	6
305.	Аппараты пускорегулирующие с электронным пускорегулирующими аппаратами с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	346100	8512 8547 9405	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51514 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2)	ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51514 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2)
306.	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания	346100	8512 8547 9405	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-29) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51514 ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 54102
307.	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами или со встроенными пускорегулирующими аппаратом, для общего освещения	346100	8539	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 (CISPR 15) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2)	ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 (CISPR 15) ГОСТ 30948 ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 п. 4 и 5	(ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 п. 6-10
308.	Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	346100	8539	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 (СИСПР 15) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п.4 и 5	ГОСТ 30805.15 ГОСТ Р 51318.15 (СИСПР 15) ГОСТ Р 51514 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п. 6-10
309.	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	346100	8539	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.15 (СИСПР 15) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ Р 51514 СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 ГОСТ Р 51318.15 (СИСПР 15) (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ Р 51514 СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (ИЕС 61000-3-3) СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 СТБ ЕН 55015 п. 6-10

1	2	3	4	4	6
310.	Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления	346100	8539	СТБ ЕН 55015 р. 4 и 5 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 52713 (МЭК 62035) ГОСТ 30804.3.2 р. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ Р 51514	ГОСТ Р 51318.15 (CISPR 15) ГОСТ Р 52713 (МЭК 62035) ГОСТ 30804.3.2 р. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ Р 51514
311.	Приборы для нагревания жидкостей	346800	8414 8504 8509 8513 8516 8531 9405 9613	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30805.14.1 р.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.3 р. 5 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 р. 4 и 5 (IEC 61000-3-11)	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 р. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30805.14.1 р. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.3 р. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 р. 6 (IEC 61000-3-11)
312.	Электроприборы для отопления	346800	8414 8504 8509 8513 8516 8531 9405 9613	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 р. 4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 р. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.11 р. 4 и 5 (IEC 61000-3-11)	ГОСТ 30805.14.1 р. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 р. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.11 р. 6 (IEC 61000-3-11)
313.	Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства	346800	8414 8433 8467	ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 р. 4 (CISPR 14-1)	ГОСТ 30805.14.1 р. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2

1	2	3	4	4	6
			<p>8479 8504 8508 8509 8516 8424 8436 8432 8428 8716</p>	<p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (IEC 61000-3-11) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102</p>	<p>(CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.11 п.6 (IEC 61000-3-11) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п.4</p>
314.	<p>Приборы для обогрева тела: электрические грелки, одежды, матрацы и подушки (в том числе и водяные)</p>	346800	<p>6301 6306 6307 9404</p>	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 п. 6 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102</p>
315.	<p>Инструменты и приборы санитарно- гигиенические электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей</p>	346800	8516	<p>ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.14.1 п. 4 (CISPR 14-1-2005) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5</p>	<p>ГОСТ Р 51318.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) (МЭК 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6</p>

1	2	3	4	4	6
316.	Инструменты переносные электронагревательные, ламинаторы	346800	8515 8516	СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ІЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.14.1 п.5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ІЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
317.	Приборы для гигиены полости рта	346800	8509	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
318.	Электрические зажигалки с питанием от сети	346800	9613	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ІЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2	ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ІЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2

1	2	3	4	4	6
319.	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	346800	8504	ГОСТ Р 54102 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)	ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24)
320.	Электрические звонки	346800	8531	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
321.	Устройства зарядные батарей, аккумуляторов	346800	8504	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2;	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51318.24; (СИСПР 24)

1	2	3	4	4	6
322.	<p>Приборы с электродвигателем бытовые, в том числе для механизации кухонных работ: миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелекостки, мороженицы, ножи, ножепочки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки, утилизаторы (измельчители кухонных отходов)</p>	515600	8509	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ 30585 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3)</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ 30585 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3)</p>
323.	<p>Электрические аппараты и приборы санитарно-гигиенические: водонагреватели, душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока –освещение, подогрев)</p>	346000	8516 3922 7324 8516 9019	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п.5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102</p>
324.	<p>Фонари и фонари с аккумуляторами и универсальным источником тока (со встроенным зарядным устройством)</p>	346800	8513 9405	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ IEC 61547 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ IEC 61547 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2)</p>

1	2	3	4	4	6
325.	<p>Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе, а также блоки питания</p> <p>Оборудование информационных технологий</p> <p>Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода (кроме клавиатуры, устройств типа «джойстик» и «мышь»), подготовки данных, телеобработки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В), устройства бесперебойного питания</p>	400000	8471 8473	<p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>ТР ТС 020/2011 Статья 4</p> <p>ГОСТ 19542</p> <p>ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22)</p> <p>ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 19542</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 п. 5</p> <p>СТБ IEC 61000-3-3</p> <p>(IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30805.22 п. 4-6</p> <p>(CISPR 22)</p> <p>ГОСТ CISPR 24;</p> <p>ГОСТ 30805.24</p> <p>ГОСТ 30846; ГОСТ 30334</p> <p>ГОСТ 29216-91</p> <p>СТБ EN 55022 п. 4-6</p>	<p>ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22)</p> <p>ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 п. 6</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6</p> <p>СТБ IEC 61000-3-3</p> <p>(IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30805.22 п. 7-11 (CISPR 22)</p> <p>ГОСТ CISPR 24</p> <p>ГОСТ 30805.24</p> <p>ГОСТ 30846; ГОСТ 30334</p> <p>ГОСТ 29216; ГОСТ 30948</p> <p>СТБ EN 55022 п. 7-11</p>
326.	<p>Устройства отображения информации: мониторы, цифровые фоторамки, проекторы</p>	403000	8528	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4</p> <p>ГОСТ Р 51318.22</p> <p>(СИСПР 22)</p> <p>ГОСТ Р 51318.24</p> <p>(СИСПР 24)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 п. 5</p> <p>СТБ IEC 61000-3-3</p> <p>(IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30805.22 п. 4-6</p> <p>ГОСТ Р 51318 (СИСПР 24)</p>	<p>ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22-97)</p> <p>ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 п. 6</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2</p> <p>(IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6</p> <p>СТБ IEC 61000-3-3</p> <p>(IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30805.22 п. 7-11</p> <p>ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24-97)</p>

1	2	3	4	4	6
327.	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры; мониторы, аппараты кассовые	400000	8443 8470 8520	СТБ EN 55022 п. 4-6 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (СТБ IEC 61000-3-3) (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.22 п. 4-6(CISPR 22) ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24) СТБ EN 55022 п. 4-6	СТБ EN 55022 п. 7-11 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п.4 и 6 (СТБ IEC 61000-3-3) (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.22 п. 7-11 (CISPR 22) ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24) СТБ EN 55022 п. 7-11
328.	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	379100	9027	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ EN 50270 п. 4 и 5 ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) СТБ EN 50270 п. 4 и 5 Применяется до 15.02.2016	ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) СТБ EN 50270 п. 4 и 5 Применяется до 15.02.2016
329.	Приборы для измерения количества тепла	421800	9032	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)	ГОСТ Р 51522 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)
330.	Приборы контрольно-электроизмерительные и лабораторные	422400	9030 9025 9026 9027 9028 9032 9033 8507	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30969 (IEC 61326-1) ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4(IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 50839 ГОСТ Р 51317.4.2 ГОСТ Р 51317.4.3 ГОСТ Р 51317.4.4 ГОСТ Р 51318.14.1	ГОСТ 30969 (IEC 61326-1) ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 50839 ГОСТ Р 51317.4.2 ГОСТ Р 51317.4.3 ГОСТ Р 51317.4.4 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р 51318.22 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2)

1	2	3	4	4	6
331.	Счетчики активной и реактивной энергии	422800	9028 9030	ТР ТС 020/2011 Статья 4 СТБ ГОСТ Р 52322 (IEC 62053-21) СТБ ГОСТ Р 52323 (IEC 62053-22) СТБ ГОСТ Р 52425 (IEC 62053-23) СТБ ГОСТ Р 52320 (IEC 62052-11) СТБ ГОСТ Р 52321 (IEC 62053-11)	СТБ ГОСТ Р 52322 (IEC 62053-21) СТБ ГОСТ Р 52323 (IEC 62053-22) СТБ ГОСТ Р 52425 (IEC 62053-23) СТБ ГОСТ Р 52320 (IEC 62052-11) СТБ ГОСТ Р 52321 (IEC 62053-11)
332.	Программно-технические комплексы	4255000	8471	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.22 п. 4-6 (СИСПР 22) СТБ EN 55022 п. 4-6	ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.22 п. 7-11 (СИСПР 22) СТБ EN 55022 п. 7-11
333.	Средства механизации и автоматизации	426000	8440 9017 8470 8469 8443 9017	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24) ГОСТ IEC 60730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-7	ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-7

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 СТБ МЭК 60730-2-18	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-
334.	Приборы измерительные: весоизмерительные виброметры, измерения параметров движения и счетчики	427400	8423 9016 9031 9029 9022 9024 9029	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51522	ГОСТ Р 51522
335.	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: механизмы часовые и реле времени	342800	9107 9108 9109 9110	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ МЭК 61812-1 (ИЕС 61812-1) СТБ МЭК 61812-1 (ИЕС 61812-1)	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (ИЕС 60335-2-26) ГОСТ МЭК 61812-1 (ИЕС 61812-1) СТБ МЭК 61812-1 (ИЕС 61812-1)
336.	Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, включая электрические, а именно: - инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные	473700	8201 8432 8433 8428 8436	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ Р 51318.14.1 п.4 (СИСПР 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102	ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ Р 51318.14.1 п. 5-8 (СИСПР 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102
337.	Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	473800	8432 8436	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2)	ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2)

I	2	3	4	4	6
338.	Электронасосы	346800 363000	8413 8414	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12-97) п. 4 ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (ИЕС 61000-3-11) ГОСТ 30804.6.4	ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2) ГОСТ 30804.3.11 п. 6 (ИЕС 61000-3-11) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5 п.4
339.	Доильные установки, доильные аппараты	474100	8434 8436 8510	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2)	ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2)
340.	Оборудование для отопления и регулирования микроклимата, в том числе электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) помещений, электрорадиаторы, теплоventильаторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые для разведения животных и выращивания растений, электрокамины, системы «теплый пол»	474100	8434 8436 8510 8516	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
341.	Машины строительного-отделочные	483300	8203 8205 8467 8479	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 п.4 (СИСПР 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (СИСПР 14-2) СТБ EN 55014-1 п. 1-4	ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 п.5-8 (СИСПР 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (СИСПР 14-2) СТБ EN 55014-1 п. 5-8
342.	Машины переносные электрические: дисковые пилы и дисковые ножи; радиально-рычажные пилы; рейсмусовые и строгальные машины;	483300	8203 8205 8467 8479	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ Р 51318.14.1 п. 4	ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30805.14.1 п. 5-8 (СИСПР 14-1)

1	2	3	4	4	6
	<p>настольные шлифовальные машины; леночные пилы; алмазные пилы с подачей воды; переносные фрезерно-модельные машины; торцовочные пилы; Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента; Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно- шлифовальные; Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы; Машины ручные электрические резьбонарезные; Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковёрты; Машины ручные электрические сверильные; Перфораторы, ножницы; Распылители; Лобзики, рубанки; Машины ручные электрические фрезерные и обрезные; Машины скобозабивные; Ручные электрические цепные пилы</p>			<p>(CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ EN 55014-1 п. 1-4</p>	<p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ EN 55014-1 п. 5-8</p>
343.	<p>Электрические ручные глубинные вибраторы</p>	483300	8467 8479	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) СТБ EN 55014-1 п. 1-4</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) СТБ EN 55014-1 п. 5-8</p>
344.	<p>Оборудование технологическое для</p>	515100	8418	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2 п. 6</p>

1	2	3	4	6
	предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков		8421 8422 8419 8438 8516	ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (ИЕС 61000-3-11)
345.	Электрические отпариватели для одежды	515500	8516	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3)
346.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники, льдогенераторы, мороженицы	515600	8418	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (ИЕС 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 п. 5 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102
347.	Приборы для чистки и уборки помещений: пылесосы (сухой и влажной чистки), полотеры, системы пылесосные, электрощетки, паровые щетки, швабр, водовсасывающие чистящие приборы	515600	8508 8509 8424 8509 8516	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 54102

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ Р 54102
348.	Электрические аппараты и приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: машины стиральные, сушильные барабаны, центрифуги, устройства для стирки белья ультразвуковые, утюги, гладильные машины, парочистители (парогенераторы), электросушилки (перекладки) для полотенец и одежды	515600	8421 8424 8479 8450 8516	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ Р 51318.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
349.	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)	483300	8467	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.14.1 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.8 п.7 (IEC 61000-3-8) СТБ IEC 61000-4-3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.12 (IEC 61000-4-12) ГОСТ Р 51317.4.15 (IEC 61000-4-15) ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.4	ГОСТ Р 51318.14.1 п.5-8 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.8 п. 6-9 (IEC 61000-3-8) СТБ IEC 61000-4-3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.12 (IEC 61000-4-12) ГОСТ Р 51317.4.15 (IEC 61000-4-15) ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4
350.	Машины посудомоечные	515600	8421 8422	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.3 п. 5 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 54102

1	2	3	4	4	6
351.	<p>Аппараты электрические и приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей: электробритвы, машинки для стрижки волос, триммеры, эпиляторы, электросауны для лица, фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители, электросушилки для рук, электробигуди, электрощипцы для волос</p>	515600	8509 8510 8516	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 7 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102</p>	<p>ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 4, 6-9 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102</p>
352.	<p>Приборы, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи</p>	346800	8504	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 СТБ МЭК 60335-2-29 (ИЕС 60335-2-29) ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1) ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п.7</p>	<p>ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1) ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 4, 6-9</p>
353.	<p>Приборы для массажа</p>	515600	9019	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51318.14.1 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п.7</p>	<p>ГОСТ 30345.25 (ИЕС 335-2-32) ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 4, 6-9</p>
354.	<p>Душевые кабины, туалеты, гидромассажные ванны (при подключении к сети переменного тока-освещение, подогрев)</p>	515600	3922 7324 8416 9019	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 50585 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2</p>	<p>ГОСТ Р 50585 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2)</p>

1	2	3	4	4	6
				(ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
355.	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	515600 515100 474100 414100 363200	8418 8413 8421 9405	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
356.	Электрические аппараты и приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры, вентиляторы, тепловые насосы, увлажнители, испарители, осушители, воздухоочистители, кухонные вытяжки	515600	8414 8415 8418 8421 8479 8509	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102	СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
357.	Приборы электрические для уничтожения насекомых	515682	8543	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102

1	2	3	4	4	6
358.	Машины швейные бытовые. Машины швейные бытовые типа «Зигзаг» (оверлок) с электроприводом и комбинированным приводом. Машины вязальные	515700	8452 8447	ГОСТ Р 54102 ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102 ГОСТ ИЕС 60204-31	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
359.	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	657300 657400	852000 851900 851800	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51523 ГОСТ Р 51408 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п.7 ГОСТ 30805.13 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ EN 55103-1 п. 5 и 8 СТБ CISPR 13 п. 4	ГОСТ Р 51523 ГОСТ Р 51408 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2) ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 4, 6-9 ГОСТ EN 55103-1 п.6 ГОСТ 30805.13 п.5 и 6 (CISPR 14-1) СТБ CISPR 13 п. 5 и 6
360.	Телевизоры Устройства радиоприёмные: - магнитолы; - магниторадиолы; - радиокомплексы; - радиолы; - радиоприёмники; - тюнеры; - Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения - устройства радиоприёмные	658100 658200	8519 8518 8520	ТР ТС 020/2011 Статья 4 СТБ МЭК 60065 (ИЕС 60065) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2:95) ГОСТ 30805.13-2013 п.4 (CISPR 13:2006) ГОСТ 30380-95 ГОСТ Р 51318.20-2012	ГОСТ Р 51523; ГОСТ Р 51408 ГОСТ Р 51317.3.2 (МЭК 61000-3-2:95) ГОСТ 30805.13-2013 п.5 и 6 (CISPR 13:2006) ГОСТ 30380-95 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) ГОСТ 28002-2002 ГОСТ 22505-97

1	2	3	4	4	6
	- видеоманитофоны и камеры			(СИСПР 20:2006) ГОСТ 28002-2002 ГОСТ 22505-97 СТБ CISPR 13 п. 4	ГОСТ EN 55103-1-2013 п.6 СТБ CISPR 13 п. 5 и 6
361.	Домофоны	665200	8517	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102 ГОСТ 30805.13 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ EN 55103-1 п. 5 и 8	ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 ГОСТ 30805.13 п.5 и 6 (CISPR 14-1)
362.	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	668000	9030 8507	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51522 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ Р 54102	ГОСТ Р 51522 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102
363.	Инструменты электромузыкальные: - струнные щипковые; - струнные смычковые; - язычковые; - духовые; - мелодические; - электрофортепьяно; - электронные с	962500 962600	9207 9209 9205 9203 9204 9201 9202	ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51523; ГОСТ Р 51408 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 7 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2	ГОСТ Р 51523 ГОСТ Р 51408 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 п. 4, 6-9 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2

1	2	3	4	4	6
	<p>мехом; - электронные ударношумовые; - электроорганы</p>	9206		<p>(ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102</p>	<p>(ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102</p>
364.	<p>Видеоигры и устройства для них -игровое, автоматы игровые, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока</p>	963900	<p>9504 9506</p>	<p>ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51523; ГОСТ Р 51408 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 5 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 СТБ CISPR 13 п. 4</p>	<p>ГОСТ Р 51523 ГОСТ Р 51408 ГОСТ 30804.3 п.6 (ИЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 СТБ ИЕС 61000-3-3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 54102 СТБ CISPR 13 п. 5 и 6</p>
365.	<p>Иные технические средства, которые в соответствии со статьей 1 ТР ТС 020/2011, способны создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением используемых изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения, пассивных в отношении электромагнитной совместимости (указанные в Приложении 1 ТР ТС 020/2011)</p>	<p>310000 330000 340000 360000 379100 380000 400000 414437 414440 414450 420000 430000 470000 480000 510000 630000</p>	<p>8414 8415 8418 8419 8421 8422 8425 8428 8430 8440 8450 8460 8470 8486 8501 8502</p>	<p>ГОСТ 30709; ГОСТ 30372 ГОСТ 29192; ГОСТ 23872 ГОСТ 23611 ГОСТ 30804.3.2 п. 5 и 7 ГОСТ 30804.3.3 п.5 ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 ГОСТ 30804.3.12 п. 5 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 п.7</p>	<p>ГОСТ 29037 ГОСТ 30805.16.4.2 ГОСТ 30804.3.2 п. 6 ГОСТ 30804.3.3 п. 4 и 6 ГОСТ 30804.3.11 п.6 ГОСТ 30804.3.12 п.4 и 7 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.7 (ИЕС 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.2</p>

1	2	3	4	4	6
		650000	8504	ГОСТ 30804.6.4	ГОСТ 30804.6.3 п.4, 6-9
		660000	8505	ГОСТ 30377	ГОСТ 30804.6.4
		670000	8508	СТБ МЭК 61000-3-2	СТБ МЭК 61000-3-2
		680000	8509	(IEC 61000-3-2)	(IEC 61000-3-2)
		940000	8510	СТБ IEC 61000-3-3	СТБ IEC 61000-3-3
		960000	8512	(IEC 61000-3-3)	(IEC 61000-3-3)
			8514	ОСТ 30805.14.2-2013	ГОСТ 30805.14.2
			8515	ГОСТ Р 54102-2010	ГОСТ Р 54102
			8516	ГОСТ 30585-98	ГОСТ 30585
			8517	ГОСТ 30586-98	ГОСТ 30805.16.1.1
			8518	ГОСТ 30805.16.1.1	ГОСТ 30805.16.2.2
			8519	ГОСТ 30805.16.2.2	ГОСТ 30585.16.1.3
			8521	ГОСТ 30585.16.1.3	ГОСТ 30585.16.2.3
			8525	ГОСТ 30585.16.2.3	ГОСТ 30585.16.4.2
			8526	ГОСТ 30585.16.4.2	ГОСТ 23611; ГОСТ 29073
			8527	ГОСТ 23611; ГОСТ 29073	ГОСТ 29205; ГОСТ 29254
			8528	ГОСТ 29205; ГОСТ 29254-91	ГОСТ 30318; ГОСТ 30338
			8529	ГОСТ 30318-95	ГОСТ 30378; ГОСТ 30847
			8530	ГОСТ 30338-95	ГОСТ 30881 (EN 55103-2)
			8540	ГОСТ 30378-95	ГОСТ 30886 (EN 55103-1)
			8608	ГОСТ 30847-2002	ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-9)
			9006	ГОСТ 30881-2002	СТБ IEC 61000-4-3
			9007	(EN 55103-2:1996)	(IEC 61000-4-3)
			9008	ГОСТ 30886-2002	ГОСТ 30804.4.12
			9010	(EN 55103-1:1996)	(IEC 61000-4-12)
			9014	ГОСТ 30336-95	ГОСТ Р 51317.4.15
			9015	(IEC 1000-4-9-93)	(IEC 61000-4-15)
			9017	СТБ IEC 61000-4-3	ГОСТ 30969 (IEC 61326-1)
			9018	(IEC 61000-4-3)	ГОСТ Р 51317.3.4
			9019	ГОСТ 30804.4.12	(IEC 61000-3-4)
			9022	(IEC 61000-4-12)	ГОСТ Р 51317.6.5
			9024	ГОСТ Р 51317.4.15	(МЭК 61000-6-5)
			9025	(IEC 61000-4-15)	ГОСТ Р 51318.11
			9026	ГОСТ 30969 (IEC 61326-1)	(СИСПР 11)
			9027	ГОСТ Р 51317.3.4	ГОСТ 30805.13 п. 5 и 6

1	2	3	4	4	6
			9028 9029 9030 9031 9032 9106 9107 9207 9405 9504 9508 9613	(IEC 61000-3-4) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) ГОСТ 30805.13 п.4 (СИСПР 13) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.16.2.5 СИСПР 16-2-5) ГОСТ Р 54102 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ 32134.11; ГОСТ 32134.12 ГОСТ 32134.13; ГОСТ 32134.14 ГОСТ 32135; ГОСТ 32136 ГОСТ 31216 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 (МЭК 60730-2-7) ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51097 ГОСТ 32143 п. 4 и 5, подр. 6.7 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ EN 12895 ГОСТ 32140 (EN 13309) ГОСТ Р 55266 (EN 300 386) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (EN 301 489-4)	(СИСПР 13) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР 16-2-5) ГОСТ Р 54102 ГОСТ 32132.3(IEC 61204-3) ГОСТ 32134.11 ГОСТ 32134.12 ГОСТ 32134.13 ГОСТ 32134.14 ГОСТ 32135; ГОСТ 32136 ГОСТ 31216; ГОСТ Р 51097 ГОСТ 32140 (EN 13309) ГОСТ Р 55266 (EN 300 386) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ Р 52507; ГОСТ Р 51699 СТБ EN 55011 п. 7-10, и 12 ГОСТ 30805.12 п. 5 и 6 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ ЕТСІ EN 301 489-34 ГОСТ Р 52507; ГОСТ Р 51699 ГОСТ 32144 ГОСТ EN 50270 р. 4 и 5 ГОСТ EN 50370-1 подп. 5.1.2 СТБ EN 50370-1 подп. 5.1.2 ГОСТ EN 50370-2 подп. 5.1.2 СТБ EN 50370-2 подп. 5.1.2 СТБ EN 55011 р. 5 и 6 ГОСТ 30805.12 р. 4 (СІСПР 12) ГОСТ 30805.16.1.2 (СІСПР 16-1-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (СІСПР 16-2-1) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СІСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СІСПР/ТР 16-2-5:2008) ГОСТ 30324.1.2-2012 ГОСТ 31258; ГОСТ 31204 ГОСТ 30888; ГОСТ 30887 ГОСТ 30885; ГОСТ 30890 ГОСТ 30948; ГОСТ 30882 ГОСТ 30804.4.15</p>	<p>(СІСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СІСПР/ТР 16-2-5) ГОСТ 30324.1.2 ГОСТ 31213; ГОСТ 31258 ГОСТ 31204 ГОСТ 30888 ГОСТ 30887 ГОСТ 30885 ГОСТ 30890 ГОСТ 30948 ГОСТ 30882 ГОСТ 30804.4.15 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 30786 ГОСТ 30880 ГОСТ 30787 ГОСТ 30788 ГОСТ 30805.11 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.5 ГОСТ 30804.3.8 р. 6-9 ГОСТ 30601 ГОСТ 30375 ГОСТ 30382 ГОСТ 30379 ГОСТ 30428 ГОСТ 30429 ГОСТ 30373 ГОСТ 30378 ГОСТ 30374 ГОСТ 30376 ГОСТ 30318 ГОСТ 30324.0.2 ГОСТ 30338</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 30786; ГОСТ 30880 ГОСТ 30787; ГОСТ 30788 ГОСТ 30805.11; ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.5 ГОСТ 30804.3.8 п. 7 ГОСТ 30586; ГОСТ 30601 ГОСТ 30375; ГОСТ 30382 ГОСТ 30379; ГОСТ 30428 ГОСТ 30429; ГОСТ 30373 ГОСТ 30381; ГОСТ 30378 ГОСТ 30374; ГОСТ 30376 ГОСТ 30324.0.2 ГОСТ 30338; ГОСТ 13109 ГОСТ 29157; ГОСТ 29156 ГОСТ 29180; ГОСТ 29191 ГОСТ 28751; ГОСТ 28279 ГОСТ 17822; ГОСТ 31213 ГОСТ 26169; ГОСТ 28934 ГОСТ 29178; ГОСТ 30804.3.11 п. 4 и 5 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30805.13 п.4 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.22 п. 4-6 (CISPR 22) ГОСТ EN 55103-1 п. 5 и 8 СТБ CISPR 13 п. 4	ГОСТ 13109 ГОСТ 29280 ГОСТ 29157 ГОСТ 29156 ГОСТ 29180 ГОСТ 29191 ГОСТ 28751 ГОСТ 28279 ГОСТ 17822 ГОСТ 16842 ГОСТ 13661 ГОСТ 30948 ГОСТ 29178 ГОСТ 29280 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 п.4 ГОСТ EN 55103-1 п. 6 ГОСТ EN 50270 ГОСТ EN 50370-1 СТБ EN 50370-1 п. 4 и 5 СТБ EN 50370-2 п. 4 и 5 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ EN 55103-1 п.6 ГОСТ 30805.13 п.5 и 6 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.22 п. 7-11 (CISPR 22) ГОСТ 32143 подп. 6.1 и 6.6 СТБ CISPR 13 п. 5 и 6
Раздел 4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823					
366. Станки деревообрабатывающие бытовые		383000	8465000000 8479000000	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС	Перечень «СИП» ГОСТ 61029-1

1	2	3	4	4	6
367.	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	457700	8424300000 8424890000 8479899709 8508190009 8508600000 9603900000 8412298909 8425420000 8425490000	<p>010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823</p> <p>Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4, 5</p> <p>Перечень «СДП»</p> <p>ГОСТ ЕН 1050</p> <p>ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6</p> <p>ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7</p> <p>СТБ ISO 14159</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-1</p> <p>ГОСТ 31206 раздел 5</p> <p>СТБ 1390 (ГОСТ Р 50787)</p> <p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5</p> <p>ГОСТ ЕН 1050</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6</p> <p>ГОСТ 2.601; разделы 4 и 6-8</p> <p>ГОСТ 22859</p> <p>СТБ ЕН 1494</p>	Перечень «СИП» СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489 раздел 6

1	2	3	4	4	6
8444	Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садового огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	473000 475000	8419310000 8427201909 8427900009 8428907100 8428907900 8432 (кроме 8432900000) 8433110000 8433190000 8433510000 8433520000 8433530000 8433598500 8437100000	ГОСТ 31489 раздел 3 и 4 ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 5 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 ГОСТ ISO 2332-2013 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1 раздел 4 ГОСТ ISO 3776-2 пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-3 раздел 4 ГОСТ ISO 4254-1 ГОСТ ИСО 4254-2 ГОСТ ISO 4254-6 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-8 разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9 разделы 4 и 6 ГОСТ ИСО 14269-2 раздел 6 ГОСТ 30879 (ИСО 3795) ГОСТ ЕН 690 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 908 ГОСТ ЕН 12525 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12965 разделы 4 и 6	Перечень «СИП» ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4254-1 раздел 7 ГОСТ ISO 4254-8 ГОСТ ISO 4254-9 раздел 5 ГОСТ ISO 5674 разделы 4 - 8 ГОСТ ИСО 5691 ГОСТ ИСО 14269-2 разделы 4-11 ГОСТ ИСО 14269-3 разделы 4 - 7 ГОСТ ИСО 14269-4 раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-5 разделы 4 - 7 ГОСТ 30879 (ИСО 3795) ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 908 ГОСТ EN 12525 раздел 5 ГОСТ EN 12965 раздел 5 ГОСТ EN 13118 раздел 5 ГОСТ EN 13140 раздел 5 СТБ ISO 15077 СТБ ЕН 707 СТБ EN 14017 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002.3 ГОСТ 12.2.002.4 ГОСТ 12.2.002.5 ГОСТ 12.2.002.6 ГОСТ 12.4.095 ГОСТ 17.2.2.02

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ EN 13118 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13448 разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 707 СТБ ISO 4254-7 СТБ EN 14017 СТБ EN 14018 СТБ ISO 15077 раздел 4 СТ РК ИСО 4254-1 ГОСТ Р ИСО 4254-7 ГОСТ 12.2.019 разделы 3 - 8 ГОСТ 12.2.120 разделы 3 - 5 ГОСТ 17.2.2.02 раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05 раздел 5 ГОСТ 6939 раздел 3 ГОСТ 23074 раздел 3 ГОСТ 23982 раздел 3 ГОСТ 26336 ГОСТ 32431 раздел 3 ГОСТ 32617 ГОСТ Р 53055 раздел 4 ГОСТ Р 53489 разделы 4 и 5 СТБ 1679 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 раздел 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 4 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ 12.2.104 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.140 разделы 4 - 11 ГОСТ 28708 разделы 4 - 7</p>	<p>разделы 6 - 11 ГОСТ 17.2.2.05 разделы 6 - 11 ГОСТ 6939 раздел 5 ГОСТ 7496 раздел 4 ГОСТ 23074 раздел 6 ГОСТ 23982 раздел 6 ГОСТ 26025 ГОСТ 27310 раздел 5 ГОСТ 28286 ГОСТ 28287 ГОСТ 28301 подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28306 подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28713 подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28714 разделы 4 и 8 ГОСТ 28717 подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28718 подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28722 подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 31323 разделы 5 - 13 ГОСТ 31343 разделы 4 и 8 ГОСТ 31345 разделы 4 и 8 разделы 4 и 8 ГОСТ 31346 ГОСТ 32617 ГОСТ Р 52757 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52758 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52759 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53053 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53055</p>

1	2	3	4	4	6
368.	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	474000	8427201909 8427900009 8428907100 8428907900 8433200000 8433300000 8433400000 8433591100 8433591900 8434100000 8434200000 8436100000 8436210000 8436290000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с приложением 1 и 2, ст. 4 и 5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6 ГОСТ 14254 (МЭК 529) разделы 5 - 8 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6 ГОСТ ЕН 349 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 418 раздел 5	разделы 5 и 6 СТБ 1556 раздел 5 СТБ 1679 ГОСТ ИСО 11449 раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 раздел 5 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) раздел 4 ГОСТ 32110 (ISO 11094) ГОСТ Р 50908 Перечень «СИП» ГОСТ ISO 4254-10 ГОСТ ISO 4254-11 ГОСТ ISO 4254-13 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002.3 ГОСТ 12.2.002.4 ГОСТ 12.2.002.5 ГОСТ 12.2.002.6 ГОСТ 12.2.042 раздел 13 ГОСТ 31344 разделы 4 и 8

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 5 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.040 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ ISO 4254-10 разделы 4, 5 и 7</p>	

1	2	3	4	4	6
369.	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: -пневмоинструмент	314101 314130 (кроме 314136)	8479000000 8467000000	ГОСТ ISO 4254-11 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13 раздел 4, 6 и 7 ГОСТ ИСО 5710 раздел 3 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 разделы 3, 6 - 11, 13, 15 - 17 и 19 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 разделы 3, 6 - 11, 13, 15 - 17 и 19 - 32 ГОСТ ЕН 703 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ 12.2.042 разделы 4 - 12 ГОСТ 23708 разделы 3 и 7 ГОСТ 28098 разделы 2 и 3 ГОСТ 28545 пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ Р 50803 разделы 4 - 6, 12 и 13	ГОСТ Р 53649 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ Р 52152 ГОСТ 12.2.030
370.	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: -перфораторы пневматические (молотки бурильные); -пневмоударники; -станки для бурения скважин в	314540 314573 314573 314510	8467000000 8430000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ Р 53649; СТ СЭВ 3432 ГОСТ 12.2.106; СТ СЭВ 4332 ГОСТ 27038; ГОСТ Р 52152 ГОСТ 17770; ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ 17770; ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030; ГОСТ Р 52442 ГОСТ Р 52443; ГОСТ Р 51246	ГОСТ 12.2.030 ГОСТ Р 51246 ГОСТ Р 52442 ГОСТ Р 52443 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2

1	2	3	4	4	6
	горнорудной промышленности			ГОСТ 12.2.106; ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2; ГОСТ 2.601 ГОСТ Р 51681; ГОСТ Р 12.2.141	
371.	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	515000	7309000000 7310000000 7326000000 7311000000 7312000000 8418000000 8419000000 8422000000 8428000000 8438000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204 СТБ ISO 14159 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 разделы 8 - 32	Перечень «СИП» ГОСТ МЭК 60335-1 приложения А, С и Е ГОСТ ИЕС 60335-1 приложения А, С, Е и N ГОСТ ИЕС 60335-2-37 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-39 разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-47 разделы 8 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 приложения А и В ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) разделы 8 - 32

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-50 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-58</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-62 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-75 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-89 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-90 разделы 4, 6 - 11, 13 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ EN 454 разделы 5, 6 и 8</p> <p>ГОСТ EN 1974-2013 разделы 4, 5 и 7</p> <p>ГОСТ EN 12042-2013 разделы 4, 5 и 7</p> <p>ГОСТ EN 12851 разделы 4, 5 и 7</p> <p>ГОСТ EN 12984</p>	<p>ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) разделы 8 - 32</p> <p>ГОСТ EN 454 раздел 7</p> <p>ГОСТ EN 1974 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 12042 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 12851 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 12984 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13288 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13389 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13870 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13534 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13591 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13886 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 13954 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 14958 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 15166 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 15774 раздел 6</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-1 разделы 8-32</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-36 раздел 5</p> <p>СТБ ИЕС 60335-2-37 раздел 5</p> <p>СТБ ИЕС 60335-2-47 Раздел 5</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13389 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13591 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774 разделы 4, 5 и 7 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ EN 1672-2 (EN 1672-2) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) разделы 8 - 32 ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) разделы 4, 6 - 11, 13-32 ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)</p>	<p>СТБ ИЕС 60335-2-49 Раздел 5 ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) разделы 8 - 32 ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2) разделы 8 - 32 ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) разделы 4, 6- 11, 13-32 ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36) раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49) раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64) раздел 5 ГОСТ 12.2.092 раздел 4 ГОСТ 14227 раздел 7 ГОСТ 22502 раздел 6 ГОСТ 23833 раздел 8 ГОСТ 27440 раздел 3 ГОСТ 27570.0 разделы 8 - 32 ГОСТ 27684 раздел 2 ГОСТ 31529 раздел 10 ГОСТ Р 12.2.142 (ИСО 5149) раздел 6 ГОСТ Р 51360 раздел 6 ГОСТ Р 52161.1 разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.2.24 разделы 8 - 32</p>

1	2	3	4	4	6
372.	Средства пылеулавливания и пылеподавления	314650	8421000000	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64) ГОСТ Р 12.2.142 (ИСО 5149) раздел 5 ГОСТ 12.2.092 раздел 3 ГОСТ 14227 раздел 5 ГОСТ 22502 раздел 4 ГОСТ 23833 раздел 6 ГОСТ 27440 раздел 2 ГОСТ 27570.0 разделы 8 - 32 ГОСТ 27684 раздел 1 ГОСТ Р 51360 раздел 5 ГОСТ Р 52161.1 разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.2.24 разделы 8 - 32	Перечень «СИП» ГОСТ 31826 раздел 5 ГОСТ 31831 раздел 5 ГОСТ Р 50820 разделы 5 и 6
373.	Машины ягодутьевые	311340	8404000000 8416000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) СТБ ISO 14159 ГОСТ 31826 раздел 4 ГОСТ 31830 раздел 4 ГОСТ 31831 раздел 4	Перечень «СИП» ГОСТ 29310 разделы 3-6

1	2	3	4	4	6
			8468000000	Приложение 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 – 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ Р 55852	
374.	Дробилки	313112	8474000000 8479000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 – 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6 ГОСТ 14254 (МЭК 529) разделы 5 - 8	Перечень «СИП» ГОСТ 7090 разделы 3 и 4 ГОСТ 12375 подраздел 2в ГОСТ 12376 разделы 4 и 5 ГОСТ 27412 разделы 6 и 7

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6 ГОСТ ЕН 349 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 418 раздел 5 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) разделы 4 и 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ ЕН 614-1 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019</p>	

1	2	3	4	4	6
375.	Дизель-генераторы	312000	84081000000 84089000000 84099900000 85021100000 85021200000 85021300000	ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.040 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 раздел 5 ГОСТ 12375 раздел 2а ГОСТ 12376 раздел 6	Перечень «СИП» ГОСТ 13822 ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ Р 50783 ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998) разделы 5 - 15 ГОСТ 53174 раздел 10
376.	Приспособления для грузоподъемных операций	314805 314830	7315000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) СТБ ISO 14159 ГОСТ 13822 ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ Р 50783 ГОСТ Р 53174	Перечень «СИП» ГОСТ 25996 (ИСО 610)

1	2	3	4	4	6	
				<p>Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «С/ДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981 разделы 4 и 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30441 (ИСО 3076) раздел 5, приложение Б ГОСТ ЕН 818-7 ГОСТ ЕН 818-1 ГОСТ ЕН 818-2 ГОСТ ЕН 818-3 ГОСТ ЕН 818-4 ГОСТ ЕН 818-5 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 СТ РК ISO 1835 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 30188 раздел 5 ГОСТ Р 54889</p>		<p>ГОСТ 30188 разделы 6 и 7 ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ ЕН 818-7 ГОСТ Р ЕН 818-1 раздел 6 ГОСТ Р ЕН 818-2 раздел 6 ГОСТ Р ЕН 818-3 пункт 6.3.1 ГОСТ Р ЕН 818-4 раздел 6, приложение А и Б ГОСТ Р ЕН 818-5 раздел 6 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 ГОСТ 14110 раздел 6 ГОСТ 24599 раздел 6 ГОСТ 25573 раздел 6 ГОСТ Р 54889 раздел 6 СТ РК ISO 1835</p>
377.	Конвейеры	316100	8428000000	ТР ТС 010/Показатели безопасности в соответствии с	Перечень «СИП» СТБ ЕН 620	

1	2	3	4	6
			<p>Приложения 1 и 2, ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.040 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5</p>	<p>ГОСТ 12.2.022 раздел 5 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137 разделы 6 и 7</p>

1	2	3	4	4	6
378.	Тали электрические канатные и цепные	317400	8425000000	ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 СТБ ЕН 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137 раздел 5	Перечень «СИП» ГОСТ 22584 раздел 7 ГОСТ 28408 раздел 4
379.	Транспорт производственный напольный	345300	8427000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) разделы 4 и 7 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 5 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 ГОСТ 22584 разделы 4 и 5 ГОСТ 28408 раздел 2	Перечень «СИП»

1	2	3	4	4	6
	безрельсовый и приспособления к нему			<p>безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) разделы 4 и 7 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981 разделы 5 - 7 ГОСТ 31193 (ЕН 1032) СТБ ISO 14159 ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 29249 (ИСО 6055) раздел 3 ГОСТ 30868 (ИСО 6292) ГОСТ 30871 (ИСО 3691) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ 18962 разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 31202</p>	<p>ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 29249(ИСО 6055) ГОСТ 30868 (ИСО 6292) ГОСТ 30871 (ИСО 3691) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ 18962 раздел 9 ГОСТ 24282</p>
380.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	<p>361000 (кроме 361190 361290 361390)</p>	<p>8419000000 8419509000 8419390009 8421 8417909000 7310000000 7309000000 7419990000</p>	<p>ТР ТС 010/Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705) ГОСТ 13846 ГОСТ 26646 разделы 1 - 6 ГОСТ 27120 раздел 5 ГОСТ 27468 разделы 1 - 7 ГОСТ 28705 разделы 1 - 9 ГОСТ 30196</p>

1	2	3	4	4	6
	7508900000 7611000000 7612000000 8108909000 8479820000 8479899500 8480718509 8421190000 8421210000 8421230000		ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ ISO 13706 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15547-1 разделы 6-8 ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705) разделы 5 - 7 ГОСТ 13846 ГОСТ 20680 раздел 4 ГОСТ 26646 разделы 1 - 6 ГОСТ 27120 раздел 5 ГОСТ 27468 разделы 1 - 7 ГОСТ 28705 разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.045-94 разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79 разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80 разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 30196 ГОСТ 30872 ГОСТ 31385 разделы 4 и 5	ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ ISO 13706 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15547-1 разделы 6-8 ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705) разделы 5 - 7 ГОСТ 13846 ГОСТ 20680 раздел 4 ГОСТ 26646 разделы 1 - 6 ГОСТ 27120 раздел 5 ГОСТ 27468 разделы 1 - 7 ГОСТ 28705 разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.045-94 разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79 разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80 разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 30196 ГОСТ 30872 ГОСТ 31385 разделы 4 и 5	ГОСТ 31829 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458 разделы 4, 5 ГОСТ Р 51364 разделы 4, и 5 ГОСТ ISO 13706 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1 раздел 10 ГОСТ 20680 разделы 5 и 6 ГОСТ 30872 ГОСТ 31358 раздел 10 ГОСТ 31827 раздел 4 ГОСТ 31828 раздел 4 ГОСТ 31833 раздел 6 ГОСТ 31836 раздел 4 ГОСТ Р 51126 раздел 4 ГОСТ Р 51127 раздел 3 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 52630 раздел 8 ГОСТ Р 53676 разделы 9 и 10 ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 раздел 5 ГОСТ Р 54114 раздел 6 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 разделы 8 и 9 ГОСТ Р 55226 раздел 20 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 55601 раздел 11

1	2	3	4	4	6
381.	Оборудование для переработки полимерных материалов	362000	8419000000 8422400000 8424000000 8465990000 8477000000 8479000000 8480710000 8480790000 8208900000	<p>ГСТ 31827 раздел 3 ГСТ 31828 раздел 3 ГСТ 31829 разделы 4 и 5 ГСТ 31833 разделы 3 - 5 ГСТ 31836 раздел 3 ГСТ Р 50458 разделы 4, 5 ГСТ Р 51364 разделы 4, 5 ГСТ Р 51127 раздел 3 ГСТ Р 51126 раздел 3 ГСТ Р 52630 разделы 4, 5 ГСТ Р 53676 разделы 6 - 8 ГСТ Р 54803 разделы 4 - 7 ГСТ Р 55601 раздел 7</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.045 разделы 4, 5 ГОСТ 11996 разделы 2 и 3 ГОСТ 14106 разделы 2 и 3 ГОСТ 14333 разделы 2 и 3 ГОСТ 15940 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.036 раздел 3 ГОСТ 12.2.045 раздел 6 ГОСТ 11996 разделы 5 и 6 ГОСТ 14106 разделы 4 и 5 ГОСТ 14333 разделы 5 и 6 ГОСТ 15940</p>
				<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.2.045 разделы 4 и 5 ГОСТ 11996 разделы 2 и 3</p>	

1	2	3	4	4	6	
382.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	363000 (кроме 363199, 363241, 363249) 414100 513226 485901 366571	8413000000 8414000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) разделы 3 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41 разделы 4 - 7 ГОСТ 31839 (EN 809) разделы 5 - 8 СТБ EN 13951 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) разделы 4 и 5 ГОСТ 3347 раздел 2 ГОСТ 13823 раздел 3 ГОСТ 17335 ГОСТ 30576 раздел 5 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 разделы 6 - 8 ГОСТ 31840 разделы 5 - 8 СТБ 1831 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 53675 разделы 5, 6 ГОСТ ИСО 16902-1 разделы 8 - 10 ГОСТ МЭК 60335-2-41 раздел 5 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) раздел 6 ГОСТ 31336 (ИСО 2151) разделы 6 - 8 ГОСТ 31300 (EN 12639)	Перечень «СП» ГОСТ 22247 (ИСО 2858) разделы 3 и 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41 разделы 4 и 7 ГОСТ 31839 (EN 809) разделы 5 - 8 СТБ EN 13951 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) разделы 4 и 5 ГОСТ 3347 раздел 2 ГОСТ 13823 раздел 3 ГОСТ 17335 ГОСТ 30576 раздел 5 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 разделы 6 - 8 ГОСТ 31840 разделы 5 - 8 СТБ 1831 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 53675 разделы 5, 6 ГОСТ ИСО 16902-1 разделы 8 - 10 ГОСТ МЭК 60335-2-41 раздел 5 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) раздел 6 ГОСТ 31336 (ИСО 2151) разделы 6 - 8 ГОСТ 31300 (EN 12639)	

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 31840 разделы 5 - 8 СТБ 1831 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 53675 разделы 5, 6	разделы 7 - 10 СТБ EN 13951 ГОСТ 3347 разделы 3 и 4 ГОСТ 6134 разделы 2 и 4 ГОСТ 14658 разделы 1 и 2 ГОСТ 17335 разделы 1 и 2 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 разделы 9 и 10 ГОСТ 31839 (EN 809) раздел 6 ГОСТ 31840 раздел 6 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) раздел 6 ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) раздел 6 ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) раздел 6 СТБ 1831
383.	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: -установки воздухоразделительные и редких газов; -аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; -компрессоры (воздушные и газовые приводные); -установки холодильные	364100 364260 364300 (кроме 364390) 364800 515110 457734 364400 (кроме 364490)	7311000000 7613000000 8414100000 8419000000 8481000000 9026000000 9617000000 8481000000 8414000000 8414000000 8418000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149) разделы 3-5	Перечень «СИП» ГОСТ Р 54807 (ИСО 21360) ГОСТ 12.2.016 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016.1 раздел 2 ГОСТ 12.2.052 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.110 разделы 2 - 7 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 разделы 2 и 3 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 разделы 4 и 5 ГОСТ 30938 ГОСТ 12.2.016 раздел 5

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р 52615(ЕН 1012-2) раздел 5 ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2) раздел 7 ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2) раздел 8 ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) разделы 4 - 11, 13 - 16 ГОСТ Р 54807 (ИСО 21360) ГОСТ 12.2.016 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016.1 раздел 2 ГОСТ 12.2.052 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.110 разделы 2 - 7 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 разделы 2 и 3 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 разделы 4 и 5 ГОСТ 31824 раздел 6 ГОСТ 31826 раздел 4 ГОСТ 31830 раздел 4 ГОСТ 31831 раздел 4 ГОСТ 31834 раздел 4 ГОСТ 31837 раздел 4 ГОСТ 31843 ГОСТ Р 51360 разделы 5 и 6 ГОСТ 30938</p>	<p>ГОСТ 12.2.016.1 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.110 раздел 4 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 разделы 5 и 6 ГОСТ 19663 разделы 7 и 8 ГОСТ 22502 разделы 5 и 6 ГОСТ 23467 ГОСТ 23833 разделы 7 и 8 ГОСТ 25005 раздел 7 ГОСТ 27407 раздел 2 ГОСТ 30829 разделы 6 и 7 ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 раздел 7 ГОСТ 31830 раздел 5 ГОСТ 31834 раздел 5 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 51360 раздел 7 ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) раздел 8 ГОСТ Р 53675 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) раздел 17 ГОСТ Р 54892 разделы 14 - 16 и 20</p>
384.	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	364520 364530	8468000000	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) раздел 6 ГОСТ 12.2.052 разделы 1 - 4 ГОСТ 1077 раздел 3 ГОСТ 13861 раздел 5 ГОСТ 30829 раздел 5 ГОСТ Р 54791 разделы 5, 6</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 – 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31596 (ISO 9090) раздел 4 ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) раздел 6 ГОСТ 12.2.008 разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.052 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.054 разделы 1 - 7 ГОСТ 1077 раздел 3 ГОСТ 5191 раздел 3 ГОСТ 13861 раздел 5 ГОСТ 30829 раздел 5 ГОСТ Р 54791 разделы 5 и 6</p>	<p>ГОСТ 31596 (ISO 9090) разделы 6 - 8 ГОСТ 12.2.008 раздел 10 ГОСТ 12.2.054.1 разделы 8 и 10 ГОСТ 13861 разделы 3 и 4 ГОСТ 30829 разделы 6 - 8 ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) раздел 7</p>
385.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	364600 (кроме 364690)	8421000000	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 -- 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ 31826 раздел 4 ГОСТ 31830 раздел 4 ГОСТ 31831 раздел 4 ГОСТ 31834 раздел 4 ГОСТ 31837 раздел 4 ГОСТ 31826 раздел 5 ГОСТ 31831 раздел 5 ГОСТ Р 50820 разделы 5 и 6</p>

1	2	3	4	4	6
386.	Оборудование целлюлозно-бумажное	365000	8419000000 8439000000	ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 раздел 4 ГОСТ 31831 раздел 4 ГОСТ 31834 раздел 4 ГОСТ 31837 раздел 4 ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563	Перечень «СИП» ГОСТ 25166 ГОСТ 26563
387.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	366000 (кроме 366900)	7404000000 7305000000 7307000000 7308000000 7307000000 7326000000 8207000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5	Перечень «СИП» ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) раздел 5 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) разделы 5 и 8 ГОСТ Р ИСО 13533 раздел 8

1	2	3	4	4	6
		8407000000	<p>ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7</p> <p>ГОСТ 31841 (ISO 14693)</p> <p>ГОСТ 31844 (ISO 13535) разделы 6 и 7</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13533 разделы 5 - 9</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13534 разделы 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13626 разделы 4 и 10</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13628-2 разделы 5, 6 и 8</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13628-3 разделы 2 и 3</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17078 разделы 5 - 8</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17776</p> <p>ГОСТ Р 54483 (ИСО 19900) раздел 5</p> <p>ГОСТ 12.2.041 разделы 1 - 3</p> <p>ГОСТ 12.2.044 раздел 2</p> <p>ГОСТ 12.2.088 разделы 1 - 3</p> <p>ГОСТ 12.2.108 разделы 1 - 3</p> <p>ГОСТ 12.2.115 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.125 разделы 1 - 3</p> <p>ГОСТ 12.2.132 разделы 3 - 5</p> <p>ГОСТ 12.2.136 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.228 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.232 разделы 4 - 6</p> <p>ГОСТ 631 раздел 2</p> <p>ГОСТ 632 раздел 2</p> <p>ГОСТ 633 раздел 2</p> <p>ГОСТ 5286 раздел 2</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13534 раздел 8</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13626 раздел 11</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13628-2 раздел 10</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13628-3 подразделы 5.8, 6.4 и 7.7</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17078-3 разделы 6 и 7</p> <p>ГОСТ 12.2.041 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.044 раздел 3</p> <p>ГОСТ 12.2.088 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.108 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.115 раздел 5</p> <p>ГОСТ 12.2.125 раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.2.136 подраздел 4.7</p> <p>ГОСТ 12.2.228 подраздел 4.9</p> <p>ГОСТ 12.2.232</p> <p>ГОСТ 5286 разделы 3 и 4</p> <p>ГОСТ 7360 разделы 3 и 4</p> <p>ГОСТ 15880 разделы 8 и 9</p> <p>ГОСТ 20692 разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ 21210</p> <p>ГОСТ 23979 разделы 3 и 4</p> <p>ГОСТ 26474</p> <p>ГОСТ 26698.1 разделы 6 и 7</p> <p>ГОСТ 26698.2 разделы 6 и 7</p> <p>ГОСТ 27834 разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ 30767 раздел 5</p> <p>ГОСТ 30776 разделы 7 и 8</p>	

1	2	3	4	4	6
388.	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	367000 (кроме 367900)	8419000000 8422000000 8424000000 8479000000 8515000000 9024000000 9027000000	ГОСТ 7360 раздел 2 ГОСТ 8467 раздел 2 ГОСТ 15880 разделы 5 - 7 ГОСТ 20692 раздел 4 ГОСТ 23979 раздел 2 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 разделы 4 и 5 ГОСТ 27834 раздел 4 ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 раздел 4 ГОСТ 30776 разделы 4 - 6 ГОСТ 30894 ГОСТ 31446 ГОСТ 31835 разделы 6 - 8 ГОСТ Р 50278 раздел 2 ГОСТ Р 51245 раздел 4 ГОСТ Р 51365 раздел 4 ГОСТ Р 51906 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 53366 разделы 5 и 11, подразделы 7.1, 7.2 и 9.1, приложение А ГОСТ Р 54382 раздел 4 ГОСТ Р 55429 раздел 5 ГОСТ Р 53365 раздел 4	ГОСТ 31835 разделы 9 и 10 ГОСТ Р 51365 подраздел 4.15 ГОСТ Р 53366 подразделы 7.3 - 7.14, 8.10 и 9.14, раздел 10 ГОСТ Р 53683 раздел 5 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55430 разделы 5 и 7
				ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5	Перечень «СИП» ГОСТ 12.3.008 Раздел 8

1	2	3	4	4	6
389.	Оборудование для жидкого аммиака	369300	8418000000	(ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.3.008 разделы 2- 7	Перечень «СИП» ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.003
390.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	369710	8421000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31	Перечень «СИП» ГОСТ Р 51871 раздел 5 ГОСТ 26646

1	2	3	4	4	6
391.	Станки металлообрабатывающие	381000	8456000000 8458000000 8459000000 8460000000 8461000000 8466000000	ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 26646 ГОСТ Р 51871 раздел 4	Перечень «СИП» ГОСТ ЕН 12415 раздел 6 ГОСТ ЕН 12417 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12717 ГОСТ ЕН 12840 разделы 4 и 9 ГОСТ ЕН 12957 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 13128 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 13218 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 13898 разделы 4 и 5 ГОСТ ИСО 230-5 разделы 6 - 12 ГОСТ ЕН 1271 ГОСТ ЕН 12415

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) разделы 4 и 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ ЕН 12415 раздел 6 ГОСТ ЕН 12417 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12717 ГОСТ ЕН 12840 разделы 4 и 9 ГОСТ ЕН 12957 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 13128 разделы 4 и 5</p>	<p>приложения А - Е ГОСТ ЕН 12417 раздел 6, приложения А - D ГОСТ ЕН 12478 приложение А ГОСТ ЕН 12626 раздел 6 ГОСТ ЕН 12840 раздел 12 ГОСТ ЕН 12957 приложение В ГОСТ ЕН 13128 раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ ЕН 13218 приложения С и Е ГОСТ ЕН 13898 приложения А и В ГОСТ Р ИСО 16156 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788 приложения А - Е СТБ ЕН 12348 ГОСТ 12.2.048 раздел 7 ГОСТ 12.2.107 разделы 3 - 6 ГОСТ 7599 раздел 5 ГОСТ 30685 раздел 7 ГОСТ 30824 разделы 6 - 8 ГОСТ Р 51101 раздел 4</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ EN 13218 разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13898 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 16156 раздел 5 ГОСТ Р EN 13788 раздел 5 СТБ EN 12348 ГОСТ 12.2.009 разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 12.2.048 разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.107 раздел 2 ГОСТ 7599 раздел 6 ГОСТ 30685 разделы 4, 8 и 9 ГОСТ Р 50786 раздел 5	
392.	Машины кузнечно-прессовые	382000 8462000000 8463000000	8462000000 8463000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6 ГОСТ 14254 (МЭК 529) разделы 5 - 8 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6 ГОСТ EN 349 разделы 5 и 6 ГОСТ EN 418 раздел 5 ГОСТ EN 563 ГОСТ EN 894-2	Перечень «СИП» СТБ EN 692 ГОСТ 12.2.017 раздел 5 ГОСТ 12.2.055 раздел 5 ГОСТ 6113 раздел 6 ГОСТ 8390 раздел 6 ГОСТ 31543 разделы 7, 9 - 11 ГОСТ 31733 приложения А - G

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.062 СТБ ЕН 692 ГОСТ 12.2.017 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017.3 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.017.4 разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.055 раздел 4 ГОСТ 12.2.113 разделы 4, 8 - 10</p>	

1	2	3	4	4	6
393.	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)	383000	8465000000 8479000000	ГОСТ 12.2.114 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.116 разделы 4, 8 - 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.118 разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.131 раздел 2 ГОСТ 6113 раздел 3 ГОСТ 8390 раздел 3 ГОСТ 31541 разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 31542 разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 31543 раздел 5 и 6 ГОСТ 31733 разделы 5 и 6 ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6 ГОСТ 14254 (МЭК 529) разделы 5 - 8 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6 ГОСТ ЕН 349 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 418 раздел 5 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953	Перечень «СИП» ГОСТ ИСО 230-5 разделы 6 - 12 ГОСТ Р ЕН 848-1 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 860 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 861 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 940 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750 раздел 5 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) разделы 4 и 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.062 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.010 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.012 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ ЕН 848-2 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 848-1 раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 860 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 861 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 870-1 разделы 4 и 5</p>	<p>СТБ ЕН 1870-16 ГОСТ 12.2.026.0 раздел 7 ГОСТ 12.2.048 раздел 4 ГОСТ 25223 раздел 4 ГОСТ 30824 разделы 6 - 8 ГОСТ Р 51101 раздел 4</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р EN 940 разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 12750 разделы 4 и 5 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 СТБ EN 1870-12 СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 СТБ 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 СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 ГОСТ 12.2.026.0 разделы 3-5 ГОСТ 12.2.048.0 ГОСТ 25223 раздел 2</p>	
394.	Оборудование технологическое для литейного производства	384000	8454000000 8474000000	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8</p>	<p>Перечень «СИП» СТБ EN 710 ГОСТ 12.2.046.0 раздел 6 ГОСТ 10580 раздел 10 ГОСТ 15595 раздел 6 ГОСТ 8907 раздел 4 ГОСТ 19498 раздел 4 ГОСТ 19497 раздел 4 ГОСТ 30443 разделы 4 и 5 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31545 разделы 6 - 8</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6 ГОСТ 14254 (МЭК 529) разделы 5 - 8 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6 ГОСТ ЕН 349 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 418 раздел 5 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) разделы 4 и 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.062 СТБ ЕН 710 ГОСТ 12.2.046.0 разделы 4 и 5 ГОСТ 8907 ГОСТ 10580 раздел 6 ГОСТ 15595 раздел 3 ГОСТ 19497</p>	

1	2	3	4	4	6
395.	Оборудование для сварки и газотермического напыления	386000	8468100000 8468200000 8468800000 8458900000	ГОСТ 19498 ГОСТ 23484 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31335 разделы 4 и 5 ГОСТ 31545 раздел 5 ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1 и 2 ст. 4 и 5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.008 разделы 1- 9 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275	Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.008 раздел 10 ГОСТ 21694 раздел 7 ГОСТ 30275 раздел 7
396.	Тракторы промышленные	472700	8701300009 8701909000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1 и 2 ст. 4 и 5 Перечень «СДП»	Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.121 ГОСТ 12.2.122 разделы 3 - 10

1	2	3	4	4	6
397.	Автопогрузчики	452700	8427000000	ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 5 - 7 ГОСТ 12.2.121 разделы 3-10	Перечень «СИП» ГОСТ 16215 ГОСТ 27270 ГОСТ 16215
398.	Велосипеды (кроме детских)	452970	8712000000	ТР ТС 010/Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1 и 2 ст. 4 и 5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) разделы 4 и 7 ГОСТ 16215 ГОСТ 27270	Перечень «СИП» ГОСТ 31741 раздел 8

I	2	3	4	4	6
399.	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	483200	8413000000 8705000000	ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ 31741	
				ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) разделы 4 и 7 ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 5 - 7 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ ЕН 13020 СТБ ЕН 500-1 СТБ ЕН 500-2 СТБ ЕН 500-4 СТБ ЕН 536 СТБ ЕН 13019 СТБ ЕН 13021	Перечень «СИП» ГОСТ 16349 ГОСТ Р 51666 ГОСТ Р 52156 ГОСТ Р 51922 СТБ ЕН 500-1 СТБ ЕН 500-2 СТБ ЕН 500-4 СТБ ЕН 536 ГОСТ ЕН 13020 раздел 6 СТБ ЕН 13019 СТБ ЕН 13021 СТБ ЕН 13524 ГОСТ 27336 разделы 3 и 4 ГОСТ 27338 разделы 3 и 4 ГОСТ 27339 разделы 3 и 4 ГОСТ 27598 разделы 6 и 7 ГОСТ 27614 разделы 4 и 5 ГОСТ 27811 разделы 6 и 7 ГОСТ 27816 разделы 1 и 2 ГОСТ 21915 разделы 3 и 4 ГОСТ 27945 разделы 5 и 6 ГОСТ 31556 раздел 8 ГОСТ 31548 раздел 8 ГОСТ 31552 раздел 8

1	2	3	4	4	6
400.	Оборудование и машины строительные, инструмент механизированный, в том числе электрический и пневматический	483300 314175 314516 314540 314573 362110 366174	8430000000 8467000000 8479000000	СТБ ЕН 13524 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 21915 пункт 2.1.6 ГОСТ 27336 пункт 2.1.7, подпункт 4.3.1.6 ГОСТ 27338 пункт 2.1.7 ГОСТ 27339 пункты 2.1.6 и 4.3.16 ГОСТ 27614 пункты 3.1.6, 5.3.13 и 5.3.14 ГОСТ 27811 подраздел 5.7, пункты 7.3.8 - 7.3.10 ГОСТ 27945 подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 - 6.3.15 ГОСТ 31548 ГОСТ 31522 ГОСТ 31556	Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745- 2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО

1	2	3	4	6
			<p>СТБ ISO 14159</p> <p>СТБ МЭК 60204-31</p> <p>ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) разделы 4, 6 - 29</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-1 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-2 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-4 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-5 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-6 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-8 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-9 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-11 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-2-14 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-1 разделы 4 и 10 - 29</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-1 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-2 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-3 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-4 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-5 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-6 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-7 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-8 раздел 4</p> <p>ГОСТ ИЕС 61029-2-9 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-1 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 разделы 19, 25 - 30</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 4</p>	<p>8662-2:1992)</p> <p>ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)</p> <p>ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1992)</p> <p>ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)</p> <p>ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994)</p> <p>ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997)</p> <p>ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)</p> <p>ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996)</p> <p>ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)</p> <p>ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999)</p> <p>ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)</p> <p>ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)</p> <p>ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996)</p> <p>ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)</p> <p>ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)</p> <p>ГОСТ МЭК 61029-1</p> <p>ГОСТ МЭК 1029-2-4</p> <p>ГОСТ МЭК 1029-2-6</p> <p>ГОСТ МЭК 1029-2-7</p> <p>ГОСТ МЭК 1029-2-8</p> <p>ГОСТ МЭК 1029-2-9</p>

1	2	3	4	4	6	
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 разделы 4 и 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 раздел 4 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 792-1 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 ГОСТ 12.2.010 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.030 раздел 4 ГОСТ 10084 раздел 3 ГОСТ 12633 раздел 2 ГОСТ 17770 раздел 4 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336	ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р 50637 (МЭК 745-2-9) ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 ГОСТ Р 52442 ГОСТ Р 52443 ГОСТ Р 51246 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549) ГОСТ Р МЭК 1029-2-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 СТБ 1208 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 792-1 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13	ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р 50637 (МЭК 745-2-9) ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 ГОСТ Р 52442 ГОСТ Р 52443 ГОСТ Р 51246 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549) ГОСТ Р МЭК 1029-2-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 СТБ 1208 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 792-1 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 раздел 2 ГОСТ Р 12.2.011 разделы 3 - 12 ГОСТ Р 50906 ГОСТ Р 50950 раздел 6 ГОСТ Р 51041 раздел 6 ГОСТ Р 51363 раздел 6 ГОСТ Р 51601 раздел 6 ГОСТ Р 51602 раздел 6 ГОСТ Р 51803 раздел 6 СТБ 1208 ГОСТ 12.2.010 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3) раздел 3 ГОСТ 12.2.030 раздел 4 ГОСТ 12.2.228 подразделы 4.1 - 4.6 и 4.8 ГОСТ 10084 раздел 3 ГОСТ 12633 раздел 2 ГОСТ 17770 раздел 4 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) раздел 3 ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) раздел 3 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) раздел 3 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) раздел 3 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-1</p>	<p>СТБ ЕН 792-11 СТБ ЕН 792-12 СТБ ЕН 792-13 СТБ МЭК 60745-2-2 СТБ ЕН 12001 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) раздел 5 ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ 31337 (ИСО 15744) ГОСТ 16519 (ИСО 20643) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 раздел 21 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 разделы 5 - 31 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-1 разделы 5 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 разделы 5 - 31 (ИСО 16368) раздел 5 ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) раздел 6 ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) раздел 6 ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 СТБ ЕН 792-1</p>

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ ИЕС 60745-2-2 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 разделы 19, 25 - 30 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 4</p>	<p>СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 СТБ ЕН 792-4 СТБ ЕН 792-5 СТБ ЕН 792-6 СТБ ЕН 792-7 СТБ ЕН 792-8 СТБ ЕН 792-9 СТБ ЕН 792-10 СТБ ЕН 792-11 СТБ ЕН 792-12 СТБ ЕН 792-13 СТБ ЕН 12001 СТБ ЕН 12158-1 СТБ ЕН 12158-2 СТБ ЕН 12159 ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549) ГОСТ 12.2.030 раздел 5 ГОСТ 10084 разделы 4 и 5 ГОСТ 12633 разделы 3 и 4 ГОСТ 17770 раздел 5 ГОСТ 27336 разделы 3 и 4 ГОСТ 27338 разделы 3 и 4 ГОСТ 27339 разделы 3 и 4 ГОСТ 27614 разделы 4 и 5 ГОСТ 29168 разделы 3 и 4 ГОСТ Р 50950 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51041 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51363 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51601 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51602 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51803 разделы 7 и 8 СТБ 1208 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 раздел 5</p>

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ ИЕС 60745-2-1 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 28927-2 разделы 6 - 10 ГОСТ Р ИСО 28927-3 разделы 6-10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-5 разделы 6 - 10 ГОСТ Р ИСО 28927-6 разделы 6-10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7 разделы 6-10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-8

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ Р ИСО 28927-10 раздел 6 ГОСТ Р МЭК 60745-1 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 раздел 5 ГОСТ 16519 (ИСО 20643) разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662- 8) разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662- 9) разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662- 10) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-

1	2	3	4	4	6
401.	Оборудование для промышленности строительных материалов	484500 484600	84790000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710)	11) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) 12) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14) ГОСТ 31337 (ИСО 15744) ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) раздел 4 ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) раздел 4 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) раздел 4 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-7) раздел 4 ГОСТ 12.2.010 раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3 раздел 4 ГОСТ 12.2.030 раздел 3 ГОСТ 12.2.104 раздел 3 ГОСТ 12.2.228 подраздел 4.9 ГОСТ 10084 раздел 5 ГОСТ 12633 раздел 4
				Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.100 раздел 7 ГОСТ 9231 разделы 5 и 6 ГОСТ 10037 раздел 6 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 разделы 5 и 6 ГОСТ 27636 разделы 6 и 7 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540	

1	2	3	4	4	6	
				ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 9231 раздел 3 ГОСТ 10037 раздел 3 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 раздел 3 ГОСТ 27636 раздел 5 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540		
402.	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж, лесосплава, торфяной промышленности	485100 485200	8436801000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ ИСО 4254-4 разделы 5 - 12 ГОСТ ИСО 7914 разделы 2 и 3	Перечень «СДП» ГОСТ ISO 8083 разделы 4 - 6 ГОСТ ISO 8084 раздел 4 ГОСТ ISO 11169 разделы 4, 6 - 8 ГОСТ ISO 11512 разделы 5 и 6 ГОСТ ИСО 7917 разделы 4 - 8 ГОСТ ИСО 8380 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10884 разделы 3 - 7 ГОСТ МЭК 60335-2-77 разделы 8 - 32 ГОСТ 30411 (ИСО 6535) разделы 5 и 6 ГОСТ 305067 (МЭК 745-2-13) разделы 8 - 29 ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534) раздел 3 ГОСТ 30725 (ИСО 7915)	

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ ИСО 7918 раздел 3 ГОСТ ISO 8083 раздел 5 ГОСТ ISO 8084 раздел 5 ГОСТ ISO 11169 раздел 5 ГОСТ ISO 11512 раздел 5 ГОСТ ISO 11850 разделы 4 и 5 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) разделы 8 - 29 ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534) раздел 4 ГОСТ 31183 (ИСО 11806) раздел 4 ГОСТ EN 609-1 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2 разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525 разделы 4 и 6 ГОСТ Р ИСО 8082-1 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 15078 раздел 3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 разделы 9 - 31 ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806) раздел 4 ГОСТ Р 54454 (ИСО 19472) разделы 6 и 7 СТБ EN 14861 ГОСТ 12.2.102 разделы 3 - 8 ГОСТ 12.2.104 разделы 1 и 2 ГОСТ 15594 раздел 4 ГОСТ 31742 раздел 3 ГОСТ 32431 раздел 3 ГОСТ Р 51754 разделы 4 - 9 ГОСТ Р 52291 раздел 6</p>	<p>разделы 2 и 3 ГОСТ 31183 (ИСО 11806) раздел 5 ГОСТ 31184 (ИСО 9518) раздел 4 ГОСТ 31348 (ИСО 22867) разделы 4 - 10 ГОСТ EN 609-1 раздел 5 ГОСТ EN 609-2 раздел 5 ГОСТ EN 13525 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8082-1 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 22868 разделы 4 - 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 разделы 9 - 31 ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806) раздел 5 ГОСТ 12.2.102 раздел 9 ГОСТ 12.2.104 раздел 3 ГОСТ 15594 раздел 6 ГОСТ 31594 разделы 3 - 16 ГОСТ 31742 раздел 4 ГОСТ Р 51754 раздел 11 ГОСТ Р 52291 раздел 8 ГОСТ Р 53051 разделы 4-6 ГОСТ Р 53052 разделы 4-6</p>
403.	<p>Оборудование прачечное промышленное. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</p>	<p>485381 485500 (кроме</p>	<p>8474000000 8479000000 8450000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2, ст. 4,5</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ 27457 раздел 4 ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232)</p>

1	2	3	4	4	6
		485590) 485600		Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178) ГОСТ 27457 ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178) ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000)	ГОСТ 27457 раздел 4 ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232)
404.	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	485300	8479000000 8704000000 8705000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) разделы 4 и 7 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 5 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1	Перечень «СИП» ГОСТ ЕН 1501-2 СТБ ЕН 1501-1 СТБ ГОСТ Р 50631 СТБ ЕН 1501-1 ГОСТ ЕН 1501-2 раздел 8 ГОСТ 23080

1	2	3	4	4	6
405.	Вентиляторы промышленные	486100	8414510000 8414590000 8414600000 8414800000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СПП» ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ 5976 раздел 2 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 раздел 3 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 раздел 2 ГОСТ 24814 раздел 3 ГОСТ 24857 раздел 3	Перечень «СПП» ГОСТ 11442 ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ 5976 раздел 4 ГОСТ 6625 раздел 7 ГОСТ 9725 раздел 6 ГОСТ 11004 раздел 6 ГОСТ 11442 раздел 4 ГОСТ 24814 раздел 6 ГОСТ 24857 раздел 6 ГОСТ 31351 (ИСО 14695) ГОСТ 31352 (ИСО 5136) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4)
406.	Кондиционеры промышленные	486200	8415100000 8415200000 8415810000 8415820000 8415830000 8415900000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СПП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8	Перечень «СПП» СТБ ЕН 14511-4 ГОСТ Р 50553 ГОСТ Р 50554 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 раздел 4

1	2	3	4	4	6
407.	Воздухонагреватели и воздухоохладители	486400	7322900000 8419500000 8419890000 8516000000	ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 – 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ EN 14511-4 ГОСТ 30646 ГОСТ Р 50553 ГОСТ Р 50554	ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1) раздел 4 ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2) раздел 4 СТБ EN 14511-2 СТБ EN 14511-3 ГОСТ 30646 раздел 4
408.	Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности	511000	8421000000 8444000000 8445000000 8446000000 8449000000 8451000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 – 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 31284	Перечень «СИП» ГОСТ 26548 раздел 2 ГОСТ 31284 раздел 2
				ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8	Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.138 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.123 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.138 разделы 3-7

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6</p> <p>ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710)</p> <p>ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8</p> <p>ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6</p> <p>ГОСТ 14254 (МЭК 529) разделы 5 - 8</p> <p>ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6</p> <p>ГОСТ ЕН 349 разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ ЕН 418 раздел 5</p> <p>ГОСТ ЕН 563</p> <p>ГОСТ ЕН 894-2</p> <p>ГОСТ ЕН 953</p> <p>ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4</p> <p>ГОСТ ЕН 1037</p> <p>ГОСТ ЕН 1088</p> <p>ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4</p> <p>ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) разделы 4 и 7</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7</p> <p>СТБ МЭК 60204-31</p> <p>СТБ МЭК 61310-1</p> <p>СТБ МЭК 61310-2</p> <p>СТБ МЭК 61310-3</p> <p>СТ РК МЭК 61310-1</p> <p>СТ РК МЭК 61310-2</p> <p>ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4</p> <p>ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 4, приложение 7</p> <p>ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 5</p>	<p>ГОСТ 6737 раздел 3</p> <p>ГОСТ 9193 раздел 3</p> <p>ГОСТ 12167 раздел 3</p> <p>ГОСТ 19716 раздел 3</p> <p>ГОСТ 24824 раздел 2</p> <p>ГОСТ 27126</p> <p>ГОСТ 27274 раздел 2</p> <p>ГОСТ 27288</p> <p>ГОСТ 27295 раздел 1</p> <p>ГОСТ 27443 раздел 2</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.28 разделы 7 - 32</p> <p>СТБ 1357</p> <p>ГОСТ 12.2.123 разделы 1 - 4</p> <p>ГОСТ 12.2.138 разделы 3 - 7</p> <p>ГОСТ 6737 раздел 3</p> <p>ГОСТ 12167 раздел 3</p> <p>ГОСТ 19716 раздел 3</p> <p>ГОСТ 31180 (ИСО 8232) разделы 3 - 6</p> <p>ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1) разделы 4 - 12</p> <p>СТБ МЭК 60204-31 раздел 20</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-28 раздел 5</p> <p>ГОСТ 12.2.138 раздел 8</p> <p>ГОСТ 31180 (ИСО 8232) разделы 3 - 6</p> <p>ГОСТ 6737 раздел 6</p> <p>ГОСТ 9193 раздел 6</p> <p>ГОСТ 12167 раздел 6</p> <p>ГОСТ 19716 раздел 5</p> <p>ГОСТ 24824 раздел 3</p> <p>ГОСТ 27295 раздел 2</p>

1	2	3	4	4	6	
				ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 4 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.123 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.138 разделы 3 - 7 ГОСТ 6737 раздел 3 ГОСТ 9193 раздел 3 ГОСТ 12167 раздел 3 ГОСТ 19716 раздел 3 ГОСТ 24824 раздел 2 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 раздел 2 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 раздел 1 ГОСТ 27443 раздел 2 ГОСТ Р 52161.2.28 разделы 7-32 СТБ 1357 ГОСТ 12.2.123 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.138 разделы 3 - 7 ГОСТ 6737 раздел 3 ГОСТ 9193 раздел 3 ГОСТ 12167 раздел 3 ГОСТ 19716 раздел 3	СТБ 1357 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1) разделы 4 - 12 ГОСТ 12.2.138 раздел 8 ГОСТ 6737 раздел 6 ГОСТ 9193 раздел 6 ГОСТ 12167 раздел 6 ГОСТ 19716 раздел 5	
409.	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	512000	8445000000 8447000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП»	Перечень «СИП» ГОСТ 6737 раздел 6	

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 6737</p>	
410.	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	513000	<p>7309000000 7310000000 7419000000 7611000000 7612000000 7419000000 8417000000 8419000000 8421000000 8422000000 8435000000 8437000000 8438000000 8474000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ EN 1672-2 разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13951 разделы 5, 6, 8, 9 ГОСТ 31521 (EN 13871) разделы 5 - 7 и 9 ГОСТ 31522 (EN 1674) разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31523 (EN 453) разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31524 (EN 12041) разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31525 (EN 12268)</p>

1	2	3	4	4	6
			8478000000 8479000000 8514000000	ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.003 раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ EN 1672-2 разделы 4,5 и 7 ГОСТ EN 13951 разделы 5, 6, 8, 9 ГОСТ 31521 (EN 13871) разделы 5 - 7 и 9 ГОСТ 31522 (EN 1674) разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31523 (EN 453) Разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31524 (EN 12041) разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31525 (EN 12268) разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31526 (EN 12267) разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31527 (EN 12267) разделы 5 - 7, 9 и 10 СТБ EN 454 раздел 6 СТБ EN 1678 разделы 4,5, 7 СТБ EN 12852 разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12853 раздел 5 СТБ EN 12854 СТБ EN 12855 разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331) ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289) ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289) ГОСТ Р 53942 (ЕН 13885) ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673) ГОСТ Р 54321-(ЕН 12505)раздел 6 ГОСТ Р 54387 (ЕН 12355)раздел 6 ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390)раздел 6 ГОСТ Р 54423(ЕН 12852) разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54424(ЕН 13208)раздел 6 ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854)раздел 6 ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)раздел 6 ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463)	разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31526 (EN 12267) разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31527 (EN 12267) разделы 5 - 7, 9 и 10 СТБ EN 454 раздел 6 СТБ EN 1678-2008 разделы 4,5, 7 СТБ EN 12852 разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12853 раздел 5 СТБ EN 12854 СТБ EN 12855 разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331) ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289) ГОСТ Р 53942 (ЕН 13885) ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673) ГОСТ Р 54321-(ЕН 12505)раздел 6 ГОСТ Р 54387 (ЕН 12355)раздел 6 ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390)раздел 6 ГОСТ Р 54423(ЕН 12852) разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54424(ЕН 13208)раздел 6 ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854)раздел 6 ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)раздел 6 ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463)

1	2	3	4	4	6
				<p>ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390) раздел 6 ГОСТ Р 54423(ЕН 12852) разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54424(ЕН 13208) раздел 6 ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854)раздел 6 ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621)раздел 6 ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ 12.2.124 разделы 3 - 12 ГОСТ 12.2.135 разделы 3 - 7 ГОСТ 3347 подраздел 2.2 ГОСТ 12027 раздел 2 ГОСТ 18518 раздел 3 ГОСТ 20258 подраздел 3.2 ГОСТ 21253 раздел 3 ГОСТ 24885 пункты 1.2.5 - 1.2.33, подраздел 1.3 раздел 2 ГОСТ 26582 раздел 2 ГОСТ 28107 подразделы 2.2 - 2.30 ГОСТ 28110 раздел 3 ГОСТ 28112 подразделы 2.2 - 2.9 ГОСТ 28531 раздел 2 ГОСТ 28535 раздел 2 ГОСТ 28693 разделы 2 - 4 ГОСТ 29065 раздел 4 ГОСТ 30146 раздел 4 ГОСТ 30150 подраздел 3.2 ГОСТ 30316 раздел 4 ГОСТ 31528 разделы 3 - 9 ГОСТ 31529 разделы 3 - 9 ГОСТ EN 1672-2 раздел 6 ГОСТ EN 13951 раздел 6 ГОСТ 31527 (ЕН 12043) разделы 8 - 12 ГОСТ 31524 (ЕН 12041) разделы 9 - 12 ГОСТ 31525 (ЕН 12268) разделы 8 - 13 ГОСТ 31526 (ЕН 12267) разделы 8 - 13</p>	<p>разделы 5, 6 и 8 ГОСТ 12.2.124 разделы 3-12 ГОСТ 12.2.135 разделы 3-7 ГОСТ 3347 подраздел 2.2 ГОСТ 12027 раздел 2 ГОСТ 18518 раздел 3 ГОСТ 21253 раздел 3 ГОСТ 24885 пункты 1.2.5 - 1.2.33, подраздел 1.3 раздел 2 ГОСТ 26582 раздел 2 ГОСТ 28107 подразделы 2.2 - 2.30 ГОСТ 28110 раздел 3 ГОСТ 28112 подразделы 2.2 - 2.9 ГОСТ 28531 раздел 2 ГОСТ 28535 раздел 2 ГОСТ 28693 разделы 2 - 4 ГОСТ 29065 раздел 4 ГОСТ 30146 раздел 4 ГОСТ 30150 подраздел 3.2 ГОСТ 30316 раздел 4 ГОСТ 31528 разделы 3 - 9 ГОСТ 31529 разделы 3 - 9 ГОСТ EN 1672-2 раздел 6 ГОСТ EN 13951 раздел 6 ГОСТ 31527 (ЕН 12043) разделы 8 - 12 ГОСТ 31524 (ЕН 12041) разделы 9 - 12 ГОСТ 31525 (ЕН 12268) разделы 8 - 13 ГОСТ 31526 (ЕН 12267) разделы 8 - 13</p>

1	2	3	4	4	6
					СТБ ЕН 12854 раздел 6 ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855) раздел 7 ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463) раздел 7 ГОСТ 12.2.124 раздел 13 ГОСТ 3347 раздел 4 ГОСТ 18518 раздел 6 ГОСТ 20258 раздел 4 ГОСТ 21253 раздел 6 ГОСТ 24885 раздел 3 ГОСТ 26582 раздел 5 ГОСТ 28107 раздел 3 ГОСТ 29065 раздел 6 ГОСТ 30146 раздел 6 ГОСТ 30150 раздел 4 ГОСТ 30316 раздел 6
411.	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов	514000 473000	73090000000 73100000000 84140000000 84190000000 84280000000 84370000000 84810000000 84361000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СПП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ИСО 13855 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 14123-1 раздел 6 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529) разделы 5 - 8 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 6	Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.124 раздел 11 ГОСТ 18518 раздел 6 ГОСТ 26582 раздел 5 ГОСТ 27962 раздел 3

1	2	3	4	4	6	
				ГОСТ ЕН 349 разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 418 раздел 5 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 94-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 раздел 4 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3 разделы 4 - 7 СТБ ИСО 13849-1 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ISO 13857 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.019 раздел 2		

1	2	3	4	4	6
412.	Оборудование полиграфическое	516000	8442000000 8443000000	<p>ГOST 12.2.003 раздел 3 ГOST 12.2.007.0 разделы 2 - 6 ГOST 12.1.030 ГOST 12.2.062 ГOST 12.2.124 разделы 1 - 10 ГOST 18518 раздел 3 ГOST 26582 раздел 2 ГOST 27962 раздел 2</p>	<p>Перечень «СИП» ГOST EN 1010-1 раздел 6 ГOST EN 1010-3 раздел 6 ГOST Р 53479 (EN 13023) разделы 4 - 12 ГOST 12.2.231 раздел 11 СТБ 1568 раздел 11 СТБ 1783 разделы 4 - 10</p>
				<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГOST EN 1050 ГOST 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГOST Р ИОС 12100-1 разделы 4 и 5 ГOST Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГOST ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГOST Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГOST 12.1.019 ГOST 12.2.003-91 раздел 2 ГOST 12.2.007.0-75 раздел 3 ГOST 12.1.030 разделы 2 - 6 ГOST EN 1010-1 разделы 4, 5 и 7 ГOST EN 1010-3 разделы 4, 5 и 7 ГOST Р EN 1010-2 разделы 5 и 6 ГOST Р EN 1010-4 раздел 5, приложение А</p>	

1	2	3	4	4	6
413.	<p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности</p>	517000	8474000000 8479000000	<p>ГОСТ Р ЕН 1010-5 разделы 5 и 6 ГОСТ 12.2.231 разделы 3 - 10 СТБ 1568 разделы 3 - 10 ТР ТС 010/Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1 разделы 4 - 7 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.015</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ 12.2.015 раздел 9</p>
414.	<p>Котлы отопительные, аппараты водонагревательные и отопительные работающие на жидком и твердом топливе</p>	485800 493000	7321000000 8403000000	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ EN 303-1 раздел 5 ГОСТ EN 303-2 приложение D ГОСТ EN 303-4 раздел 5 ГОСТ EN 14394 раздел 7 ГОСТ Р 51382(ЕН 303-4) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) раздел 5 ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2) ГОСТ Р 54829</p>

1	2	3	4	4	6
				<p>разделы 4 - 7 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 ГОСТ Р 51382(ЕН 303-4) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) раздел 5 ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2) раздел 5 ГОСТ Р 54829(ЕН 14394+А1) раздел 8 СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 СТБ EN 303-2 СТБ EN 15034 раздел 4 ГОСТ Р 30735 разделы 7 и 8 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 разделы 5 и 6 ГОСТ 9817 раздел 5 ГОСТ 22992 раздел 3 ГОСТ 28679 раздел 2 ГОСТ 28757 раздел 2 ГОСТ Р 53321 раздел 4</p>	<p>(ЕН 14394+А1) раздел 8 СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 СТБ EN 303-2 СТБ EN 15034 раздел 5 ГОСТ 30735 разделы 6 и 8 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 разделы 5 и 6 ГОСТ 9817 раздел 8 ГОСТ 22992 раздел 6 ГОСТ 28679 раздел 4 ГОСТ 28757 раздел 4 ГОСТ Р 53321 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54820 (ЕН 304) ГОСТ IEC 60335-2-102 раздел 5 ГОСТ EN 303-1 раздел 5 ГОСТ EN 303-2 приложение D ГОСТ EN 303-4 раздел 5 ГОСТ 9817 раздел 8 ГОСТ 22992 раздел 6 ГОСТ 28679 раздел 4 ГОСТ 28757 раздел 4 ГОСТ Р 53321 разделы 6 и 7</p>
415.	<p>Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях</p>	<p>311389 311397 369610</p>	<p>8404000000 8416000000 8468000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1,2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ EN 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ 28091 ГОСТ 29134</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ 21204 раздел 5 ГОСТ 27824 раздел 5	
416.	Фрезы: -фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; -отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; -фрезы твердосплавные	395200 391800 391837 391850	82070000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ 2.601;ГОСТ Р 51140 ГОСТ 10673; ГОСТ 11290 ГОСТ 11291; ГОСТ 13235 ГОСТ 1336; ГОСТ 13932 ГОСТ 14956; ГОСТ 16222 ГОСТ 16223; ГОСТ 16225 ГОСТ 16226; ГОСТ 16227 ГОСТ 16228; ГОСТ 16229 ГОСТ 16230; ГОСТ 16231 ГОСТ 16463; ГОСТ 1695 ГОСТ 17024; ГОСТ 15086 ГОСТ 15127; ГОСТ Р 53002 ГОСТ 18372; ГОСТ Р 52780 ГОСТ 20317; ГОСТ 20318 ГОСТ 20319; ГОСТ 20320 ГОСТ 20321; ГОСТ 20324 ГОСТ 20325; ГОСТ 20326 ГОСТ 20327; ГОСТ 20328 ГОСТ 20329 ГОСТ Р ИСО 22037 ГОСТ Р ИСО 3855 ГОСТ Р ИСО 2780 ГОСТ 32405; ГОСТ Р 53003 ГОСТ Р 52589; ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926; ГОСТ Р 53927 ГОСТ Р 53937; ГОСТ Р 53936 ГОСТ Р 53414; ГОСТ Р 53413	Перечень «СП» ГОСТ Р 51140; ГОСТ 10673 ГОСТ 11290; ГОСТ 11291 ГОСТ 13235; ГОСТ 1336 ГОСТ 13932; ГОСТ 14956 ГОСТ 16222; ГОСТ 16223 ГОСТ 16225; ГОСТ 16226 ГОСТ 16227; ГОСТ 16228 ГОСТ 16229; ГОСТ 16230 ГОСТ 16231; ГОСТ 16463 ГОСТ 1695; ГОСТ 17024 ГОСТ 15086; ГОСТ 15127 ГОСТ Р 53002; ГОСТ 18372 ГОСТ Р 52780; ГОСТ 20317 ГОСТ 20318; ГОСТ 20319 ГОСТ 20320; ГОСТ 20321 ГОСТ 20324; ГОСТ 20325 ГОСТ 20326; ГОСТ 20327 ГОСТ 20328; ГОСТ 20329 ГОСТ Р ИСО 22037 ГОСТ Р ИСО 3855 ГОСТ Р ИСО 2780 ГОСТ 32405; ГОСТ Р 53003 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ Р 53927 ГОСТ Р 53937 ГОСТ Р 53936 ГОСТ Р 53414 ГОСТ Р 53413

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ Р 53412; ГОСТ Р 53004 ГОСТ Р 52967; ГОСТ 29116 ГОСТ 28436; ГОСТ 28435 ГОСТ 29092; ГОСТ 28281 ГОСТ 29129; ГОСТ 28527 ГОСТ 2679; ГОСТ 23247 ГОСТ 22088; ГОСТ 22087 ГОСТ 5348; ГОСТ 5808 ГОСТ 3964; ГОСТ 13838 ГОСТ 28701; ГОСТ 26596 ГОСТ 28709; ГОСТ Р 50181 ГОСТ 8027; ГОСТ 23248 ГОСТ 24637; ГОСТ 26595 ГОСТ 10331; ГОСТ 9305 ГОСТ 6396; ГОСТ 6637 ГОСТ 9324; ГОСТ 8994 ГОСТ 20533; ГОСТ 20534 ГОСТ 20535; ГОСТ 20537 ГОСТ 20538; ГОСТ 20539 ГОСТ Р 50560	ГОСТ Р 53412 ГОСТ Р 53004 ГОСТ Р 52967 ГОСТ 29116; ГОСТ 28436 ГОСТ 28435; ГОСТ 29092 ГОСТ 28281; ГОСТ 29129 ГОСТ 28527; ГОСТ 2679 ГОСТ 23247; ГОСТ 22088 ГОСТ 22087; ГОСТ 5348 ГОСТ 5808; ГОСТ 3964 ГОСТ 13838; ГОСТ 28701 ГОСТ 26596; ГОСТ 28709 ГОСТ Р 50181; ГОСТ 8027 ГОСТ 23248; ГОСТ 24637 ГОСТ 26595; ГОСТ 10331 ГОСТ 9305; ГОСТ 6396 ГОСТ 6637; ГОСТ 9324 ГОСТ 8994; ГОСТ 20533 ГОСТ 20534; ГОСТ 20535 ГОСТ 20537; ГОСТ 20538 ГОСТ 20539; ГОСТ Р 50560
417.	Резцы: -резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; -резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	392130 392150	8207000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ Р 51140; ГОСТ 2.601 ГОСТ 28978; ГОСТ 28981 ГОСТ 18868; ГОСТ 18869 ГОСТ 18870; ГОСТ 18871 ГОСТ 18872; ГОСТ 18873 ГОСТ 18874; ГОСТ 18875 ГОСТ 18876; ГОСТ 18877 ГОСТ 18878; ГОСТ 18879 ГОСТ 18880; ГОСТ 18881 ГОСТ 18882; ГОСТ 18883	ГОСТ Р 51140 ГОСТ 2.601; ГОСТ 28978 ГОСТ 28981; ГОСТ 18868 ГОСТ 18869; ГОСТ 18870 ГОСТ 18871; ГОСТ 18872 ГОСТ 18873; ГОСТ 18874 ГОСТ 18875; ГОСТ 18876 ГОСТ 18877; ГОСТ 18878 ГОСТ 18879; ГОСТ 18880 ГОСТ 18881; ГОСТ 18882 ГОСТ 18883; ГОСТ 18884 ГОСТ 18885; ГОСТ 20872 ГОСТ 20874; ГОСТ 28980 ГОСТ 28981; ГОСТ 29132

1	2	3	4	4	6
418.	<p>Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов</p>	392200	8207000000	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1) раздел 6 ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) раздел 6 ГОСТ 9769 раздел 4</p>	<p>ГОСТ 18884; ГОСТ 18885 ГОСТ 20872; ГОСТ 20874 ГОСТ 28980; ГОСТ 28981 ГОСТ 29132; ГОСТ 26476 ГОСТ 26611; ГОСТ 26613 ГОСТ 24996; ГОСТ Р 50026 ГОСТ Р 50300</p>
419.	<p>Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В</p>	392600	<p>8203000000 8204000000 8205000000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ 11516 раздел 4 ГОСТ 2.601</p>	<p>Перечень «СИП» ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1) подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) подраздел 5.8 ГОСТ 9769 подраздел 4.4</p>
420.	<p>Фрезы насадные: -фрезы дереворежущие насадные с заточенными зубьями; -фрезы дереворежущие насадные с</p>	395200	8207000000	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, ст. 4,5 Перечень «СДП»</p>	<p>ГОСТ 22749; ГОСТ Р 52419 ГОСТ 13932; ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 3855 ГОСТ Р 52419; ГОСТ 29116</p>

1	2	3	4	4	6
	ножами из стали или твердого сплава; -фрезы насадные цилиндрические сборные			ГОСТ 22749; ГОСТ Р 52419 ГОСТ 13932; ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 3855 ГОСТ Р 52419; ГОСТ 29116 ГОСТ 21893; ГОСТ 9304 ГОСТ 24360; ГОСТ 24359 ГОСТ 9473; ГОСТ 8543 ГОСТ 28719; ГОСТ 28430 ГОСТ 18480; ГОСТ 1695 ГОСТ 16223 ГОСТ 13235 ГОСТ 14956	ГОСТ 21893; ГОСТ 9304 ГОСТ 24360; ГОСТ 24359 ГОСТ 9473; ГОСТ 8543 ГОСТ 28719; ГОСТ 28430 ГОСТ 18480; ГОСТ 1695 ГОСТ 16223; ГОСТ 13235 ГОСТ 14956
421.	Инструмент из природных и синтетических алмазов: -круги алмазные шлифовальные; -круги алмазные отрезные; Инструменты из синтетических сверхтвёрдых материалов на основе нитрида бора (инструмент из зльбора) - круги шлифовальные	397100 397200 397700 398100 398200 398300 398400 398600 398700	6904210000 6904223000 6804221200 6804225000 6805000000 6804221200 6804221800 6804223000 6804225000 6805100000 6805200000 6805301000 6805302000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ 26004 раздел 2 ГОСТ 32406 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32833 раздел 5	Перечень «СИП» ГОСТ 32833 раздел 5 ГОСТ 32406 раздел 6
422.	Арматура промышленная трубопроводная	371000 372000 373000 374000 376000	8481000000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложением 1, 2 ст. 4,5 Перечень «СДП» ГОСТ ИСО 8995 раздел 5 (ГОСТ Р 55710) ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 12100-1	Перечень «СИП» ГОСТ 7192 (СТ СЭВ 5983) раздел 2 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 разделы 6 и 7 ГОСТ 5762 разделы 5 и 6 ГОСТ 9544

1	2	3	4	4	6
				<p>разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 разделы 4 - 6 ГОСТ 7192 (СТ СЭВ 5983) раздел 2 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 разделы 6 и 7 ГОСТ 5762 разделы 5 и 6 ГОСТ 9544 ГОСТ 9887 раздел 2 ГОСТ 11881 раздел 2 ГОСТ 12893 разделы 6 и 7 ГОСТ 13252 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 разделы 5 и 6 ГОСТ 24570 ГОСТ 24856 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 разделы 6 и 7 ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 53671 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53673 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54086 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54113 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 53402 разделы 4 - 7</p>	<p>ГОСТ 9887 раздел 2 ГОСТ 11881 раздел 2 ГОСТ 12893 разделы 6 и 7 ГОСТ 13252 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 разделы 5 и 6 ГОСТ 24570 ГОСТ 24856 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 53671 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53673 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54086 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54113 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 53402 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 54432 ГОСТ Р 54808 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 55429 раздел 5 ГОСТ Р 55430 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 55018 разделы 5, 6 ГОСТ Р 55019 разделы 5, 6 ГОСТ Р 55020 разделы 4, 5 ГОСТ Р 55023 раздел 5 ГОСТ Р 55508 разделы 4, 5 ГОСТ Р 55511 разделы 5, 6</p>

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ Р 54432 ГОСТ Р 54808 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 55429 раздел 5 ГОСТ Р 55430 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 55018 разделы 5, 6 ГОСТ Р 55019 разделы 5, 6 ГОСТ Р 55020 разделы 4, 5 ГОСТ Р 55023 раздел 5 ГОСТ Р 55508 разделы 4, 5 ГОСТ Р 55511 разделы 5, 6 ГОСТ Р 56001</p>	<p>раздел 11 ГОСТ 28343 (ИСО 7121) раздел 11 СТБ EN 12266-1 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 раздел 9 ГОСТ 5762 разделы 7 и 8 ГОСТ 9887 разделы 3а и 3 ГОСТ 11881 разделы 3 и 4 ГОСТ 18460 ГОСТ 12893 разделы 8 и 9 ГОСТ 13252 раздел 8 ГОСТ 21345 разделы 7 и 8 ГОСТ 24856 ГОСТ 31294 разделы 8 и 9 ГОСТ 31901(в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности) разделы 7 и 8 ГОСТ Р 52543 раздел 6 ГОСТ Р 52869 раздел 6 ГОСТ Р 53402 раздел 8 ГОСТ Р 53671 раздел 8 ГОСТ Р 53672 приложение А ГОСТ Р 53673 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54086 разделы 10 и 11 ГОСТ Р 55429 раздел 7 ГОСТ Р 55430 раздел 7 ГОСТ Р 54808 раздел 7 ГОСТ Р 55018 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020 разделы 7 и 8</p>

1	2	3	4	4	6
423.	<p>Инструмент абразивный, материалы абразивные: -круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; -круги отрезные; -круги полировальные; -круги шлифовальные лепестковые; -ленты шлифовальные бесконечные; -диски шлифовальные фибровые</p>	<p>398100 398200 398300 398400 398500 398600 398700</p>	<p>6804221200 6804221800 68042223000 68042225000 6805100000 6805200000 6805301000 6805302000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложениями 1 и 2 ст. 4,5 Перечень «СП» ГОСТ Р 54489(ЕН 847-1)раздел 6 ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) раздел 6 ГОСТ Р 9769 раздел 4 ГОСТ 32406 подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ Р 52588 подразделы 5.2, 5.5 и 7.6</p>	<p>ГОСТ Р 550232 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55508 раздел 5 ГОСТ Р 55511 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001 Перечень «СП» ГОСТ 11516 (МЭК 900) разделы 5 и 7 ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1) подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) подраздел 5.8 ГОСТ 9769 подраздел 4.4 ГОСТ 22776 подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 32406 пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ Р 51140 раздел 3 ГОСТ Р 52588 подразделы 6.1 - 6.15</p>
424.	<p>Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные</p>	<p>315000</p>	<p>8426110000 8426120000 8426190000 8426200000 8426300000</p>	<p>ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложениями 1 и 2 ст. 4,5 ГОСТ 12.2.053; ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 19494 разделы 1 и 2 ГОСТ 19811 ГОСТ 22045 пункты 2.6-2.13 ГОСТ 22827 разделы 2 и 3 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2) ГОСТ 27584 раздел 2</p>	<p>ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2) ГОСТ 27584 ГОСТ 27913 (ИСО 7752) ГОСТ 28296</p>

1	2	3	4	6
			<p>ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1) ГОСТ 28296 разделы 2 и 6 ГОСТ 28433 раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7-2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28434 пункты 2.3-2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 30321 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 25835; ГОСТ 1451 ГОСТ 25546 ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1) СТБ EN 12385-1 СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТБ EN 13411-2 ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1) ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2) ГОСТ Р 54765 (ЕН 115-1) ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) СТ РК EN 13411-3 СТ РК EN 13411-5 СТ РК ISO 14518 СТ РК ИСО 8686-1 СТ РК ИСО 8686-2 СТ РК ИСО 8686-3 СТ РК ИСО 8686-4 СТ РК ИСО 8686-5 ГОСТ 24390; ГОСТ 25032 ГОСТ 30321</p>	<p>ГОСТ 28433 ГОСТ 30321 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 25835 ГОСТ 1451 ГОСТ 25546 ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1) СТБ EN 12385-1 СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТБ EN 13411-2 ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1) ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2) ГОСТ Р 54765 (ЕН 115-1) ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798)</p>

1	2	3	4	4	6
425.	Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП	41 6170	848300000	ТР ТС 010/2011 Показатели безопасности в соответствии с Приложениями 1 и 2 ст. 4,5 ГОСТ 2.601 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 31591 раздел 5 ГОСТ 31592 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8573-1 ГОСТ Р ИСО 8573-9 ГОСТ 32109 ГОСТ 26546 раздел 4 Другие НД и ТД на продукцию	ГОСТ 31592 разделы 7 и 8 ГОСТ Р ИСО 8579-2 ГОСТ 31591 разделы 7 и 8 ГОСТ Р ИСО 8573-1 ГОСТ Р ИСО 8573-9 ГОСТ 38573-9 ГОСТ Р 51340, ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15537 ГОСТ Р ИСО 9355-1 ГОСТ Р ИСО 10075-3 ГОСТ Р ИСО 8996 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 26546 раздел 7 НД, ТД на конкретные изделия
Раздел 5. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769					
426.	Упаковка:				
427.	Упаковка металлическая	14 0000 14 1000	7310 00 000 0 7607 00 000 0 7612 00 000 0	ТР ТС 005/2011 Ст.5, п.6.1 Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки Стойкость внутреннего покрытия к стерилизации или пастеризации в модельных средах Стойкость к коррозии Санитарно-гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость	СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ ГОСТ Р 51756; ГОСТ 745; ГОСТ 3242; ГОСТ 5981 (ИСО 1361, ИСО 3004.1-86); ГОСТ 12120-82; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18211 (ИСО 12048); ГОСТ 18425; ГОСТ 18896;

1	2	3	4	4	6
				<p>Герметичность СТБ ГОСТ Р 51756; ГОСТ 745; ГОСТ 5037; ГОСТ 5799; ГОСТ 5981; ГОСТ 6128; ГОСТ 12120; ГОСТ 13950; ГОСТ 18896; ГОСТ 26220; ГОСТ 26384; ГОСТ 30765; ГОСТ 30766; ГОСТ Р 51756; ГОСТ Р 52267 ГОСТ Р 55504</p>	<p>ГОСТ 21029; ГОСТ 24690; ГОСТ 25691; ГОСТ 25014; ГОСТ ISO 2234; ГОСТ ISO 2244; ГОСТ 26384; ГОСТ 28137; ГОСТ 30765; ГОСТ 30766; СТБ ГОСТ Р 51756; СТБ ГОСТ Р 51827; ГОСТ Р 52267; СТ РК ГОСТ Р 51827; СТ РК ГОСТ Р 51864, ГОСТ ISO 8317</p>
428.	Упаковка стеклянная	<p>59 8000 59 8500 59 8600 59 8700</p>	<p>7010 00 000 0 7020 00 000 0</p>	<p>ТР ТС 005/2011 Ст.5, п.4, 5 Санитарно-гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность ТР ТС 005/2011 Ст.5, п.6.2 Внутренне гидростатическое давление в зависимости от основных параметров и назначения Перепад температур Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки Водостойкость Кислотостойкость Повторное использование ГОСТ 5717.1; ГОСТ Р 54470; ГОСТ 5717.2; ГОСТ 32131; ГОСТ 32131; ГОСТ 32131; ГОСТ 10117.2; ГОСТ 32129; ГОСТ 15844;</p>	<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ ISO 7458; СТБ ISO 7459; СТБ ISO 8113; СТБ 117; ГОСТ Р 54470; ГОСТ 32131; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 13903; ГОСТ 13904; ГОСТ 13905 (МГС); ГОСТ 13905; ГОСТ 15844; ГОСТ 17733; ГОСТ ISO 9008; ГОСТ 30005; ГОСТ 30288; ГОСТ Р 51640; ГОСТ Р 51781; ГОСТ Р 52327; ГОСТ Р 52596; ГОСТ Р 52617;</p>

1	2	3	4	6
			<p>СТБ ГОСТ Р 51781; ГОСТ Р 51640;ГОСТ Р 51781; СТБ 117; ГОСТ 30288; ГОСТ Р 52327; ГОСТ Р 52617; ГОСТ 32130; ГОСТ Р 52898; ГОСТ 32131; ГОСТ 32671; ГОСТ 32675;</p>	<p>ГОСТ 32130; ГОСТ Р 52898; ГОСТ Р 53209; ГОСТ 32131; ГОСТ ISO 8317; ГОСТ 32674; ГОСТ 33203</p>
429.	Упаковка полимерная	22 9700	<p>ТР ТС 005/2011 Ст.5,д.4,5 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность Удары при свободном падении с высоты без разрушения Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки Деформация и растрескивание при воздействии горячей воды Прочность крепления ручек Водонепроницаемость сварных и клеевых швов Статическая нагрузка при растяжении Стойкость к воздействию упаковываемой продукции СТБ 1015; СТБ 1517-2004; СТБ ГОСТ 32521; ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 12302; ГОСТ Р 51289; ГОСТ 16398; ГОСТ 17811; ГОСТ 19360; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 25951; ГОСТ Р 51760;</p>	<p>СТ РК ИСО 13302; СТБ 1015; СТБ 1517; ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 11262; ГОСТ 12302; ГОСТ 14236; ГОСТ 16398; ГОСТ 17811; ГОСТ 18424; ГОСТ 18425; ГОСТ 19360; ГОСТ 25014; ГОСТ ISO 2234; ГОСТ Р 50962; ГОСТ Р 51289; ГОСТ Р 51675; СТБ ГОСТ 32521; ГОСТ Р 51760; ГОСТ Р 51827; СТБ ГОСТ Р 51864; ГОСТ Р 52620; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ Р 51289; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 32521; ГОСТ Р 52789; ГОСТ 12302; ГОСТ 25951; СТ РК ГОСТ Р 51827; СТ РК ГОСТ Р 51864; ГОСТ ISO 8317;</p>

1	2	3	4	4	6
430.	Упаковка бумажная и картонная	54 5600 54 7000 54 8000	4806 00 000 0 4807 00 000 0 4808 00 000 0 4811 00 000 0 4819 00 000 0 4823 00 000 0	<p>ГОСТ Р 52620; ГОСТ Р 52789; ГОСТ 12302; ГОСТ 32686; ГОСТ 33221; СТ РК ГОСТ Р 51760; СТ РК ИСО 20848.1; СТ РК ИСО 20848.2</p> <p>ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.6 ГОСТ 1341; ГОСТ 1760; ГОСТ 2226; ГОСТ 2228; ГОСТ 5884; ГОСТ 7247; ГОСТ 7625; ГОСТ 8273; ГОСТ 8828; ГОСТ 9142; ГОСТ 9481; ГОСТ 9569; ГОСТ 11600; ГОСТ 12301; ГОСТ 12303; ГОСТ 13502; ГОСТ 13479; ГОСТ 13511; ГОСТ Р 54463; ГОСТ 13514; ГОСТ 13841; ГОСТ 16534; ГОСТ 17065; ГОСТ 17339; ГОСТ 18319; ГОСТ 21575; ГОСТ 22637; ГОСТ 22702; ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24370; ГОСТ 27840; ГОСТ 2226; СТ РК 242; СТ РК 995; ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.4,5 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность ТР ТС 005/2011 Ст. 5,п.6.4 Удары при свободном падении с высоты без разрушения</p>	<p>СанПин 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; ГОСТ 2226; ГОСТ ИСО 1924-1; ГОСТ 5884; ГОСТ 32546; ГОСТ 8828; ГОСТ 9142; ГОСТ 9481; ГОСТ 9569; ГОСТ 9841 ГОСТ 12301; ГОСТ 12303; ГОСТ 13479; ГОСТ 13502; ГОСТ 13525.1; ГОСТ 13525.7; ГОСТ 13525.13; ГОСТ Р 54463; ГОСТ 13841; ГОСТ 17065; ГОСТ 17339; ГОСТ 18211; (ИСО 12048); ГОСТ 18319; ГОСТ 18425; ГОСТ 19360; ГОСТ 22702; ГОСТ 22852; ГОСТ 24370; ГОСТ 25014; ГОСТ ISO 2234; ГОСТ ISO 2244; ГОСТ 27840; ГОСТ 2226; ГОСТ Р 53775 (ИСО2234); СТ РК ГОСТ Р 51864;</p>

1	2	3	4	4	6
			Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки		ГОСТ ISO 8317
431.	Упаковка из комбинированных материалов	14 0000 18 1000 22 9700 54 7000 54 8000	3919 00 000 0 3921 00 000 0 3923 00 000 0 4811 00 000 0 4819 00 000 0 4821 00 000 0 4823 00 000 0 6305 00 000 0 6307 00 000 0 7607 00 000 0	ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.6 ГОСТ 12120;ГОСТ 12301; ГОСТ 12302;ГОСТ 17339; ГОСТ 13479;ГОСТ 24370; ГОСТ Р 52579;ГОСТ 12302; ГОСТ 2226;ГОСТ 32 СТ РК ГОСТ Р 52579; ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.4,5 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.6.5 Герметичность Прочность соединительных швов Влагостойкость Отсутствие окисления Стойкость к воздействию упаковываемой продукции.	СанПиН 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648;ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; ГОСТ 7247; ГОСТ 7730; ГОСТ 12302; ГОСТ 13479; ГОСТ 13525.1; ГОСТ 14236; ГОСТ 19360; ГОСТ 24370; ГОСТ 25439; ГОСТ Р 52579; ГОСТ 12302; СТ РК ГОСТ Р 51864; ГОСТ 32736; ГОСТ ISO 8317
432.	Упаковка из текстильных материалов	83 2000	6305 00 000 0 6307 00 000 0	ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.6 СТБ 750;ГОСТ 30090; ГОСТ 32522; ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.4,5 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.6.6	СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648;ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 750; ГОСТ 3813; (ИСО 5081, ИСО 5082);

1	2	3	4	4	6
				<p>Удары при свободном падении с высоты без разрушения Разрывная нагрузка</p>	<p>ГОСТ 17811; ГОСТ 18424; ГОСТ 20566; ГОСТ 29104.4; ГОСТ 30090; ГОСТ Р 29104.0; ГОСТ 32522; СТ РК ГОСТ Р 51864; ГОСТ ISO 8317</p>
433.	Упаковка деревянная	53 7000	4415 00 000 0 4416 00 000 0	<p>ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.6.7, ГОСТ 5959; ГОСТ 8777; ГОСТ 9078; ГОСТ 9338; ГОСТ 9396; ГОСТ 9557; ГОСТ 9570; ГОСТ 11002; ГОСТ 10131; ГОСТ 10350; ГОСТ 11142; ГОСТ 11354; ГОСТ 13356; ГОСТ Р 54463; ГОСТ 13358; ГОСТ 16511; ГОСТ 17812; ГОСТ 18573-86, ГОСТ 20463; ГОСТ 21133; ГОСТ 22638; ГОСТ 22852; ГОСТ 24634; ГОСТ 26838; ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.4, 5 Санитарно-гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.6. 7 Удары при свободном падении с высоты без разрушения Удары на горизонтальной или наклонной плоскостях Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; ГОСТ 8777; ГОСТ 9338; ГОСТ 9621; ГОСТ 11002; ГОСТ 16588; (ИСО 4470); ГОСТ 18211; (ИСО 12048); ГОСТ 18425; ГОСТ 25014; ГОСТ ISO 2234; ГОСТ 9557; ГОСТ 9078; ГОСТ 9570; ГОСТ 18343; ГОСТ 22322; ГОСТ 21133; ГОСТ 26838; СТ РК ГОСТ Р 51864; ГОСТ ISO 8317</p>

1	2	3	4	4	6
				Влажность древесины	
434.	Упаковка керамическая	59 9000	6909 00 000 0 6914 00 000 0 8113 00 000 0	ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.6.8, СТБ 841-2003 ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.4,5 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность ТР ТС 005/2011 Ст.5, п.6. 8 Водостойкость	СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.972, Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 841; СТ РК ИСО 8317
435.	Средства укупорочные	92 9980	3923 00 000 0 4503 00 000 0 4504 00 000 0 4823 00 000 0 8309 00 000 0	ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.8, ГОСТ 25749; ГОСТ 5541; ГОСТ Р ИСО 4710; СТБ 1015; СТБ 1372; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 32179; ГОСТ Р 51958; СТ РК ГОСТ Р 51214; ГОСТ 17527; ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.11.3, СТБ 1372; ГОСТ 32179; СТ РК ГОСТ Р 51214; Требования к маркировке	СанПиН 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395-87, ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 841; ГОСТ ISO 8317
436.	Средства укупорочные металлические	92 9982	8309 00 000 0	ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.8, ГОСТ 25749; ГОСТ 5541-2002; ГОСТ Р ИСО 4710; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 32179; ГОСТ Р 51958; СТ РК ГОСТ Р 51214; ГОСТ 32624 ГОСТ 17527; ГОСТ 32625; ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.4,5,7,8 приложение 1,2	СанПиН 13-3 РБ 01, ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 1372; (ГОСТ 32179); СТБ ГОСТ Р 51756; ГОСТ 5981;

1	2	3	4	4	6
				<p>Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность Безопасность вскрытия ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.9.1 Герметичность упаковки Стойкость к горячей обработке Крутящий момент Прочность клевого шва Стойкость к гидравлическому давлению Коррозионстойкость Стойкость лакокрасочных покрытий к воздействию модельных сред</p>	<p>ГОСТ 18896; ГОСТ 25749; ГОСТ 32179; ГОСТ ISO 8317</p>
437.	Средства укупорочные корковые	92 9983	4503 00 000 0 4504 00 000 0	<p>ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.9.3, ГОСТ 5541; СТБ 1372; ГОСТ 32179; ГОСТ Р ИСО 4710; ГОСТ Р ИСО 4711; СТБ 1372 (ГОСТ 32179); ГОСТ 32179; СТ РК ГОСТ Р 51214; ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.п. 4,5,7,8 приложение 1,2 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность Безопасность вскрытия ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п. 9.3 Герметичность упаковки</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 1372; (ГОСТ 32179); ГОСТ 5541; ГОСТ 32178; ГОСТ 32179; ГОСТ Р ИСО 4710; ГОСТ Р ИСО 4711; ГОСТ Р ИСО 9727-1; ГОСТ Р ИСО 9727-3; ГОСТ Р ИСО 9727-4; ГОСТ Р ИСО 9727-7; ГОСТ Р ИСО 8507;</p>

1	2	3	4	6
			<p>Влажность Предел прочности при кручении Прочность к кипячению Капиллярность боковой поверхности Масса пробковой пыли</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10106; ГОСТ Р ИСО 22308; ГОСТ ISO 8317</p>
438.	Средства укупорочные полимерные	92 9981	<p>3923 00 000 0 ТР ТС 005/2011 Ст. 5, п.9.2, СТБ 1015; СТБ 1372; (ГОСТ 32179); ГОСТ Р 50962; ГОСТ 13479; ГОСТ 26891; ГОСТ 32179-2013, ГОСТ Р 51958; ГОСТ Р 53767; СТ РК ГОСТ Р 51214; СТ РК ИСО 20848.3 ГОСТ 32626 ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.4,5,7,8 прил.2 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность Безопасность вскрытия Стойкость к гидравлическому давлению Прочность клеевого шва Стойкость прокладок к расслаиванию Масса полимерной пыли Стойкость к горячей обработке Кислотостойкость</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 1015, СанПиН 13-3 РБ 01*, ГН 2.3.3.972*, Инструкция 2.3.3.10-15- 64*, МИ № 880*, МУ № 4395*, ГОСТ 22648; ГОСТ 25749; ГОСТ Р ИСО 10106; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 32179; ГОСТ Р 51958</p>
439.	Средства укупорочные комбинированные	92 9989	<p>3923 00 000 0 4503 00 000 0 4504 00 000 0</p>	<p>СТБ 1015; СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214);</p>

1	2	3	4	6
		<p>4823 00 000 0 8309 00 000 0</p>	<p>СТБ 1372; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 13479; ГОСТ 26891; ГОСТ 32179; ГОСТ Р 51958; ГОСТ Р 53767; ГОСТ 33214 СТ РК ГОСТ Р 51214; СТ РК ИСО 20848.3; ТР ТС 005/2011 Ст.5,д.4,5,7,8 приложение 1,2 Санитарно- гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность Безопасность вскрытия ТР ТС 005/2011 Статья 5 п. 9.2 Крутящий момент Стойкость к гидравлическому давлению Прочность клевого шва Стойкость прокладок к расслаиванию Масса полимерной пыли Стойкость к горячей обработке Кислотостойкость</p>	<p>ГОСТ Р 51958; ГОСТ Р 52579; ГОСТ Р 53767; ГОСТ 33214</p>
440.	<p>Средства укупорочные картонные</p>	<p>92 9984</p>	<p>ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.8, ГОСТ 25749; ГОСТ 5541; ГОСТ Р ИСО 4710; СТБ 1015; СТБ 1372 (ГОСТ 32179); ГОСТ Р 50962; ГОСТ 32179; ГОСТ Р 51958; СТ РК ГОСТ Р 51214;</p>	<p>СанПиН 13-3 РБ 01; ГН 2.3.972; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МИ №880; МУ №4395; ГОСТ 22648; ГОСТ 30765; СТ РК ИСО 13302; СТБ 1372 (ГОСТ 32179); ГОСТ 32179;</p>

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 17527; ТР ТС 005/2011 Ст.5,п.п.4,5,7,8 приложение 1,2 Санитарно-гигиенические показатели Механические показатели Химическая стойкость Герметичность Безопасность вскрытия ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п.9.4 Стойкость к воздействию модельных сред; Стойкость к расслоению	ГОСТ ISO 8317
Раздел 6 Подтверждение соответствия бензина, топлива, мазута, в том числе технического регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826)					
441.	Бензины автомобильные	02 5112 025 115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 20 900 0	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 ГОСТ 2084 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 (ЕН 228) ГОСТ 32513 и другие НД на продукцию	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 51947 ГОСТ Р 52660 (ЕН 20884) ГОСТ Р 53203 ASTM D 4294 ГОСТ Р ЕН 12177 ГОСТ Р 52714 ГОСТ Р 51930 ГОСТ 29040 ГОСТ Р ЕН 1601 ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р 52256 ГОСТ Р 52063 ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164) ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ 511 ГОСТ Р ЕН 13016-1 ГОСТ 1756 (ИСО 3007) ГОСТ 28781 СТБ ЕН 13132 ИСО 20864 ИСО 20884 ЕН 12177 ЕН ИСО 22854 ГОСТ Р 52530 ГОСТ Р 51925 ГОСТ Р ЕН 237 ГОСТ Р 51942 ГОСТ 28828 ГОСТ Р 54343 ГОСТ 2517 ГОСТ 1567 (ИСО 6246) ГОСТ 2177 (ИСО 3405) ГОСТ 4039 ГОСТ 6321 (ИСО 2160) ГОСТ 28781 ГОСТ 29040 ГОСТ 31072 ГОСТ 31392 ГОСТ 31872 ГОСТ 31874 ГОСТ 32139 ГОСТ 32329 ГОСТ 32338 ГОСТ 32339 ГОСТ 32340 ГОСТ 32350 ГОСТ 32404 ГОСТ 32507 ГОСТ 32514

1	2	3	4	4	6
442.	Топливо дизельное	02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 (ЕН 590) ГОСТ 32511 (ЕН 590) и другие НД на продукцию	ГОСТ 32515 ГОСТ Р 53203 ГОСТ ISO 20846 ГОСТ EN 237 ГОСТ EN 1601 ГОСТ EN 12177 ГОСТ EN 13132 ГОСТ ISO 2160 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ ISO 20884 и другие НД на методы испытаний ГОСТ Р 51947 ИСО 20846 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884) ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ИСО 2719 ГОСТ 2177 ЕН 12916 ГОСТ Р ЕН 12916 ГОСТ Р 52709 ГОСТ 3122 ГОСТ Р ЕН 15195 ГОСТ Р ИСО 12156-1 ГОСТ 22254 (ЕН 116) ИСО 12156-1 ЕН 116 ГОСТ 2517 ГОСТ 33 (ИСО 3104) ГОСТ EN 116 ГОСТ 1461

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ 2070 ГОСТ 5985 ГОСТ 6307 ГОСТ 6321 ГОСТ 17323 ГОСТ 19121 ГОСТ 19433 ГОСТ ISO 2160 ГОСТ 2177 (ИСО 3405) ГОСТ ISO 2719 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ ISO 12156-1 ГОСТ EN 12916 ГОСТ 19932 (ИСО 6615) ГОСТ ISO 20846 ГОСТ ISO 20884 ГОСТ32139 ГОСТ 31391 ГОСТ 31392 ГОСТ 32329 ГОСТ 32392 ГОСТ 32508 и другие НД на методы испытаний
443.	Мазут	02 5210	2710 19 510 1 Из 2710 19 510 9 2710 19 550 1 Из 2710 19 550 9 2710 19 620 1 Из 2710 19 620 9 2710 19 640 1 Из 2710 19 640 9 2710 19 660 1 Из 2710 19 660 9 2710 19 680 1 Из 2710 19 680 9 Из 2710 20 310 9 2710 20 350 1	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585 и другие НД на продукцию	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 1437 ГОСТ 4333 ГОСТ Р 53716 ASTM D 1160 ГОСТ 2517 ГОСТ 32139 ГОСТ 32505 ГОСТ ISO 2719 ГОСТ 6356 ИСО 8754

1	2	3	4	4	6
			<p>Из 2710.20.350.9 2710.20.370.1 Из 2710.20.370.9 2710.20.390.1 Из 2710.20.390.9</p>		<p>ИСО 2592 ГОСТ 33 (ИСО 3104) ГОСТ 1461 ГОСТ 2477 ГОСТ 6258 ГОСТ 6307 ГОСТ 6370 ГОСТ 199329 (ИСО 6615) ГОСТ 20287 ГОСТ 21261 ГОСТ 31072 ГОСТ 31391 ГОСТ 31392 ГОСТ 32392 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р 51947 ИСО 10370 ASTM D 1500 ASTM 3230 ASTM D 92 и другие НД на методы испытаний</p>
444.	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	2710 19 210 0	<p>ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 (до 01.01.2017) ГОСТ 10227-2013 (с 01.01.2017) ГОСТ Р 52050 и другие НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ 33 (ИСО 3104) ГОСТ 5066 (ИСО 3013) ГОСТ Р 52332 ГОСТ 10227 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ 2177 (ИСО 3405) ГОСТ 4338 (ИСО 3014) ГОСТ 6356 ГОСТ Р 52063 ГОСТ 1567 (ИСО 6246) ГОСТ Р 51947 ГОСТ Р 51859</p>

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ Р 52030 ГОСТ 17323 ГОСТ Р 52954 ГОСТ 17751 ГОСТ 11802 ГОСТ 25950 ГОСТ 2517 ГОСТ Р 52659 ГОСТ 1461 ГОСТ 2070 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 3900 ГОСТ 5985 ГОСТ 6307 ГОСТ 6321 (ИСО 2160) ГОСТ 6994 ГОСТ 8489 ГОСТ 11065 ГОСТ EN 12916 ГОСТ 17323 ГОСТ 17749 ГОСТ 17750 ГОСТ 19121 ГОСТ ISO 20846 ГОСТ 21103 ГОСТ 21261 ГОСТ 27154 ГОСТ 31872 ГОСТ 32139 ГОСТ 32402 ГОСТ 32403 ASTM D 5453 ASTM D 4057 ASTM D 4052 и другие НД на методы

1	2	3	4	4	6
445.	Бензин авиационный	02 5111	2710 12 310 0 2710 12 700 0	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012 и другие НД на продукцию	ИСПЫТАНИЙ ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163) ГОСТ 511 ГОСТ 3338 ГОСТ 5066 (ИСО 3013) ГОСТ 1012 ГОСТ 1756 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ 2177 ГОСТ 1567 ГОСТ Р 51947 ГОСТ Р 51859 ГОСТ 2517 ГОСТ 2070 ГОСТ 3900 ГОСТ 6307 ГОСТ 6321 (ИСО 2160) ГОСТ 6667 ГОСТ 6994 ГОСТ 7423 ГОСТ 11362 (ИСО 6619) ГОСТ 13210 ГОСТ 19121 ГОСТ 20924 ГОСТ 21261 ГОСТ 28828 ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163) ГОСТ 32340 ГОСТ 32403 и другие НД на методы испытаний ГОСТ Р 51947
446.	Топливо судовое	02 5134	2710 19 420 0 2710 19 426 0	ТР ТС 013/2011	

1	2	3	4	4	6
		02 5196 02 5210 02 5899	2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 Из 2710 19 620 9 2710 19 640 1 Из 2710 19 640 9 2710 19 660 1 Из 2710 19 660 9 2710 19 680 1 Из 2710 19 680 9 2710 20 110 0 2710 20 150 0 Из 2710 20 190 0 2710 20 310 1 Из 2710 20 310 9 2710 20 350 1 Из 2710 20 350 9 2710 20 370 1 Из 2710 20 370 9 2710 20 390 1 Из 2710 20 390 9 Из 2710 20 900 0	ГОСТ 305 ГОСТ 1667 ГОСТ Р 54299 (ИСО 8217) и другие НД на продукцию	ГОСТ Р 53716 ГОСТ 1437 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ 6356 ГОСТ 2517 ГОСТ 33 ГОСТ 1461 ГОСТ 2477 ГОСТ 5066 (ИСО 3013) ГОСТ 20287 ГОСТ Р 50837.6 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р 53708 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ Р ЕН ИСО 12205 ГОСТ Р ЕН ИСО 14596 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ Р ИСО 10307.1 ГОСТ Р ИСО 12156-1 и другие НД на методы испытаний
Раздел 7. Подтверждение соответствия смазочных материалов, масел, специальных жидкостей, в том числе техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59)					
447	Смазочные масла органического происхождения:				
447.1	Масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей), прочие моторные масла	02 5310	из 2710 19 820 0 из 3403	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6360 ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 12337 ГОСТ 21743 ГОСТ 23497 ГОСТ 25770	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057 ГОСТ 1520; ГОСТ 2477 ГОСТ 4333; ГОСТ 6370 ГОСТ 2517 ГОСТ 33; ГОСТ 1461 ГОСТ 1929; ГОСТ 3900 ГОСТ 5726; ГОСТ 5985 ГОСТ 6360; ГОСТ 6370

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ Р 51634 и другие НД на продукцию	ГОСТ 8581; ГОСТ 9490; ГОСТ 9827; ГОСТ 10541 ГОСТ 11063; ГОСТ 11362 ГОСТ 12337; ГОСТ 12275 ГОСТ 12417; ГОСТ 13538 ГОСТ 19121; ГОСТ 19932 ГОСТ 20287; ГОСТ 20284 ГОСТ 20502; ГОСТ 23175 ГОСТ 25371; ГОСТ Р 51069 АСТМ Д 874 АСТМ Д 974 АСТМ Д 4684 АСТМ Д 5293 и другие НД на методы испытания
447.2	Масла трансмиссионные	02 5360	из 2710 19 880 0 из 2710 20 из 3403	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652 и другие НД на продукцию	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057 ГОСТ 1520; ГОСТ 2477 ГОСТ 4333; ГОСТ 6370 ГОСТ 2517 ГОСТ 9.030; ГОСТ 33 ГОСТ 1431; ГОСТ 1437 ГОСТ 1461; ГОСТ 1929 ГОСТ 2917; ГОСТ 3900 ГОСТ 5985; ГОСТ 6307 ГОСТ 6370; ГОСТ 9490 ГОСТ 9827; ГОСТ 11063 ГОСТ 12417; ГОСТ 13538 ГОСТ 19932; ГОСТ 20242 ГОСТ 20284; ГОСТ 25371 ГОСТ 23652 ГОСТ Р 51069 АСТМ Д 874 АСТМ Д 974 АСТМ Д 4684

1	2	3	4	4	6
447.3	Масла гидравлические	02 5330	из 2710 19 840 0 из 3403	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794 ГОСТ 10363 ГОСТ 20734 и другие НД на продукцию	АСТМ Д 5293 и другие НД на методы испытаний ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057 ГОСТ 1520; ГОСТ 2477 ГОСТ 4333; ГОСТ 6370 ГОСТ 2517 ГОСТ 9.030; ГОСТ 33 ГОСТ 981; ГОСТ 1437 ГОСТ 1461; ГОСТ 1547 ГОСТ 2177; ГОСТ 2917 ГОСТ 3900; ГОСТ 5985 ГОСТ 6307; ГОСТ 6356 ГОСТ 9490; ГОСТ 9827 ГОСТ 10577; ГОСТ 11362 ГОСТ 12068; ГОСТ 15886 ГОСТ 17823.1; ГОСТ 18136 ГОСТ 19296; ГОСТ 19932 ГОСТ 20284; ГОСТ 20287 ГОСТ 25371; ГОСТ 20502 ГОСТ 32175 ГОСТ Р 51069 и другие НД на методы испытаний
447.4	Масла индустриальные	02 5340	из 2710 19 820 0 из 2710 19 880 0 из 2710 19 980 0 из 2710 20 их 3403	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799 и другие НД на продукцию	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057 ГОСТ 1520; ГОСТ 2477 ГОСТ 4333; ГОСТ 6370 ГОСТ 2517 ГОСТ 33; ГОСТ 981 ГОСТ 1437 ГОСТ 1461 ГОСТ 1547; ГОСТ 2917 ГОСТ 3900; ГОСТ 5985 ГОСТ 6307; ГОСТ 6356 ГОСТ 9490; ГОСТ 9827

1	2	3	4	4	6
447.5	Масла компрессорные и турбинные	02 5370	из 2710 19 820 0 из 3403	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 32 ГОСТ 1861 ГОСТ 5546 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 и другие НД на продукцию	ГОСТ 11362; ГОСТ 12068 ГОСТ 15886; ГОСТ 17823.1; ГОСТ 18136 ГОСТ 19296; ГОСТ 19932 ГОСТ 20284; ГОСТ 20287 ГОСТ 25371; ГОСТ 20502 ГОСТ 32175 ГОСТ Р 51069 и другие НД на методы испытаний
447.6	Масла антикоррозионные	02 5332	из 2710 19	ТР ТС 030/2012 Техническая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057 ГОСТ 1520; ГОСТ 2477 ГОСТ 4333; ГОСТ 6370 ГОСТ 2517 ГОСТ 33; ГОСТ 981 ГОСТ 1057; ГОСТ 1437 ГОСТ 1461; ГОСТ 1520 ГОСТ 1547; ГОСТ 2917 ГОСТ 3900; ГОСТ 5985 ГОСТ 6307; ГОСТ 6356 ГОСТ 11362; ГОСТ 12068 ГОСТ 17823.1; ГОСТ 18136 ГОСТ 19296; ГОСТ 19932 ГОСТ 20284; ГОСТ 20287 ГОСТ 25371; ГОСТ 20502 ГОСТ 32175; ГОСТ Р 51069 и другие НД на методы испытаний

1	2	3	4	4	6
447.7	<p>Масла электроизоляционные: - трансформаторное - конденсаторное</p>	<p>02 5350 24 5146</p>	<p>из 2710 19 940 0 из 3403</p>	<p>ТР ТС 030/2012 ГОСТ 982 ГОСТ 5775 ГОСТ 6411 ГОСТ 10121 и другие НД на продукцию</p>	<p>испытаний ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057 ГОСТ 1520; ГОСТ 2477 ГОСТ 4333; ГОСТ 6370 ГОСТ EN 12766-1 ГОСТ EN 12766-2 ГОСТ ИЕС 61619 ГОСТ 2517 ГОСТ 33; ГОСТ 981 ГОСТ 1461; ГОСТ 3900 ГОСТ 5985; ГОСТ 6307 ГОСТ 6356; ГОСТ 6581 ГОСТ 8852; ГОСТ 11362 ГОСТ 19296; ГОСТ 19932 ГОСТ 20284; ГОСТ 20287 ГОСТ 25371 и другие НД на методы испытаний</p>
447.8	<p>Масла технологические, масла базовые и масла различного назначения</p>	<p>02 5380 02 5390</p>	<p>из 2710 19 980 0 из 2710 20 из 3403</p>	<p>ТР ТС 030/2012 ГОСТ 3164 ГОСТ 7611 ГОСТ 11122 ГОСТ 21791 и другие НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 1057; ГОСТ 1520 ГОСТ 2477; ГОСТ 4333 ГОСТ 6370; ГОСТ Р 52532 ГОСТ 2517 ГОСТ 33; ГОСТ 1461 ГОСТ 1547; ГОСТ 2070 ГОСТ 2917; ГОСТ 3900 ГОСТ 5985; ГОСТ 6356 ГОСТ 11362; ГОСТ 12329 ГОСТ 12417; ГОСТ 13538 ГОСТ 19932; ГОСТ 20284 ГОСТ 20287; ГОСТ 20502; ГОСТ 24765; ГОСТ 25371</p>

1	2	3	4	4	6
448	Пластичные смазки	02 5400	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 1033 ГОСТ 1957 ГОСТ 3333 ГОСТ 4366 ГОСТ 9762 ГОСТ 14296 ГОСТ 16422 ГОСТ 16862 ГОСТ 18179 ГОСТ 19337 ГОСТ 19537 ГОСТ 21150 ГОСТ 23510 и другие НД на продукцию	ГОСТР 51069; АСТМ Д 5293 и другие НД на методы испытаний ГОСТ 1036; ГОСТ 2477 ГОСТ 2517 ГОСТ 9.054; ГОСТ 9.080 ГОСТ 33; ГОСТ 1431 ГОСТ 1461; ГОСТ 4333 ГОСТ 5211; ГОСТ 5346 ГОСТ 5985; ГОСТ 6307 ГОСТ 6370; ГОСТ 6479 ГОСТ 6707; ГОСТ 6793 ГОСТ 7163; ГОСТ 7142 ГОСТ 7143; ГОСТ 9270 ГОСТ 9490; ГОСТ 9566 ГОСТ 19295; ГОСТ 21749 и другие НД на методы испытаний
449	Специальные жидкости:				
449.1	-охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	02 5830 24 2221 24 2222	из 2710 19 290 0 из 2710 19 920 0 из 2710 20 из 3403 из 3820 00 000 0	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 28084 и другие НД на продукцию	ГОСТ 28084 ГОСТ 6370 ГОСТ 22567.5 ГОСТ 2517 ГОСТ 9.030 и другие НД на методы испытаний
449.2	- тормозные жидкости	24 2225 24 5150	из 3819 00 000 0	ТР ТС 030/2012 Техническая документация на продукцию	ГОСТ 6370 СТ РК ИСО 3170 (ИСО 3924) ГОСТ 22567.5 ГОСТ 2517

1	2	3	4	4	6
450	Отработанная продукция	02 5892	2710 91 000 0 2710 99 000 0	ТР ТС 030/2012 статья 5 ГОСТ 21046 и другие НД на продукцию	и другая НД на методы испытаний ГОСТ 33 (ИСО 3104) ГОСТ 26378.4 ГОСТ 26378.2 ГОСТ 26378.1 ГОСТ 2477 ГОСТ 2517 ГОСТ 3900 ГОСТ 2177 ГОСТ 26378.3 ГОСТ 20287 и другие НД на методы испытаний
Раздел 8 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» (принят Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827)					
1	Битум нефтяной дорожный вязкий	02 5612	2713 20 000 0	ТР ТС 014/2011 пункт 14 статьи 3, пункт 24 статьи 5 ГОСТ 22245 ГОСТ 33133 с 01.09.2016 и другие НД на продукцию	ГОСТ 22245 ГОСТ 11501 ГОСТ 11505 ГОСТ 11506 ГОСТ 11507 ГОСТ 11508 ГОСТ 11512 ГОСТ 18180 ГОСТ 33134 с 01.09.2016 ГОСТ 33135 с 01.09.2016 ГОСТ 33136 с 01.09.2016 ГОСТ 33137 с 01.09.2016 ГОСТ 33138 с 01.09.2016 ГОСТ 33139 с 01.09.2016 ГОСТ 33140 с 01.09.2016 ГОСТ 33141 с 01.09.2016 ГОСТ 33142 с 01.09.2016

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ 33143 с 01.09.2016 и другие НД на методы испытаний
2	Битум нефтяной дорожный жидкий	02 5611	2713 20 000 0	ТР ТС 014/2011 пункт 14 статьи 3, пункт 24 статьи 5 ГОСТ 11955 и другие НД на продукцию	ГОСТ 11501 ГОСТ 11503 ГОСТ 11505 ГОСТ 11506 ГОСТ 11507 ГОСТ 11508 ГОСТ 11512 ГОСТ 17789 ГОСТ 18180 ГОСТ 20739 и другие НД на методы испытаний
3	Дорожные битумные мастики и герметики	02 5893 02 5899	2713 90 2715 00 000 0	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32870 с 01.09.2016 ГОСТ 32872 с 01.09.2016 и другие НД на продукцию	ГОСТ 32870 с 01.09.2016 ГОСТ 32872 с 01.09.2016 ГОСТ 11503 ГОСТ 32842 с 01.09.2016 ГОСТ 32845 с 01.09.2016 и другие НД на методы испытаний
4	Дорожные светофоры	5217	8530	ГОСТ Р 52282-2004 ГОСТ Р 52289-2004 применяется до 01.09.2016 ГОСТ 32757-2014 применяется с 01.09.2016 и другие НД на продукцию	ГОСТ Р 52282-2004 ГОСТ Р 52289-2004 применяется до 01.09.2016
5	Табло с изменяющей информацией электрическое	5217	8530	ГОСТ Р 52131-2003 ГОСТ Р 52282-2004 ГОСТ Р 52044-2003 СТ РК 1412-2010 2014 применяется до 01.09.2016 СТ РК 1633-2007	ГОСТ Р 52131-2003 ГОСТ Р 52282-2004 ГОСТ Р 52044-2003 СТ РК 1412-2010 применяется до 01.09.2016 СТ РК 1633-2007

1	2	3	4	4	6
				ГОСТ 32757-2014 применяется с 01.09.2016 и другие НД на продукцию	
6	Светильники для стационарного электрического освещения	5217	85030	ГОСТ 8045 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 СТБ ІЕС 60598-2-3 (ІЕС 60598-2-3) ГОСТ Р 54350 ГОСТ ІЕС 60598-2-13 ГОСТ 33176-2014 применяется с 01.09.2016 и другие НД на продукцию	ГОСТ 8045 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 СТБ ІЕС 60598-2-3 (ІЕС 60598-2-3) ГОСТ Р 54350 ГОСТ ІЕС 60598-2-13 ГОСТ 33176-2014 применяется с 01.09.2016

Раздел 9. Добровольное подтверждение соответствия компонентов

№п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Требования к объектам подтверждения соответствия	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	Трубки и планги пневматического привода тормозов	25 5300 25 5400 25 5600 45 3100 45 4100 45 5100 45 5700 45 8100 45 9135	3917 4009 7306 7307 7411 7412	Внешний вид; Герметичность и прочность трубок и шлангов в сборе с элементами соединений, долговечность при циклическом нагружении и пульсирующим давлением; стойкость к воздействию топлив, солей, масел, аккумуляторной	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 25452 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 25452 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 КД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
				кислоты и охлаждающих жидкостей		
2.	Защита картера двигателей автомобилей	45 3100 45 4100 45 4200 45 5100 45 9142	8708	Внешний вид Геометрические размеры Прочность Прочность крепления Деформация от удара	ТР ТС 018/2011 КД на конкретную продукцию	КД на конкретную продукцию
3.	Дополнительные элементы жесткости кузова и кузовные элементы	45 3100 45 4100 45 6143	8708	Внешний вид Геометрические размеры Качество лакокрасочного покрытия Прочность и жесткость Прочность крепления	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭ К №№ 26,42, 61 КД на конкретную продукцию	Правила ЕЭ К №№ 26,42, 61 КД на конкретную продукцию
4.	Виброизоляторы резиновые и резинометаллические узлов и агрегатов автомобилей, автобусов, мотоциклов	45 3100 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 253900	4009	Внешний вид Геометрические размеры Твердость резины по Шору А Деформации при статической нагрузке Прочность связи резины с арматурой Стойкость резины к топливам, тормозным жидкостям, маслам Остаточные деформации при статическом сжатии и многократном сжатии Циклическая долговечность	ТР ТС 018/2011 ТУ 38.1051910 ТУ 38.005204 ТУ 38.105250 КД на конкретную продукцию	ТУ 38.1051910 ТУ 38.005204 ТУ 38.105250 КД на конкретную продукцию.

1	2	3	4	5	6	7
5.	Манжеты резиновые армированные, узлов и агрегатов автомобилей, автобусов, мотоциклов	453100 454100 455100 253100	4009	Внешний вид Геометрические размеры Твердость резины по Шору А Стойкость резины к топливам, тормозным жидкостям, маслам и охлаждающим жидкостям Изменения объема и размеров после воздействий Герметичность при отрицательных и повышенных температурах Долговечность	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 8752 ТУ 38.1051982 ТУ 38.105185 ТУ 38.1051981 КД на конкретную продукцию.	ГОСТ 8752 ТУ 38.1051982 ТУ 38.105185 ТУ 38.1051981 КД на конкретную продукцию.
6.	Трубки и шланги топливопроводов	25 5300 25 5400 25 5600 45 3100 45 4100 45 5100 45 8100 45 9112	3917 4009 7306 7307 7411 7412	Внешний вид; Герметичность и прочность трубок и шлангов в сборе с элементами соединений, долговечность при циклическом нагружении и пульсирующим давлением; Работоспособность при повышенных и пониженных температурах Стойкость к воздействию топлив, солей, масел,	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10362 КД на конкретную продукцию	ГОСТ 10362 КД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
				аккумуляторной кислоты		

Раздел 10. Строительные материалы и изделия

№п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	4	6
1	Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей	577200	392520 000 0	ГОСТ 23166 разделы 4-8 ГОСТ 30674 разделы 5-8 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 23166 раздел 7 ГОСТ 30674 раздел 7
2	Стеклопакеты клееные строительного назначения	591320	700800810	ГОСТ 24866 разделы 3, 4 ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 24866 раздел 6
3	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	527110	7610100000	ГОСТ 21519 разделы 4-8 ГОСТ 23166 разделы 5-8	ГОСТ 21519 раздел 6 ГОСТ 23166 раздел 7
4	Витрины и витражи из алюминиевых сплавов	527130	7610100000	ГОСТ 21519 разделы 4-8	ГОСТ 215 19 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 21519 раздел 6 ГОСТ 24033

Раздел 11. Нефть, нефтепродукты, газ, химическая продукция

№п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	4	6
1	Нефть	02 4000	2709 00 000 0	ГОСТ 9965 ГОСТ Р 51858 и другая НД на продукцию	ГОСТ 1437 ГОСТ 1756 ГОСТ 2177 ГОСТ 2477 ГОСТ 2517 ГОСТ 3900 ГОСТ 6370 ГОСТ 11851 ГОСТ 13379 ГОСТ 21354 ГОСТ Р 50802 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р 51947 ГОСТ Р 52247 ГОСТ Р 50802 и другая НД на методы испытаний
2	Керосины осветительные	02 5122 02 5129	2710 19 250 0 2710 19 290 0	Техническая документация на продукцию	ГОСТ 33 ГОСТ 1461 ГОСТ 1567 ГОСТ 2177 ГОСТ 2517 ГОСТ 3900 ГОСТ 5985 ГОСТ 6270 ГОСТ 6321

1	2	3	4	4	6
3	Топливо печное бытовое	02 5192	Из 2710 19	ТУ 38.101656-2012 и другая техническая документация на продукцию	ГОСТ 6356 ГОСТ 8489 ГОСТ 11065 ГОСТ 17323 ГОСТ 17751 ГОСТ 19121 ГОСТ 20287 ГОСТ 27154 ГОСТ Р 51859 ГОСТ Р 52030 ГОСТ Р 52063 ГОСТ Р 52954 и другие НД на методы испытаний
4	Коксы нефтяные	02 5821	Из 2713	ГОСТ 22898 и другие НД на продукцию	ГОСТ 33 ГОСТ 1461 ГОСТ 2177 ГОСТ 2477 ГОСТ 2517 ГОСТ 3900 ГОСТ 5985 ГОСТ 6307 ГОСТ 6321 ГОСТ 6356 ГОСТ 17323 ГОСТ 19932 ГОСТ 20287 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р 51947 и другие НД на методы испытаний
4					ГОСТ 1437 ГОСТ 8606 ГОСТ 22692

1	2	3	4	4	6
					ГОСТ 22898 ГОСТ 26132 ГОСТ 27588 и другие НД на методы испытаний
5	Жидкости рабочие	02 5899	Из 2710	ТУ 0258-037-00151911-05 и другие НД на продукцию	ТУ 0258-037-00151911-05 ГОСТ 33 ГОСТ 981 ГОСТ 1547 ГОСТ 2517 ГОСТ 2917 ГОСТ 3900 ГОСТ 4333 ГОСТ 5985 ГОСТ 6307 ГОСТ 6370 ГОСТ 20287 и другие НД на методы испытаний
6	Растворители нефтяные	02 5110 24 1572	2710 12 210 0 3814 00 900 0	ГОСТ 8505 ГОСТ 3134 ГОСТ 10214 и другие НД на продукцию	ГОСТ 1565 ГОСТ 2070 ГОСТ 2177 ГОСТ 2706.1 ГОСТ 2706.4 ГОСТ 3134 ГОСТ 3900 ГОСТ 4333 ГОСТ 5985 ГОСТ 6307 ГОСТ 6321 ГОСТ 6356 ГОСТ 8489 ГОСТ 8505 ГОСТ 10214

1	2	3	4	4	6
7	Битумы нефтяные строительные; кровельные, изоляционные; строительные битумные мастики, вяжущие полимерно- битумные	02 5610 02 5620 02 5630 02 5690 02 5893 57 7500	2713 20 000 0 2715 00 000 0	ГОСТ 6617 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 30693 ГОСТ Р 52056 и другие НД на продукцию	ГОСТ 12329 ГОСТ 13380 ГОСТ 19121 и другие НД на методы испытаний ГОСТ 2477 ГОСТ 2517 ГОСТ 4333 ГОСТ 6258 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 11501 ГОСТ 11503 ГОСТ 11504 ГОСТ 11505 ГОСТ 11506 ГОСТ 11507 ГОСТ 11508 ГОСТ 11512 ГОСТ 11955 ГОСТ 17789 ГОСТ 18180 ГОСТ 20739 ГОСТ 21822 ГОСТ 22245 ГОСТ 25709 ГОСТ 26589 ГОСТ 28967 и другие НД на методы испытаний
8	Присадки	02 5700	Из 3811	ГОСТ 12261 ГОСТ 15171 и другие НД на продукцию	ГОСТ 9.054 ГОСТ 33 ГОСТ 1461 ГОСТ 2477

1	2	3	4	4	6
9	Конденсат газовый	02 7130	Из 2709	ГОСТ Р 54389 и другие НД на продукцию	ГОСТ 2517 ГОСТ 5985 ГОСТ 6370 ГОСТ 11362 ГОСТ 12261 ГОСТ 15171 ГОСТ 20242 ГОСТ 20287 ГОСТ 20502 и другие НД на методы испытаний
10	Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения	02 7110	Из 2711	ГОСТ 5542 и другие НД на продукцию	ГОСТ 5542 ГОСТ 22387.4 ГОСТ 22387.5 ГОСТ 31369 ГОСТ 31371.1- -ГОСТ 31731.7 и другие НД на методы испытаний

1	2	3	4	4	6
					испытаний
11	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	02 7110	Из 2711	ГОСТ 27577 и другие НД на продукцию	ГОСТ 27577 ГОСТ 20060 ГОСТ 22667 ГОСТ 23387.2 ГОСТ 22387.4 ГОСТ 23781 и другие НД на методы испытаний
12	Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236 02 7239	Из 2711	ГОСТ 20448 ГОСТ 27578 ГОСТ Р 52087 и другие НД на продукцию	ГОСТ 10679 ГОСТ 11382 ГОСТ 14921 ГОСТ 20448 ГОСТ 22387.5 ГОСТ 22985 ГОСТ 27578 ГОСТ 28656 ГОСТ Р 50802 ГОСТ Р 50994 ГОСТ Р 52087 и другие НД на методы испытаний
13	Двуокись углерода газообразная, жидкая и твердая	21 1451 21 1452 21 1453	2811 21 000 0	ГОСТ 8050 ГОСТ 12162 и другие НД на продукцию	ГОСТ 8050 ГОСТ 12162 и другие НД на методы испытаний
14	Кислород газообразный, жидкий (технический и медицинский)	21 1411	2804 40 000 0	ГОСТ 5583 ГОСТ 6331 и другие НД на продукцию	ГОСТ 5583 ГОСТ 6331 и другие НД на методы испытаний
15	Аргон газообразный и жидкий, его смеси	211480	2804 21000 0	ГОСТ 10157 и другие НД на продукцию	ГОСТ 10157 и другие НД на методы испытаний
16	Азот газообразный и жидкий	211412	2804 30 000 0	ГОСТ 9293	ГОСТ 9293 и другие НД на методы испытаний

1	2	3	4	4	6
17	Смеси газов пищевые и технические	21 1490	Из 2804	и другие НД на продукцию	испытаний
18	Нагр едкий технический	21 3200	Из 2815	НД на продукцию ГОСТ 2263 и другие НД на продукцию	НД на методы испытаний ГОСТ 2263 и другие НД на методы испытаний
19	Минеральные удобрения (карбамид, сульфат аммония, селитра аммиачная, удобрения азотные жидкие, сульфат-нитрат аммония)	21 8000 23 8700	Из 3102 Из 3103 Из 3104	ГОСТ Р 51520 ГОСТ 2 ГОСТ 2081 ГОСТ 9097 ТУ 20.15.39-065-00205311-2016 и другие НД на продукцию	ГОСТ Р 51520 ГОСТ 2 ГОСТ 2081 ГОСТ 9097 ГОСТ 14870 ГОСТ 20851.2 ГОСТ 20851.3 ГОСТ 20851.4 ГОСТ 21560.1 ГОСТ 21560.2 ГОСТ 21560.5 ГОСТ 30181.1-ГОСТ 30181.9 ТУ 20.15.39-065-00205311- 2016 и другие НД на методы испытаний
20	Аммиак	21 1460 21 3325	2814 10 000 0	ГОСТ 9 ГОСТ 6221 и другие НД на продукцию	ГОСТ 9 ГОСТ 6221 ГОСТ 28326.1-ГОСТ 28326.7 и другие НД на методы испытаний
21	Капролактамы	24 3322	Из 2909	ГОСТ 7850 и другие НД на продукцию	ГОСТ 26743.1-ГОСТ 26743.8 и другие НД на методы испытаний
22	Циклогексан технический	24 1641	Из 2902	ГОСТ 14198 и другие НД на продукцию	ГОСТ 14198 ГОСТ 2706.1

1	2	3	4	4	6
23	Пленки полимерные, кроме пленок для розничной торговли	22 4510 22 5513	Из 3919 Из 3920 Из 3921	ГОСТ 10354 ГОСТ 24234 ГОСТ 25250 ГОСТ 25951 И другие НД на продукцию	и другие НД на методы испытаний ГОСТ 10354 ГОСТ 24234 ГОСТ 25250 ГОСТ 25951 ГОСТ 4650 ГОСТ 6433.1-ГОСТ 6433.3 ГОСТ 14236 ГОСТ 17035 ГОСТ 16783 ГОСТ 18321 ГОСТ 21555 ГОСТ 22648 ГОСТ 25250 ГОСТ 25922 ГОСТ 25951 ГОСТ 26160 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 56009 и другие НД на методы испытаний

Раздел: 12. Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликеро-водочной, пивоваренной и парфюмерной промышленности

№п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Оборудование химическое, в том числе оборудование для производства спирта синтетического	361000 (кроме 361190)	8419000000 8419509000 8419390009	ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2	ГОСТ 20680 ГОСТ 30872 ГОСТ Р 51563

1	2	3	4	5	6
		361290 361390)	8421000000 8417909000 7310000000 7309000000 7419990000 7508900000 7611000000 7612000000 8108909000 8479820000 8479899500 8480718509 8421190000 8421210000 8421230000	ГОСТ 2.601; ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.007; ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003 ГОСТ ISO 14159 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 12011; ГОСТ 11875 ГОСТ 15518; ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 20680; ГОСТ 21944 ГОСТ 24755; ГОСТ 26646 ГОСТ 27120; ГОСТ 27468 ГОСТ 28705; ГОСТ 30872 ГОСТ 31827; ГОСТ 31828 ГОСТ 31829; ГОСТ 31833 ГОСТ 31836; ГОСТ 31833 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 31829; ГОСТ 31833 ГОСТ 31836; ГОСТ Р 53684 ГОСТ Р 52630; ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51127; ГОСТ 31358 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 54803; ГОСТ Р 55601 ГОСТ Р 50458 ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705)	ГОСТ Р 51564 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ Р 51738 ГОСТ Р 51931 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ 31833 ГОСТ Р 51127 ГОСТ 31358 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 50458 ГОСТ ISO 13706
2.	Оборудование технологическое для пищевой промышленности, в том числе оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликеро-водочной и пивоваренной промышленности	513000 513130 513170	7309000000 7310000000 7419000000 7611000000 7612000000 8417000000 8419000000 8421000000 8422000000 8435000000	ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 3347 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146

1	2	3	4	5	6
			<p>8437000000 8438000000 8474000000 8478000000 8479000000 8514000000</p>	<p>ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 3347; ГОСТ 12027 ГОСТ 18518; ГОСТ 20258 ГОСТ 21253; ГОСТ 26582 ГОСТ 24885; ГОСТ 28107 ГОСТ 28110; ГОСТ 28112 ГОСТ 28531; ГОСТ 28532 ГОСТ 28535; ГОСТ 28693 ГОСТ 29065; ГОСТ 30146 ГОСТ 30150; ГОСТ 30316 ГОСТ 31528; ГОСТ 31529 ГОСТ 31527; ГОСТ 31524 ГОСТ 31525; ГОСТ 31526 ГОСТ 31521; ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 13951 СТБ EN 453; СТБ EN 454 СТБ EN 12853; СТБ EN 12854 ГОСТ EN 13951 ГОСТ 31523 (EN 453) ГОСТ Р 54424 (EN 12854)</p>	<p>ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31527 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ EN 1672-2</p>
3.	Оборудование технологическое для парфюмерной промышленности	<p>513000 513180</p>	<p>7309000000 7310000000 7419000000 7611000000 7612000000 8414000000 8419000000 8428000000 8437000000 8481000000 8436100000</p>	<p>ГОСТ EN 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.124</p>	<p>ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 3347 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 3347 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316	ГОСТ 31527 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 ГОСТ EN 1672-2

Раздел 13. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия (услуги)	Код ОКун	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Техническое обслуживание легковых автомобилей, в том числе:	017100	4	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (Приложение 8), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 «Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей» утв. Постановлением Правительства РФ от 11 апреля	ТР ТС 018/2011 (Приложение 8)

I	2	3	4	5	6
				<p>2001 г. № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января 2007 года № 43 Р 03112199-0395 Рекомендации. Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утв. руководителем Центрального органа по сертификации услуг на автомобильном транспорте, зам. руководителя Департамента автомобильного транспорта Минтранса России В.А. Абрамовым 24.09.1999 ЦОТ Р М -027 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте», утв. Постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 28, зарег. в Минюсте России 19.06.2003, регистрационный № 4734</p> <p>Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств</p>	<p>Р 03112199-0395</p> <p>Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств</p>
1.1.	Регламентные работы (по видам технического обслуживания)	017101		<p>Р 3112199-0240</p> <p>Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Часть I, утверждено Министерством автомобильного транспорта РСФСР 20.09.84. Согласовано с Министерством автомобильной промышленности СССР 23.07.1984 (Прилож. 5)</p> <p>ГОСТ Р 51709</p>	ГОСТ Р 51709

1	2	3	4	5	6
1.3.	Контрольно-диагностические работы	017104		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.5, 4.1.10 - 4.1.12, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.2, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.12, 4.3.15-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1-4.5.8, 4.6.1-4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.11, 4.7.13, 4.7.14, 4.7.18, 4.7.23) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160 РД 37.009.010 ТУ 017200-254-00232934	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.1-5.5, 5.6.1-5.6.4, 5.7.1-5.7.6, 5.7.9)
1.4.	Смазочно-заправочные работы	017105		Р 3112199-0240 Часть 1. (Прилож. 5 БО: п.п.9-14, ТО-1: п.п.66-72, ТО-2: п.п.112-124) ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.2.7, 4.7.23)	ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160 (Раздел 5) РД 37.009.010 ТУ 017200-254-00232934
1.5.	Регулировка фар	017106		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.11)	ГОСТ Р 51709 (п.п.5.3.1, 5.3.3 - 5.3.5)
1.6.	Регулировка углов установки управляемых колес	017107		Р 3112199-0240 Часть 1. (Прилож. 5, ТО-2: п.31) ГОСТ Р 51709 (п. 4.2.5) РД 37.009.010 ТУ 017200-254-00232934	ГОСТ Р 51709 (п. 5.2.4) РД 37.009.010 ТУ 017200-254-00232934
1.7.	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017108		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.1, 4.6.4; 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.6.1, 5.6.4, 5.6.5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)
1.8.	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	017109		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п. 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5) ГОСТ Р 52160 (Раздел 5)
1.9.	Электротехнические работы на автомобиле	017110		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.3.3, 4.3.12, 4.3.15 - 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.3, 5.4)
1.10.	Регулировка тормозной системы	017111		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1.1а, 4.1.1-4.1.5, 4.1.10 - 4.1.12, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17)	ГОСТ Р 51709 (п.5.1)
1.11.	Регулировка сцепления	017112		РД 46448970-1040 «Номенклатура параметров диагностирования автомобилей и автобусов» (Параметры диагностирования)	РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования сцепления)

1	2	3	4	5	6
				сделения)	
1.1.2.	Регулировка рулевого управления	017113		ГОСТ Р 51709 (п. 4.2)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.2)
1.1.3.	Регулировка системы зажигания	017114		ГОСТ Р 51709 (п. 4.6.1) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.6.1) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)
2	Ремонт легковых автомобилей, в том числе:	017200		ТР ТС 018/2011 (Приложение 8) Р 3112199-0240 Часть 1. Р 03112199-0395 ПОТ Р М - 027 Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств «Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств», утв. Постановлением Правительства РФ от 11 апреля 2001 г. № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января 2007 года № 43	ТР ТС 018/2011 (Приложение 8) Р 03112199-0395 Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств
2.1	Замена агрегатов	017201		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1.1а, 4.1.1-4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.16, 4.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1; 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14, 4.7.14а) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.4, 5.7.6) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160 (Раздел 5)
2.2	Ремонт двигателей	017202		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.4, 4.6.7-4.6.9) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.4, 5.6.4а, 5.6.5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160 (Раздел 5)
2.3	Ремонт коробки перемены передач (КПП)	017203		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1.5, 4.7.7, 4.7.23) Р 3112199-0240 Часть 1. (п.2.20.2, Прилож. 8 и 16)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.1.4, 5.7.4, 5.7.9)

1	2	3	4	5	6
				РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования коробки передач)	РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования коробки передач)
2.4	Ремонт рулевого управления и подвески	017204		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.2, 4.7.7)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.2, 5.7.4)
2.5	Ремонт тормозной системы	017205		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10 - 4.1.12, 4.1.14, 4.1.16 - 4.1.17)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1)
2.6	Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)	017206		Р 3112199-0240 Часть 1. (Прилож.16 «По электрооборудованию и контрольно-измерительным приборам») ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.3.3, 4.3.17, 4.3.19, 4.4.2) РД 37.009.010 (Прилож. 5 и 4, п.п.1-4) РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования электрооборудования)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.3.1, 5.4) РД 37.009.010 (Прилож. 5 и 4, п.п.1-4) РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования электрооборудования) РД 37.009.024
2.7	Ремонт кузовов	017207		РД 37.009.024 «Приемка, ремонт и выпуск из ремонта кузовов легковых автомобилей предприятиями автотехобслуживания» РД 3112199-0178-94 «Защита подвижного состава автомобильного транспорта от коррозии» РТМ 37.001.050 «Контроль геометрии шасси легковых автомобилей на станциях технического обслуживания» ТУ 017207-255-00232934 «Кузова автомобилей LADA. Технические требования при приемке в ремонт, ремонте и выпуске из ремонта предприятиями сервисно-	РД 3112199-0178-94 РТМ 37.001.050 ТУ 017207-255-00232934

1	2	3	4	5	6
2.8	Ремонт радиаторов и арматурные работы	017208		сбытовой сети ОАО «АВТОВАЗ» ГОСТ Р 51709 (п. 4.7.23) Р 3112199-0240 Часть 1. (Прилож. 5 ТО-2: п.п.5, 38, 55, 90, 94)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.7.9)
2.9	Подготовка к окраске и окраска	017209		ГОСТ 9.105 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания» (п.п. 2.1-2.6) ГОСТ 9.402 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием» (п.п. 4.1-4.7, 5.1-5.4, 5.11, 5.12, 5.16-5.18, 6.1-6.5, 6.7, 7) ГОСТ 12.3.005 «Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности»; ТУ 017207-255-00232934-2006	ГОСТ 9.105 (п.п. 2.1-2.4) ГОСТ 9.402 (п.п. 5, 6, 7)
2.10	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	017210		РД 37.009.024 РД 3112199-0178	РД 37.009.024 РД 3112199-0178
2.11	Шинномонтажные работы, балансировка колес	017211		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.5.1- 4.5.3., 4.5.7, 4.5.8)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.5)
2.12	Ремонт местных повреждений шин и камер	017212		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.5.1, 4.5.3)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.5)
2.13	Ремонт деталей	017215		ТУ-200-РСФСР-2/1-2050 «Автомобили и их составные части. Приемка в восстановительный ремонт и выпуск из восстановительного ремонта. Технические условия» Технологические инструкции на ремонт деталей	ТУ-200-РСФСР-2/1-2050 Технологические инструкции на ремонт деталей
2.14	Ремонт сцепления	017216		РД 46448970-1040 (Параметры	РД 46448970-1040

1	2	3	4	5	6
				диагностирования сцепления)	(Параметры диагностирования сцепления)
2.15	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес	017217		РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования ведущих мостов и привода к ним)	РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования ведущих мостов и привода к ним)
2.16	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017218		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7-4.6.9) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.1, 5.6.4, 5.6.4а, 5.6.5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)
2.17	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	017219		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7-4.6.9) ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.2, 5.6.4, 5.6.4а, 5.6.5) ГОСТ Р 52160
3	Техническое обслуживание грузовых автомобилей и автобусов, в том числе:	017300		ТР ТС 018/2011 (Приложение 8) Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей транспортных средств, утверждены постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января 2007 года № 43; Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	ТР ТС 018/2011 (Приложение 8) Р 03112199-0395
3.1	Регламентные работы (по видам технического обслуживания)	017301		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1,4.2,4.3.1,4.3.3-4.3.12, 4.3.15-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1-4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2-4.7.4, 4.7.6-4.7.11, 4.7.13 - 4.7.15, 4.7.19, 4.7.21 - 4.7.23, 4.7.23а, 4.8.2) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160 РД 200 РСФСР-15-150 Р 3112199-0240 Часть 1, (Прилож.5)	ГОСТ Р 51709 (п.п.5.1 - 5.8) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160 (Раздел 5) РД 200 РСФСР-15-0150
3.2	Уборочно-моечные работы	017303		Р 3112199-0240 Часть 1, (Прилож. 5)	Р 3112199-0240 Часть 1, (Прилож. 5)

1	2	3	4	5	6
3.3	Смазочно-заправочные работы	017304		Р 3112199-0240 Часть 1 (Прилож. 5 ЕО: п.п. 9-14, ТО-1: п.п. 66-72, ТО- 2: п.п. 112-124) ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.2.7, 4.7.23)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.2.7, 5.7.9)
3.4	Контрольно – диагностические работы	017305		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.3-4.3.12, 4.3.15-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1 – 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6. - 4.7.8, 4.7.10 - 4.7.14, 4.7.14а, 4.7.23, 4.7.23а) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160 РД 200 РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.1 – 5.7) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160(Раздел 5) РД 200 РСФСР-15-0150
3.5	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017306		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.1, 5.6.4, 5.6.5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)
3.6	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	017307		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5) ГОСТ Р 52160(Раздел 5)
3.7	Регулировка углов установки управляемых колес	017308		Р 3112199-0240 Часть 1 (Прилож. 5 ТО-2: п.31) ГОСТ Р 51709 (п. 4.2.5) РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 5: п.п. 21,22, 24, 26 - 31)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.2.4) РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 5: п.п. 21,22, 24, 26 - 31)
3.8	Регулировка фар	017309		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.11)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.3.1, 5.3.3 - 5.3.5)
3.9	Электротехнические работы на автомобиле	017310		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.3.3, 4.3.12, 4.3.15- 4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.3, 5.4, 5.7.1)
3.10	Регулировка тормозной системы	017312		ГОСТ Р 51709 (п. 4.1)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.1)
3.11	Регулировка сцепления	017313		РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования сцепления)	РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования сцепления)
3.12	Регулировка рулевого управления	017314		ГОСТ Р 51709 (п. 4.2)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.2)
3.13	Регулировка системы зажигания	017315		ГОСТ Р 51709 (п. 4.6.1) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.6.1) ГОСТ Р 52033 (раздел 6)
4	Ремонт грузовых автомобилей и автобусов, в том числе:	017400		ТР ТС 018/2011 (Приложение 8) Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и	ТР ТС 018/2011 (Приложение 8)

1	2	3	4	5	6
				<p>ремонту автомобильных средств, утверждены постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января 2007 года № 43; Р 03112199-0395</p> <p>ПОТ Р М - 027</p> <p>Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств</p>	<p>Р 03112199-0395</p> <p>Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автотранспортных средств</p>
4.1	Замена агрегатов	017401		<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)</p> <p>ГОСТ Р 52160</p>	<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.1-5.7)</p>
4.2	Ремонт двигателей	017402		<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.4, 4.6.7)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)</p> <p>ГОСТ Р 52160</p>	<p>ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)</p> <p>ГОСТ Р 52160</p> <p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.4, 5.6.5)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)</p> <p>ГОСТ Р 52160 (Раздел 5)</p>
4.3	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	017403		<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)</p>	<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.1, 5.6.4, 5.6.5)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)</p>
4.4	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	017404		<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7)</p> <p>ГОСТ Р 52160</p>	<p>ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5)</p> <p>ГОСТ Р 52160 (Раздел 5)</p>
4.5	Ремонт КПП	017405		<p>Р 3112199-0240 Часть I, (п. 2.20.2, Прилож. 8 и 16)</p> <p>ГОСТ Р 52280</p> <p>«Автомобили грузовые. Общие технические требования» (Раздел 3)</p> <p>РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования КПП)</p> <p>РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 5 и 2 п.16)</p>	<p>ГОСТ Р 52280 (Раздел 3.)</p> <p>РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования КПП)</p> <p>РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 5 и 2 п.16)</p>

1	2	3	4	5	6
4.6	Ремонт рулевого управления, передней оси и подвески	017406		Р 3112199-0240 Часть I, (Прилож. 16) ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.2, 4.7.7)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.2, 5.7.4) ГОСТ Р 51709 (п. 5.7.4)
4.7	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес	017408		Р 3112199-0240 Часть I, (Прилож. 16) ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.7.7) РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 2 п.17); РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования ведущих мостов и приводов ведущих колес).	РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 2 п.17); РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования ведущих мостов и приводов ведущих колес).
4.8	Ремонт тормозной системы	017409		ГОСТ Р 51709 (п.4.1)	ГОСТ Р 51709 (п.5.1)
4.9	Ремонт кузовов	017410		ГОСТ 22748 РД 3112199-0178	ГОСТ 22748 РД 3112199-0178
4.10	Подготовка к окраске и окраска	017411		ГОСТ 9.105 (п.п. 2.1-2.6) ГОСТ 9.402 (п.п. 4.1-4.7, 5.1-5.4, 5.11, 5.12, 5.16-5.18, 6.1-6.5, 6.7, 7) ГОСТ 12.3.005 ГОСТ 7593 «Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования» (п.п. 1.1-1.3, 1.5-1.9, 1.14, 1.15, 1.17)	ГОСТ 9.105 (п.п. 2.1-2.4) ГОСТ 9.402 (п.п. 5, 6, 7) ГОСТ 12.3.005 ГОСТ 7593 (п.п. 3, 4)
4.11	Ремонт радиаторов и арматурные работы	017414		ГОСТ Р 51709 (п. 4.7.23) Р 3112199-0240 Часть I, (Прилож. 5 ТО-2: п.п.5, 38, 55, 90, 94)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.7.9) Р 3112199-0240 Часть I, (Прилож. 5 ТО-2: п.п.5, 38, 55, 90, 94)
4.12	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	017415		РД 3112199-0178	РД 3112199-0178
4.13	Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)	017416		Р 3112199-0240 Часть I (Прилож. 16 "По электрооборудованию и контрольно-измерительным приборам") ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.3.3, 4.3.17, 4.3.19, 4.4.2) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования электрооборудования)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.3.1, 5.4) РД 46448970-1040-99 (Параметры)

1	2	3	4	5	6
				РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 5 п.п.45-46)	диагностирования электрооборудования РД-200-РСФСР-15-0150 (Прилож. 5 п.п.45-46)
4.14	Шинномонтажные работы	017417		ГОСТ Р 51709 (п.4.5.)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.5)
4.15	Балансировка колес	017418		ГОСТ Р 52280 (п. 3.7.4)	ГОСТ Р 52280 (п. 3.7.4)
4.16	Ремонт местных повреждений шин и камер	017419		ГОСТ Р 51709 (п. 4.5.)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.5)
4.17	Ремонт деталей	017422		ТУ-200-РСФСР-2/1-2050 Технологическим инструкциям на ремонт деталей	ТУ-200-РСФСР-2/1-2050 Технологическим инструкциям на ремонт деталей
4.18	Ремонт и поверка контрольно – измерительных приборов	017423		ГОСТ Р 51709 (п. 4.7.6.)	ГОСТ Р 51709 (п. 5.7.3)
4.19	Ремонт сцепления	017424		РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования сцепления)	РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования сцепления)
5	Техническое обслуживание и ремонт мототранспортных средств, в том числе:	017500		Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту мототранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11 апреля 2001 № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января 2007 года № 43 Р 03112199-0395 ПОТ Р М – 027	Р 03112199-0395 Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей мототранспортных средств
5.1	Техническое обслуживание и ремонт мотоциклов, мотоколясок и моториценов	017501		ГОСТ Р 41.78 «Единые образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения» ГОСТ 29307	ГОСТ 29307

1	2	3	4	5	6
				<p>«Транспорт дорожный. Мотоциклы. Методы измерения расхода топлива» ОСТ 37.004.016 «Мотоциклы отремонтированные. Общие технические требования» (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 «Мотоколяски отремонтированные. Общие технические требования» (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>	<p>ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>
5.2	Техническое обслуживание и ремонт мопедов	017502		<p>ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>	<p>ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>
5.3	Техническое обслуживание и ремонт мотовелосипедов	017503		<p>ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>	<p>ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>
5.4	Техническое обслуживание и ремонт мотороллеров	017504		<p>ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>	<p>ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.016 (п.п. 3.1-3.17, 4.1-4.3, 5.1-5.15) ОСТ 37.004.017 (п.п. 2.1-2.4, 3.1-3.20, 4.1-4.3, 5.1-5.21)</p>
6	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, в том числе:	017600		<p>ТР ТС 018/2011 (Приложение 8 и 9) Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января</p>	<p>ТР ТС 018/2011 (Приложение 8 и 9)</p>

1	2	3	4	5	6
				2007 года № 43; Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027 Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автомототранспортных средств	Р 03112199-0395 Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей автомототранспортных средств
6.1	Регламентные работы по системе питания газобаллонных автомобилей	017601		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.1, 4.6.3, 4.6.5 - 4.6.9, 4.8.3) ГОСТ 31972 Автомобильные транспортные средства. Порядок и Процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования ГОСТ Р 54942 Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5, 5.8) ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942
6.2	Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	017602		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.3, 4.6.5 - 4.6.7, 4.8.3) ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942	ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160(Раздел 5) ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.3, 5.6.4, 5.6.6, 5.8) ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942
6.3	Переоборудование автомобилей для работы на сжатом природном или сжиженном нефтяном или природном газе	017603		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.3, 4.6.5 - 4.6.7, 4.8.3) ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.3, 5.6.4, 5.8) ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ Р 52033(Раздел 6) ГОСТ Р 52160(Раздел 5)
6.4	Проверка герметичности и опрессовка газовой системы питания газобаллонных автомобилей	017604		ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.5, 4.8.3)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.4, 5.8)
6.5	Освидетельствование автомобильных газовых баллонов для сжиженного нефтяного газа	017605		Федеральные нормы и правила в области промышленной	Федеральные нормы и правила в области

1	2	3	4	5	6
6.6	Освидетельствование автомобильных газовых баллонов для сжатого природного газа	017606		<p>безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 2014 г. № 116 (Раздел 12 п.п. 477, 478, 481, 483-495, 500-507; Прилож. 6)</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 2014 г. № 116 (Раздел 12 п.п. 477, 478, 481, 483-495, 500-507; Прилож. 6)</p>	<p>промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116 (Раздел 12 п.п. 477, 478, 481, 483-495, 500-507; Прилож. 6)</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116 (Раздел 12 п.п. 477, 478, 481, 483-495, 500-507; Прилож. 6)</p>
6.7	Ремонт и зарядка аккумуляторных батарей	017607		<p>Р 3112199-0240 Часть 1 (Прилож. 5 ТО-2: п.п. 98, 99) РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования электрооборудования)</p> <p>ГОСТ Р 53165 «Батареи аккумуляторные свинцовые</p>	<p>Р 3112199-0240 Часть 1 (Прилож. 5 ТО-2: п.п. 98, 99) РД 46448970-1040 (Параметры диагностирования электрооборудования) ГОСТ Р 53165</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»</p>	
6.8	<p>Хранение автотранспортных средств на платных стоянках</p>	017608		<p>Правила оказания услуг автостоянок, утв. Постановлением Правительства РФ от 17.11.2001 № 795 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 24.04.2007г. № 248</p> <p>СП 113.13330</p> <p>«Стоянки Автомобилей» утвержден. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/9 И введен в действие с 01 января 2013 г., изменения № 1, утверждено приказом Министра России от 17.04.2015 № 291/ппр</p>	<p>Правила оказания услуг автостоянок, утв. Постановлением Правительства РФ от 17.11.2001 № 795 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 24.04.2007г. № 248</p> <p>СП 113.13330</p>
6.9	<p>Техническая помощь на дорогах</p>	017609		<p>ГОСТ Р 51709 (Разделы 1-4)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)</p> <p>ГОСТ Р 52160</p> <p>ГОСТ Р 54942</p> <p>ГОСТ 18699 «Стеклоочистители электрические. Технические требования»</p>	<p>ГОСТ Р 51709 (Раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Раздел 6)</p> <p>ГОСТ Р 52160 (Раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 54942</p> <p>ГОСТ 18699</p>
6.10	<p>Транспортирование неисправных автотранспортных средств к месту их ремонта или стоянки</p>	017610		<p>«Правила дорожного движения Российской Федерации» (Постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090; изменения – постановления Правительства РФ от 8.01.96 №3, 31.10.98 № 1272, от 21.04.2000 № 370, от 24.01.2001 № 67, от 28.06.2002 № 472, от 7.05.2003 №265, от 25.09.2003 №595, от 14.12.2005 №767, от</p>	

1	2	3	4	5	6
6.11	Ремонт и изготовление автотопринадлежностей (подголовников, подлокотников, багажников, прицепных устройств, ветрозащитных приспособлений для мотоциклов и мотороллеров и т. п.)	017611		28.02.2006 №109, от 16.02.2008 № 84; от 19.04.2008 № 287, от 29.12.2008 № 1041; от 27.01.2009 № 28; от 24.02.2010 № 87) ГОСТ Р 51709 (п. 4.7.13) ОСТ 37.001.211	ГОСТ Р 51709 (п. 5.7.6) ОСТ 37.001.211
6.12	Топливозаправочные работы (бензин, дизельное топливо, газ)	017612		РД 153-39.2-080 Правила технической эксплуатации автозаправочных станций, утв. приказом Министерства энергетики РФ от 1.08.2001 № 229 (в ред. приказа Минэнерго РФ от 17.06.2003 №226) ГОСТ Р 51709 (п.п. 4.6.4, 4.6.5) ГОСТ 1510 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» ПОТ Р М-021 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций, утв. постановлением Минтруда России от 6.05.2002 № 33 и зарегистрированы в Минюсте России 31.05.2002 рег. № 3487 ТИ ОР 112-06-95 «Типовая инструкция по охране труда для оператора автозаправочных станций»	РД 153-39.2-080 ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.6.4) ГОСТ 1510
6.13	Установка дополнительного оборудования (сигнализация, радиопаратура, дополнительные фары и т.п.)	017613			ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.3.1-5.3.3, 5.7.1)
6.14	Предпродажная подготовка	017615		ГОСТ Р 51709 (Разделы 1-4)	ГОСТ Р 51709 (Раздел 5)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 54942 РД 37.001.268 «Рекомендации по предпродажной подготовке грузовых автомобилей и автобусов» ОСТ 37.004.011 «Подготовка предпродажная мотоциклов» ОСТ 37.001.082 «Подготовка предпродажная легковых и грузовых автомобилей, автобусов» Инструкции заводских изготовителей Автомототранспортных средств по предпродажной подготовке	ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160(Раздел 5) ГОСТ Р 54942 РД 37.001.268 ОСТ 37.004.011-84 ОСТ 37.001.082 Инструкции заводских изготовителей Автомототранспортных средств по предпродажной подготовке
6.15	Утилизация автотранспортных средств и их составных частей	017616		ГОСТ 2787 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» ГОСТ 1639 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» ГОСТ 8407 «Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия» ГОСТ Р 51769 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения»	ГОСТ 2787 ГОСТ 1639 ГОСТ 8407 ГОСТ Р 51769
6.16	Определение токсичности отработавших газов	017617		ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 54942	ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160(Раздел 5) ГОСТ Р 54942
6.17	Ремонт, установка, тонирование и	017618		ГОСТ Р 51709 (п.п.4.7.2, 4.7.3)	ГОСТ Р 51709 (п.п. 5.7.1)

1	2	3	4	5	6
	бронирование стекол автомобилей			ГОСТ 32565 (п. 5.1.2.5) «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия»	ГОСТ 32565 (п. 7.8)
6.18	Гарантийное обслуживание и ремонт	017619		<p>Р 3112199-0240 Часть 1, Правила продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации, утв. постановлением Правительства РФ от 19.01.98 № 55, в ред. постановлений Правительства РФ от 20.10.98. № 1222, от 02.10.99 № 1104, от 06.02.2002 №81, от 12.07.2003 №421, от 01.02.2005 № 49, от 08.02.2006 № 80, от 15.12.2006 № 770, от 27.03.2007 № 185; от 07.01.2009 № 50</p> <p>ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 18699 ГОСТ Р 51709 (Разделы 1-4) РД 37.009.010 РД-200-РСФСР-15-0150 Документы предприятия-изготовителя по порядку осуществления гарантийного обслуживания и взаимодействия исполнителя с предприятием-изготовителем.</p>	<p>ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 52160(Раздел 5) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 18699 ГОСТ Р 51709 (Раздел 5) РД 37.009.010 РД-200-РСФСР-15-0150 Документы предприятия-изготовителя по порядку осуществления гарантийного обслуживания и взаимодействия исполнителя с предприятием-изготовителем.</p>

1	2	3	4	5	6
6.19	Ошиповка шин	017620		ГОСТ Р 51709 (п. 4.5.9) ГОСТ Р 52747-2007(Раздел 6) Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия. Инструкция по применению шипов противоскольжения, утв. Минавтоотрансом РСФСР, 1974 г.	ГОСТ Р 51709 (п. 4.5.9) ГОСТ Р 52747-2007 (Раздел 7)
6.20	Приемка отработавших эксплуатационных материалов	017621		ГОСТ 1510 ГОСТ Р 51769	ГОСТ 1510 ГОСТ Р 51769
6.21	Санитарная обработка кузова для транспортных средств, перевозящих пищевые продукты, опасные грузы	017622		СП 2.3.6.1066 Санитарно - эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов (Раздел 11)	СП 2.3.6.1066 (Раздел 11)
6.22	Ремонт системы выпуска отработавших газов	017623		ГОСТ Р 51709 (п. 4.6.6) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ Р 54942 ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ Р 54942 ГОСТ Р 52160(Раздел 5)
6.23	Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части/ - регламентных работ по видам технического обслуживания	017641		Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжелых грузов автомобилем транспортом по дорогам Российской Федерации, утв. Министром транспорта РФ Н.П. Цахом 27.05.96, согласована: зам. Министра внутренних дел РФ П.М.Латышевым, зам. директора Федеральной автомобильно-дорожной службы России О.В. Сворцовым, начальником ГУ ГАИ МВД России В.А. Федоровым, первым зам. Генерального директора Федерального дорожного департамента России О.В. Сворцовым, зарег. Минюстом	

1	2	3	4	5	6
				<p>крупногабаритных и тяжелых грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации, утв. Министром транспорта РФ Н.П. Цахом 27.05.96, согласована: зам. Министра внутренних дел РФ П.М.Латышевым, зам. директора Федеральной автомобильно-дорожной службы России и О.В. Скворцовым, начальником ГУ ГАИ МВД России В.А. Федоровым, первым зам. Генерального директора Федерального дорожного департамента России О.В. Скворцовым, зарег. Минюстом России 8.08.96 № 1146 (в редакции Приказа Минтранса РФ от 22.01.2004 № 8) (п. 5.10)</p>	<p>РД 03112194-1008 (п.п.4.1.4; 4.1.5) ГОСТ Р 52281 (п.1.2.3) ГОСТ 21561 (п.п.2.6.ж; 2.6.м; 2.19; 8.10; 8.11) ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.6.33; 5.1.6.35; 5.2.4; 5.2.5; 6.11 - 6.13) ГОСТ 17411 (п.1.1) ГОСТ 21561-76 (п.п.2.9; 2.17; 2.19; 5.3) ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.4.1; 5.1.6.1; 5.1.6.12; 5.1.6.17; 5.1.6.25; 5.1.6.26) ГОСТ Р 52543</p>
6.26	- контрольно – диагностических работ	017644		<p>ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.4.1; 5.1.6.1; 5.1.6.12; 5.1.6.17; 5.1.6.25; 5.1.6.26)</p>	<p>ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.6.33; 5.1.6.35; 5.2.4; 5.2.5; 6.4; 6.11 - 6.13) ГОСТ 17411 (п.1.1) ГОСТ 21561-76 (п.п.2.9; 2.17; 2.19; 5.3) ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.4.1; 5.1.6.1; 5.1.6.12; 5.1.6.17; 5.1.6.25; 5.1.6.26) ГОСТ Р 52543</p>
6.27	- регулировочных работ	017645		<p>ГОСТ Р 50913 (п.п.5.1.6.2; 5.1.6.20)</p>	<p>ГОСТ Р 50913 (п.п.5.1.6.2; 5.1.6.20)</p>

1	2	3	4	5	6
6.28	Ремонт кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части / - монтажно – демонтажных работ, связанных с заменой агрегатов и узлов	017651		РД 03112194-1008 (п.4.1.8) ГОСТ 17411-91 (п.п.1.1-1.9; 3.1-3.4) ГОСТ 25560 «Устройства дыхательные цистерны для нефтепродуктов. Технические условия» ГОСТ Р 52281 (п.п.1.2.3; 1.2.14) ГОСТ Р 50913 (п.п.5.1.6.8 - 5.1.6.16; 5.1.6.24)	РД 03112194-1008 (п.4.1.8) ГОСТ 17411 (п.п.1.1 - 1.9; 3.1 - 3.4) ГОСТ 25560 ГОСТ Р 52281 (п.п.1.2.3; 1.2.14) ГОСТ Р 50913 (п.п.5.1.6.8 - 5.1.6.16; 5.1.6.24)
6.29	- ремонта агрегатов и узлов управления	017652		Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжелых грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации, утв. Министром транспорта РФ Н.П. Цахом 27.05.96, согласована: зам. Министра внутренних дел РФ П.М.Латышевым, зам. директора Федеральной автомобильно-дорожной службы России О.В. Скворцовым, начальником ГУ ГАИ МВД России В.А. Федоровым, первым зам. Генерального директора Федерального дорожного департамента России О.В. Скворцовым, зарег. Минюстом России 8.08. 96 № 1146 (в редакции Приказа Минтранса РФ от 22.01.2004 № 8) (п.п.5.4-5.8) ГОСТ Р 50913 (п. 6.3)	ГОСТ Р 50913 (п. 6.3) ОСТ 22-121
6.30	- ремонта коробок отбора мощности и редукторов привода рабочих органов	017653		ОСТ 22-121 «Коробка отбора мощностей для привода рабочего оборудования коммунальных машин на шасси ЗИЛ-130» ТУ 37-105-00009	ГОСТ Р 50913 (п. 6.3) ОСТ 22-121
6.31	- ремонта рам и кузовов	017654		ГОСТ 7593 РД 3112199-0178	ТУ 37-105-00009 ГОСТ 7593 РД 3112199-0178

1	2	3	4	5	6
6.32	-ремонта гидравлического оборудования и гидродрайвов рабочих органов	017655		ГОСТ 17411 (п.п.1.1 - 1.9; 3.1 - 3.4)	ГОСТ 17411 (п.п.1.1-1.9; 3.1-3.4)
6.33	- ремонта арматуры, предохранительных и запорных устройств	017656		РД 03112194-1008 (п.4.1.8) ГОСТ 25560 ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.6.8-5.1.6.16, 5.1.6.24)	РД 03112194-1008 (п.4.1.8) ГОСТ 25560 ГОСТ Р 50913 (п.п. 5.1.6.8-5.1.6.16, 5.1.6.24)
7	Техническое обслуживание и ремонт строительного-дорожных машин и оборудования	017700		«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомо- транспортных средств», утв. Постановлением Правительства РФ от 11 апреля 2001 г. № 290 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 23 января 2007 года № 43. ГОСТ Р 12.2.011 Система стандартов безопасности труда. Машины строительные дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. Раздел 11; ГОСТ 12.3.033 Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации. ГОСТ 25646 Эксплуатация строительных машин. Общие требования. Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей строительного-дорожных машин и оборудования;	ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ 12.3.033 ГОСТ 25646 Технологические инструкции, технические условия и руководства по эксплуатации заводов-изготовителей строительного-дорожных машин и оборудования;
7.1	Регламентные работы (по видам технического обслуживания)	017701		ГОСТ Р ИСО 3450 (Разделы 4, 6); Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний» ГОСТ 8430 (Раздел 5) Шины	ГОСТ Р ИСО 3450 (Разделы 4, 6) ГОСТ 8430 (Раздел 5)

1	2	3	4	5	6
				<p>пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия ГОСТ 26147 (Раздел 2) Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия. ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5); ГОСТ 8769 Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости.</p>	<p>ГОСТ 26147 (Раздел 2) ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ 8769</p>
7.2	Контрольно-диагностические и регулировочные работы	017702		<p>ГОСТ 25044 (Разделы 3-4) Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения ГОСТ Р ИСО 3450 (Разделы 4, 6) ГОСТ 26048 (Разделы 4, 6) Техническая диагностика. Системы тормозные автомобилей, тракторов и монтируемых на их базе строительных и дорожных машин. Номенклатура диагностических параметров. Машины землеройные. Тормозные</p>	<p>ГОСТ 25044 (Разделы 3-4) ГОСТ Р ИСО 3450 (Разделы 4, 6) ГОСТ 26048 (Разделы 4, 6)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний». ГОСТ 8430 (Раздел 5) ГОСТ 26147 (Раздел 2) ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033(Разделы 1-5); ГОСТ 8769</p>	<p>ГОСТ 8430 (Раздел 5) ГОСТ 26147 (Раздел 2) ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ 8769</p>
7.3	<p>Электротехнические работы и обслуживание электронных приборов на машине и со снятием с машины, в т. ч. аккумуляторов</p>	017703		<p>ГОСТ Р 52230 (Раздел 4) Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия ГОСТ Р 53165; ГОСТ 8769</p>	<p>ГОСТ Р 52230 (Раздел 4) ГОСТ Р 53165 ГОСТ 8769</p>
7.4	<p>Ремонт двигателей (в т.ч. пусковых)</p>	017704		<p>ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5)</p>	<p>ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033(Раздел 6)</p>
7.5	<p>Ремонт гидро-, пневмопривода, рабочего оборудования и кабины машин</p>	017705		<p>ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52869 Пневмоприводы. Требования безопасности. ГОСТ Р 52543 Гидроприводы объемные . Требования безопасности. ГОСТ 12.2.120 (Разделы 1-3) Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности..</p>	<p>ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52869 (Раздел 6) ГОСТ Р 52543 (Раздел 6) ГОСТ 12.2.120 (Разделы 1-3)</p>
7.6	<p>Ремонт агрегатов и механизмов рулевого управления</p>	017706		<p>ГОСТ Р ИСО 3010 Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин. (Разделы 6-8)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3010 (Разделы 6-8)</p>
7.7	<p>Ремонт агрегатов и механизмов тормозной системы</p>	017707		<p>ГОСТ Р ИСО 3450 Машины землеройные. Тормозные системы</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3450</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26147 (Раздел 2) ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033 (Разделы 1-5) ГОСТ 8769	ГОСТ 26147 (Раздел 2) ГОСТ 17.2.2.02 (Раздел 5) ГОСТ Р 52033 (Раздел 6) ГОСТ 8769

Примечание:

¹⁾ Общероссийский классификатор услуг населению ОК 002-93, утвержден постановлением Госстандарта России от 28 июня 1993 №163
^{**)} Приведенные обобщенные характеристики относятся ко всем услугам (работам) данного вида и детализируются в конкретных услугах (работах) данного вида.

Раздел: 14. Услуги по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры, электробытовых машин и приборов						
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и техническое обслуживание, установка бытовой радиоэлектронной аппаратуры, электробытовых машин и приборов	013100 013200 013300		Правила бытового обслуживания населения, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.08.97 г. № 1025, п.п. 2-4, 10, 11, 12, 24-27; ГОСТ Р 50936, ГОСТ Р 50937, ГОСТ Р 50938; ГОСТ Р 50939		
1.1	Телевизионной аппаратуры: телевизоров, телемагнитол, видеомониторов, устройств отображения информации, проекционных телевизоров, восстановление кинескопов и другой аналоговой аппаратуры	013101 013102 013117 013128 013129 013130 013134 013135 013136 013138 013139		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	

1	2	3	4	5	6
		013140 013141 013142 013143 013159 013160 013162			
1.2	Видеоаппаратуры: видеокамер, видеоманитрофонов, видеопроигрывателей, видеоплееров, видеодвоек и другой аналогичной аппаратуры	013103 013104 013117 013135 013144 013163 013164 013165		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936
1.3	Радиоприемных устройств с питанием от сети: радиовещательных приемников, радиол, магнитол, магниторадиол, радиоприемных стереокомплексов (изделие, состоящее из видов звуковых источников программ, усилителя и акустической системы в блочном исполнении), тннеров, музыкальных центров и другой аналогичной аппаратуры	013105 013106 013107 013110 013116 013117 013118 013136 013138 013139 013140		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936
1.4	Акустической аппаратуры: акустических систем (активных), трехпрограммных	013109 013120 013136 013138		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936

1	2	3	4	5	6
	приемников проводного вещания и другой аналоговой аппаратуры	013139 013140			
1.5	Аппаратуры магнитной записи с питанием от сети: магнитофонов, магнитофонных приставок и другой аналоговой аппаратуры	013113 013114 013115 013137 013138 013139 013140		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936
1.6	Электрофонов и электропроигрывателей: электрофонов, электропроигрывателей, магнитоэлектрофонов, лазерных проигрывателей с компакт дисками и другой аналоговой аппаратуры	013111 013112 013117 013136 013138 013139 013166		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936
1.7	Усилительных устройств с питанием от сети: усилителей низкочастотных (в т.ч. эстрадных), эквалайзеров и другой аналоговой аппаратуры	013108 013136 013138 013139 013167		ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936

1	2	3	4	5	6
1.8	<p>Антенных устройств с питанием от сети: усилителей телевизионных антенных, телевизионных конвертеров, антенн телевизионных коллективного пользования, устройств (систем) приема и установки систем спутникового телевидения, студий кабельного телевидения и др. аналогичных устройств</p>	<p>013145 013146 013147 013149 013150 013151 013152 013153 013154 013155 013156 013157 013161</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936</p>
1.9	<p>Электромузыкальных инструментов: музыкальных электронных, приставок музыкальных эффектов, ревербераторов, микшерских пультов и другой аналоговой аппаратуры</p>	<p>013122 013125 013132 013136 013138 013139 013140</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 50936</p>
1.10	<p>Оборудования информационных технологий:</p>				
1.10.1	<p>Средств вычислительной техники: электрокалькуляторов, персональных ЭВМ, периферийных устройств на их основе, вычислительных локальных сетей и другой аналоговой аппаратуры</p>	<p>013325</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 6</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 8</p>
1.10.2	<p>Проекционной аппаратуры: диапроекторов,</p>	<p>013333</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>видеопроекторов, кинопроекторов, средств копирографии, и другой аналогичной аппаратуры</p>			<p>ГОСТ Р 50938 раздел 6 ГОСТ ИЕС 60335-2-56</p>	<p>ГОСТ Р 50938 раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2</p>
1.11	<p>Машин пишущих электронных и механических и другой аналогичной аппаратуры</p>	013217		<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3</p>
1.12	<p>Телефонных аппаратов с электронным набором номера, автоматических определителей номеров, факсимильных аппаратов, радио- и видеотелефонов, диктофонов, приставок к телефонным аппаратам и автоответчиков, аксессуаров соговой связи и других аналогичных аппаратов</p>	013168		<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 6</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 8</p>
1.13	<p>Видеоигр, в том числе, на базе мини-ЭВМ</p>	013326		<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 6</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 8</p>
1.14	<p>Устройств холодильных</p>				
1.14.1	<p>Холодильников, морозильников, морозильных шкафов</p>	<p>013201 013202 013205 013207</p>		<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ 50939</p>	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ 50939, раздел 10</p>
1.14.2	<p>Холодильных агрегатов компрессионного и абсорбционного типов, мотор-компрессоров</p>	<p>013203 013204 013206 013327</p>		<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ 50939, раздел 7</p>	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ 50939, раздел 10</p>

1	2	3	4	5	6
1.15	Электронагревательных приборов:				
1.15.1	Электрочайников, электросамоваров, электрокофеварок и аналоговичных приборов и других аналоговичных приборов	013350 013341 013351		ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ 50938, раздел 8	ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ 50938, раздел 8
1.15.2	Электроплиток, электрорадиаторов, электрокаминов, электрогрелок, электродуховок, электроречей и других аналоговичных приборов	013338 013349		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-61 ГОСТ ИЕС 60335-2-81 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ ИЕС 60335-2-106 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-61 ГОСТ ИЕС 60335-2-81 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ ИЕС 60335-2-106 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ 50938, раздел 8
1.15.3	Электрошашлыниц, тостеров, грилей, ростеров и аналоговичных приборов	013345 013346 013347 013348		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ 50938 раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ 50938, раздел 8
1.15.4	Электросковород, фритюрниц и аналоговичных приборов	013382		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ 50938, раздел 8
1.15.5	Мармитов и аналоговичных приборов	013383		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ 50938, раздел 8
1.15.6	Микроволновых печей	013349		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ 50938, раздел 8
1.16	Приборов для механизации кухонных работ				

1	2	3	4	5	6
1.16.1	Кофемолок, кофедробилок и кофеварок	013341		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 19423 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 19423 ГОСТ 50938, раздел 8
1.16.2	Кухонных машин и приспособления к ним миксеры, взбивалки для крема, яйцевзбивалки, смесители жидкостей, смесители продуктов,	013216 013342 013343 013344 013352		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ 50938, раздел 8
1.16.3	Машин посудомоечных и аналогичных приборов	013216		ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ 50938, раздел 8
1.16.4	Устройств для измельчения пищевых отходов и других аналогичных приборов	013384		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17	Приборов санитарно - гигиенических				
1.17.1	Электрических бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов	013316 013317		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.2	Стиральных машин, центрифуг, баков для кипячения белья, стерилизаторов и аналогичных машин	013211 013212 013215 013327 013385		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-4 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ 50937, раздел 7	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-4 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ 50937, раздел 10
1.17.3	Душевых электроводогрейных установок, водонагревателей проточных и других аналогичных приборов	013337 013386		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-35	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-35
1.17.4	Приборов	013338		ГОСТ 50938, раздел 6 ГОСТ 27570.0	ГОСТ 50938, раздел 8 ГОСТ 27570.0

1	2	3	4	5	6
	электронагревательных для саун и других аналогичных приборов			ГОСТ ИЕС 60335-2-53 ГОСТ ИЕС 60335-2-53 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 ГОСТ ИЕС 60335-2-53 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.5	Пылесосов, полотеров, водовсасывающих уборочных машин, пылесосов автомобильных, электрощеток для одежды и других аналогичных приборов	013209		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.6	Гладильных машин и других аналогичных приборов	013218		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-44 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.21 ГОСТ ИЕС 60335-2-44 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.7	Электрических утюгов	013353		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.8	Приборов по уходу за кожей и волосами (фены, приборы для сушки рук, приборы для перманента, щипцы для завивки, расчески для завивки, сауна для лица), тренажеров с питанием от сети, электроприборов для массажа и других аналогичных приборов	013319 013320		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.9	Электросушилок для одежды и другие аналогичные приборы	013387		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 25178 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 25178 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.10	Электросушилок для обуви	013387		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.11	Электроприборов ультрафиолетового и	013358		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-27	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-27

1	2	3	4	5	6
	инфракрасного излучения и других аналогичных приборов			ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 50938, раздел 8
1.17.12	Электроприборов гигиены полости рта, включаемых в сеть	013315		ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 ГОСТ 50938, раздел 8
1.18	Приборов микроклимата и мягкой теплоты				
1.18.1	Электровентиляторов, электротепловентиляторов, бытовых электровоздухоочистителей и надплитных электрофильтров и других аналогичных приборов	013354 013357		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-30 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-30 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ 50938, раздел 8
1.18.2	Кондиционеров бытовых и других аналогичных приборов	013355		ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ 50938, раздел 8
1.18.3	Увлажнителей воздуха, озонаторов, бытовых ионизаторов и других аналогичных приборов	013356		ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-88 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ ИЕС 60335-2-101 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0, раздел 8 ГОСТ ИЕС 60335-2-88 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ ИЕС 60335-2-101 ГОСТ 50938, раздел 8
1.18.4	Приборов мягкой теплоты (электроодеяла, электробинты, электроматрацы, электропояса и аналогичные приборы)	013338		ГОСТ Р 52161.2.17 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ Р 52161.2.17 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ 50938, раздел 8
1.19	Приборов для шитья и вязания:				
1.19.1	Швейных бытовых электромашин	013213		ГОСТ Р 52161.2.28 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ Р 52161.2.28 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ 50938, раздел 8

1	2	3	4	5	6
1.19.2	Вязальных бытовых электромашин	013214		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20	Прочих приборов				
1.20.1	Зарядных устройств, сварочного оборудования и аналогичного оборудования	013133		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.2	Электронасосов	013336		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.3	Электродвигателей, насосов, отжимных устройств стиральных и вибрационных приборов для стирки белья, их узлов и деталей	013215		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.4	Электровозонков	013360		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 7220	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 7220
1.20.5	Бытовых компрессоров и микрокомпрессоров	013364		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.6	Приборов для аквариумов и садовых водоемов и других аналогичных приборов	013389		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-55 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-55 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.7	Зажигалок для газовых плит с питанием от сети переменного тока, газовых плит с электророзжигом	013390		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.8	Часов электронных и электромеханических с питанием от сети переменного тока	013307 013308		ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-26 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-26 ГОСТ 50938, раздел 8
1.20.9	Игрушек электрических, с питанием от сети переменного тока,	013326 013391		ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8

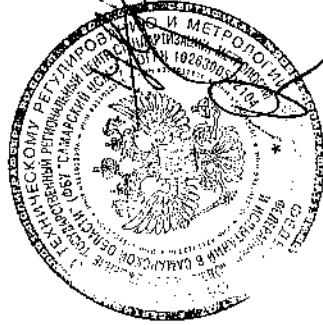
1	2	3	4	5	6
	<p>электротехнических и электронных игр и других аналогичных приборов</p>				
1.21	<p>Светотехнических изделий: торшеров, светильников, бра, люстр</p>	013380		<p>ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-6</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-6</p>
1.22	<p>Трансформаторов, автотрансформаторов для бытовых электроприборов, бесперебойных блоков питания, стабилизаторов напряжения и других аналогичных приборов</p>	013365		<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ 50938, раздел 6</p>	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ 50938, раздел 8</p>
1.23	<p>Электрического ручного инструмента с приводом от электродвигателей: отверток и гаечных ключей, машин электрических шлифовальных, полировочных и шлифовальных, дисковых, ленточных пил и ножей, ножиц для резки металлических листов, заточных и отрезных машин, машин электрических сверлильных, краскопультов и краскоразбрызгивателей, электрических молотков и перфораторов, рубанков электрических и других аналогичных машин</p>	<p>013321 013323 013339 013363</p>		<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6</p>	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8</p>
1.24	<p>Электродвигателей</p>	013208		<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 6</p>	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 50938, раздел 8</p>

1	2	3	4	5	6
1.25	Электросчетчиков	013361 013362		ГОСТ 27570.0	ГОСТ 27570.0
2	Услуги по работе на вычислительной технике и связанное с этим обслуживание	804000		Правила бытового обслуживания населения. Утв. пост. Правительства РФ от 15.08.97 г. № 1025, п.п. 2-4, 10, 11, 12, 24-27;	
2.1	Услуги по программному обеспечению	804100		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.2	Консультативные услуги по вопросам систем и программного обеспечения	804200		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.3	Услуги по системному анализу	804300		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.4	Услуги по проектированию системы	804400		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.5	Услуги по программированию задач на ЭВМ	804500		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.6	Услуги по техническому уходу за системами	804600		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.7	Услуги по обработке данных и составлению таблиц	804700		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.8	Прочие услуги, связанные с вычислительной техникой	804900		ГОСТ Р 51188 ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 6	ГОСТ Р 51188 ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 8 ГОСТ Р 51188
2.9	Услуги по созданию банка данных	804902		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188
2.10	Консультативные услуги, связанные с установкой вычислительной техники	804903		ГОСТ Р 51188	ГОСТ Р 51188

1	2	3	4	5	6
2.1.1	Услуги по ремонту вычислительной техники	804904		ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 6	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1. ГОСТ ИЕС 60950-1 раздел 3 ГОСТ Р 50938 раздел 8
3	Услуги по установке охранной сигнализации услуги по охране жилищ	808000		ГОСТ 31817.1.1	ГОСТ 31817.1.1
3.1	Услуги по установке охранной сигнализации	808100		РД 78.145 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.2	Блокировка входных дверей на открывание	808101		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.3	Блокировка окон на открывание и разбитие стекла	808102		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.4	Блокировка балконной двери на открывание, пролом и разбитие стекла	808103		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.5	Установка шифр-устройства	808105		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.6	Установка и подключение потайной кнопки и оконечного устройства	808106		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.7	Установка и подключение приемно-контрольного прибора для автономной сигнализации или оконечного устройства на линиях со спаренным телефоном	808107		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.8	Установка и подключение выключателя или	808108		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1

1	2	3	4	5	6
	контрольной лампы			СНиП 11-01-95	СНиП 11-01-95
3.9	Установка и подключение звонка, или сирены, или мощного зуммера	808109		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.10	Установка и подключение ответвительной коробки	808110		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.11	Установка фильтра подключения на кирпичном основании	808111		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.12	Установка магнитных датчиков на деревянных и металлических конструкциях	808112		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.13	Установка одного отражателя лучевых приборов	808113		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.14	Прокладывание кабеля по кирпичному или деревянному основанию	808114		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.15	Протяжка провода по трубе или металлорукаву	808115		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.16	Прокладка металлорукава и его крепление на кирпичном основании	808116		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.17	Пробивка сквозных отверстий в бетонной или кирпичной стене	808117		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.18	Прокладка провода под плинтусом	808119		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.19	Проверка приборов на стенде	808120		ГОСТ 31817.1.1	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1

1	2	3	4	5	6
3.20	Ремонт систем охранной сигнализации	808121		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1 СНиП 11-01-95
3.21	Выезд для обследования квартиры и приемки выполненных работ или ремонта средств автономной сигнализации	808122		РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1	РД 78.145-93 ГОСТ 31817.1.1

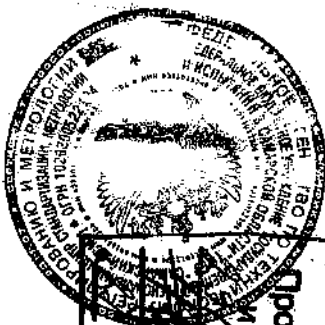


И.о. директора ФБУ «Самарский ЦСМ»

Н.Б. Тимофеева

Руководитель ОС промышленной продукции и услуг

Н.А. Кирпичев



ФБУ «Самарский ЦСМ»
Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью
Федеральной службы
по техническому регулированию
и метрологии
№ 115. Самарск
11.05.2015

Диспетчер по аккредитации

Десевиц Н.В.

ДЕРЕБЕВА А.В.

Деребина А.В.