

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

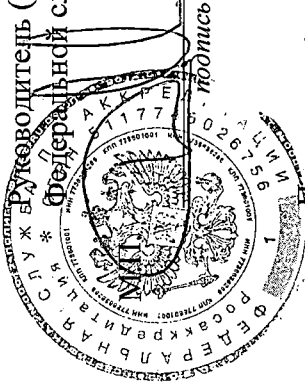
Руководитель (зампедитель/руководитель)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

28 ОКТ 2019



Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AЮ15

от _____

на 375 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 123007, г.Москва, ул. Шеногина, д. 4
2. 152914, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 18а
3. 143103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 11

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Идентификация		
							4	5	6
1.	ТР ТС 032/2013 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.)	24.20.40 25.21.12 29.10.1959		7228 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0		-			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Рр≤24,5 МПа</p> <p>Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа</p> <p>Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и высоколегированной стали.</p> <p>Котлы паровые</p> <p>Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы</p> <p>Котлы водогрейные стационарные</p> <p>Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов</p> <p>Дезараторы термические</p> <p>Трубопроводы стационарные и их элементы</p> <p>Оборудование водоочистное для энергетических установок</p> <p>Подогреватели поверхностные регенеративные</p> <p>Оборудование теплообменное</p> <p>Установки маслонапорные для гидравлических турбин</p> <p>Барабаны для котлов</p> <p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное</p> <p>Контейнеры грузовые серии 1</p> <p>Вагоны-цистерны для железных дорог</p> <p>Оборудование химическое, нефтегазо-перерабатывающее</p> <p>Автоклавы вулканизационные</p> <p>Оборудование холодильное</p> <p>Установки ацетиленовые</p> <p>Соединения трубопроводов на высокое давление</p> <p>Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</p> <p>Компенсаторы трубопроводов, сильфоны металлургические</p> <p>Арматура трубопроводная</p> <p>Гидроприводы</p>	<p>28.11.2011</p> <p>28.12.2020</p> <p>25.21.12.000</p> <p>25.29.11</p> <p>25.30.11</p> <p>25.30.12.</p> <p>25.30.13.</p> <p>25.91.1</p> <p>26.51.65.</p> <p>27.51.21.119</p> <p>27.52.14.000</p> <p>28.13.11.120</p> <p>28.13.23</p> <p>28.14</p> <p>28.21.13.129</p> <p>28.22.17</p> <p>28.22.18</p> <p>28.29.1</p> <p>28.29.41.000</p> <p>28.29.70</p> <p>28.30.51</p> <p>28.30.52</p> <p>28.30.53</p> <p>28.30.83</p> <p>28.30.84</p> <p>28.30.85</p> <p>28.30.86</p> <p>28.92.40.1</p> <p>28.96.10.120</p> <p>28.99.39.190</p> <p>29.20.21.120</p> <p>30.20.33.113</p> <p>30.99.10</p>	<p>7305 00 000 0</p> <p>7306 00 000 0</p> <p>7307 00 000 0</p> <p>7309 00 000 0</p> <p>7310 00 000 0</p> <p>7311 00 000 0</p> <p>7322 00 000 0</p> <p>7325 00 000 0</p> <p>7411 00 000 0</p> <p>7412 00 000 0</p> <p>7419 00 000 0</p> <p>7508 00 000 0</p> <p>7608 00 000 0</p> <p>7609 00 000 0</p> <p>7611 00 000 0</p> <p>7613 00 000 0</p> <p>8108 00 000 0</p> <p>8204 00 000 0</p> <p>8207 00 000 0</p> <p>8402 00 000 0</p> <p>8403 00 000 0</p> <p>8404 00 000 0</p> <p>8405 00 000 0</p> <p>8407 00 000 0</p> <p>8408 00 000 0</p> <p>8411 00 000 0</p> <p>8412 00 000 0</p> <p>8413 00 000 0</p> <p>8414 00 000 0</p> <p>8417 00 000 0</p> <p>8418 00 000 0</p> <p>8419 00 000 0</p> <p>8420 00 000 0</p> <p>8421 00 000 0</p> <p>8422 00 000 0</p> <p>8424 00 000 0</p> <p>8425 00 000 0</p> <p>8426 00 000 0</p> <p>8428 00 000 0</p> <p>8430 00 000 0</p> <p>8431 00 000 0</p> <p>8432 00 000 0</p> <p>8433 00 000 0</p> <p>8434 00 000 0</p> <p>8435 00 000 0</p>	<p>маркировка</p> <p>тип предохранительного устройства</p> <p>количество и класс точности контрольных устройств</p>	<p>наличие / отсутствие</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Пневмоприводы Смазочные системы Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование для промышленности строительных материалов Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Оборудование для водопроводно- канализационного хозяйства Оборудование для коммунального газоснабжения Оборудование для систем коммунального теплоснабжения Оборудование для коммунального хозяйства различного назначения Котлы отопительные Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения Арматура санитарно-техническая водоразборная Оборудование для текстильной и легкой промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов Оборудование технологическое для предприятий торговли.</p>		<p>8436 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8444 00 000 0 8445 00 000 0 8446 00 000 0 8447 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8454 00 000 0 8462 00 000 0 8464 00 000 0 8467 00 000 0 8468 00 000 0 8470 00 000 0 8474 00 000 0 8475 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8481 00 000 0 8483 00 000 0 8501 00 000 0 8502 00 000 0 8514 00 000 0 8515 00 000 0 8516 00 000 0 8543 00 000 0 8609 00 000 0 8701 00 000 0 8708 00 000 0 8716 00 000 0 8997 00 000 0</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для стекловой, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.				
2.	ГОСТ 28679	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения.	27.52.14.000	8404 00 000 0	геометрические размеры дефект в сварном соединении давление в паровой и водяной полости масса время проведения испытаний температура газов и жидкости	0 - 25000 мм наличие / отсутствие 0 - 600 кгс/см ² 0 - 30 кг 0 - 3600 с от -13 С до + 30 С
3.	ГОСТ 25696	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов	27.52.12	8416 20 900 0 8436 21 000 0	содержание NOx геометрические размеры негерметичность полнота сгорания газа давление пробное геометрические размеры давление пробное масса	0 - 3000 ppm 0 - 3000 мм наличие / отсутствие - 0 - 600 кгс/см ² 0 - 3000 мм 0 - 600 кгс/см ² 0 - 1000 кг
4.	ГОСТ 10617	Котлы отопительные теплопроизводительность от 0,10 до 3,15 МВт	25.12.13	8402 00 000 0 8403 00 000 0	время проведения испытаний температура газов и жидкости осевое усилие изгибающий момент	0 - 3600 с от -13 С до + 30 С 0-30Н 0-4,0Нм
5.	ГОСТ ИЕС 60598-1	Светильники	27.90.11.000	9405 00 000 0	время срабатывания устройства контроля пламени	0 - 3600 с
6.	ГОСТ Р 55203	Брудеры газовые для птичников	28.30.85	8436 00 000 0	термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку	- 0 - 1300°С 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - -
7.	СТБ EN 621	Брудеры газовые для птичников	28.30.85	8436 00 000 0	концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок	0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 3600 с -

1	2	3	4	5	6	7
					температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm
8.	ГОСТ Р 55204	Брудеры газовые для птичников	28.30.85	8436 00 000 0	время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0 - 3600 с - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm
9.	ГОСТ 31851	Брудеры газовые для птичников	28.30.85	8436 00 000 0	время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0 - 3600 с - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm
10.	ГОСТ 29134	Брудеры газовые для птичников	28.30.85	8436 00 000 0	время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры	0 - 3600 с - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 3600 с - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 3600 с - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 3600 с
11. ГОСТ 31850		Брулеры газовые для птчиников Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	28.30.85 28.21.11.111 28.21.11.113	8436 00 000 0 8416		
12. ГОСТ 16569		Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов	27.52.12	8416 20 900 0 8436 21 000 0		
13. ГОСТ 30154		Светильники газовые бытовые Плиты и таганы газовые портативные и туристские	27.52.12 27.52 27.52.1 27.52.11.110	9405 50 000 0 7321 11 900 0		время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры

1	2	3	4	5	6	7
					расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 3600 с
14.	ГОСТ 21204	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	28.21.11.1.111 28.21.11.1.113	8416	время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени	- - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч -
15.	ГОСТ 27824	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	28.21.11.1.111 28.21.11.1.113	8416	время срабатывания линейные размеры расход газа стабильность пламени	0 - 3600 с 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч -
16.	СТБ EN 676	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	28.21.11.1.111 28.21.11.1.113	8416	время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация NO _x	0 - 3600 с - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 3600 с
17.	ГОСТ Р 50591	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	28.21.11.1.111 28.21.11.1.113	8416	время срабатывания устройства контроля пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO	- - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂)
18.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1	Светильники стационарные	27.90.11.000	9405 00 000 0	стойкость к перенапряжению напряжение контроля пламени	0-10кВ 2,5кВ - 5кВ
19.	ГОСТ Р 53635	Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	27.52.13	8436	время срабатывания устройства контроля пламени Герметичность газового тракта Герметичность тракта продуктов сгорания Розжиг, автоматический розжиг, стабильность пламени термостойкость горелок температура нагрева линейные размеры расход газа стабильность пламени устойчивость пламени к воздушному потоку концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x	0 - 3600 с 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа - - 0 - 1300°C 0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂)
20.	ГОСТ EN 1196	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	28.99.39.190 27.52.13	7322 90 000 0 8415 00 000 0	линейные размеры	0 - 3000 мм
21.	ГОСТ 31848	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	28.99.39.190 27.52.13	7322 90 000 0 8415 00 000 0	линейные размеры расход газа стабильность пламени отрыв пламени проскок пламени температура время	0 - 3000 мм 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - - 0 - 1300°C 0 - 3600 с
22.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2	Светильники встраиваемые	27.90.11.000	9405 00 000 0	усилие растяжения время	0-30 Н 0-60 сек

1	2	3	4	5	6	7
					испытательный ток	0-16 А
					падение напряжения	0-22,5 мВ
					температура на зажимах	0-100°C
23.	ГОСТ 31849	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	28.99.39.190 27.52.13	7322 90 000 0 8415 00 000 0	концентрация NO _x	0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂)
24.	ГОСТ 32430 (EN 1596:1998)	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	28.99.39.190 27.52.13	7322 90 000 0 8415 00 000 0	время	0 - 3600 с
25.	ГОСТ 32445 (EN 621:2009)	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	28.99.39.190 27.52.13	7322 90 000 0 8415 00 000 0	температура давление герметичность газового тракта герметичность тракта продуктов сгорания тепловая мощность объёмный расход газа время стабильность пламени качество горения: концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO _x габаритные размеры давление пробное уровень звуковой мощности время открытия время закрытия время безопасности герметичность газового контура герметичность контура отвода продуктов сгорания	0 - 1300°C 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0,1 - 1 МВт 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 3000 мм 0 - 600 кгс/см ₂ 32 - 149 дБА 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа
26.	ГОСТ Р 55202 (EN 12669:2000)	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми	28.99.39.190 27.52.13	7322 90 000 0 8415 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		воздухонагревателями				тепловая мощность 0,1 - 1 МВт температура деталей аппарата 0 - 1300°C температура поверхностей аппарата 0 - 1300°C температура ручек управления 0 - 1300°C зажигание - устойчивость пламени - защитный термостат наличие/отсутствие линейные размеры 0 - 3000 мм концентрация CO 0 - 10000 ppm концентрация CO ₂ 0 - 5000 ppm концентрация O ₂ 0 - 25 % об. доли концентрация NO _x 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) маркировка - усилие растяжения 0-30 Н время 0-60 сек испытательный ток 0-16 А падение напряжения 0-22,5 мВ температура на зажимах 0-100°C температура прокладок и втулок 0-100°C сопротивление изоляции 0-200 ГОм стойкость к перенапряжению 0-10кВ
27.	ГОСТ IEC 60598-2-3	Светильники для освещения улиц и дорог	27.90.11.000	9405 00 000 0		время срабатывания устройства контроля пламени 0 - 3600 с
28.	ГОСТ IEC 60598-2-4	Светильники переносные	27.90.11.000	9405 00 000 0		термостойкость горелок - температура нагрева 0 - 1300°C линейные размеры 0 - 3000 мм расход газа 0,04 - 1,6 м ³ /ч стабильность пламени -
29.	СТ РК ГОСТ Р 50670	воздухонагреватели, предназначенные для воздушного отопления и вентиляции помещений, промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий, выработки смеси продуктов сгорания газа и воздуха	27.52.13	8416		стабильность пламени концентрация NO _x 0 - 3000 ppm (для NO) температура компонентов 0 - 1300°C концентрация CO 0 - 10000 ppm время установление прямого факела основной горелки 0 - 3600 с время установление пускового газового факела 0 - 3600 с
30.	ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1:2009)	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")	27.52.13	7322 90 000 0		время установление прямого факела основной горелки 0 - 3600 с время установление пускового газового факела 0 - 3600 с наличие детектора наличия пламени соотв./ не соотв наличие предохранительной продувки соотв./ не соотв

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ Р 54449 (ЕН 416-2:2006)	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")	27.52.13	7322 90 000 0	соответствие требований Разделов V, VIII; Приложения 2, 3 ТР ТС 016/2011	-
					Герметичность газового тракта (давление)	0 - 7 кПа
					Зажигание	0 - 1300°C
					Стабильность пламени	-
					Температура воздуха, продуктов сгорания, газа, поверхности	0 - 1300°C
					Расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					Время	0 - 3600 с
					Линейные размеры	0 - 3000 мм
32.	ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1:2009)	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)	28.21.11.111	8416 20 900 0 7322 90 000 0	Герметичность газового тракта Время открытия при поджигании Время закрытия при угасании пламени Содержание угарного газа NO Содержание угарного газа NO ₂ температура элементов конструкции розжиг стабильность пламени время безопасности при погасании пламени содержание угарного газа CO концентрация CO ₂	0 - 7 кПа 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 1300°C - - 0 - 3600 с 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm
					Герметичность газового тракта	0 - 7 кПа
					Герметичность водяного контура	0 - 600 кгс/см ²
					Температура ручек управления, регулирующих устройств, кожуха	0 - 1300°C
					Зажигание	-
					Стабильность пламени	-
					Температура воздуха, воды, продуктов сгорания, газа, поверхности	0 - 1300°C
					Расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					Время	0 - 3600 с
					Линейные размеры	0 - 3000 мм
					Давление в камере сгорания и испытательном дымоходе	0 - 7 кПа
					концентрация CO	0 - 10000 ppm
					концентрация CO ₂	0 - 5000 ppm
					концентрация O ₂	0 - 25 % об. доли
					концентрация NO	0 - 3000 ppm
					концентрация NO ₂	0 - 500 ppm
33.	ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2:2006)	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)	28.21.11.111	8416 20 900 0 7322 90 000 0	Герметичность газового тракта Герметичность водяного контура Температура ручек управления, регулирующих устройств, кожуха Зажигание Стабильность пламени Температура воздуха, воды, продуктов сгорания, газа, поверхности Расход газа Время Линейные размеры Давление в камере сгорания и испытательном дымоходе концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO концентрация NO ₂	0 - 7 кПа 0 - 600 кгс/см ² 0 - 1300°C - - 0 - 1300°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с 0 - 3000 мм 0 - 7 кПа 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 27441	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, плитеварочные, плиты кухонные, аппараты плитеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	Корректированный уровень звуковой мощности работающего аппарата	32 - 149 дБА
					Температура поверхности деталей аппарата и органов управления	0 - 1300°C
					Герметичность топливного тракта	0 - 7 кПа
					Устойчивость пламени	-
35.	ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, плитеварочные, плиты кухонные, аппараты плитеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	контроль пламени	-
					герметичность газового тракта	0 - 7 кПа
					температура поверхности ручек управления	0 - 1300°C
					термостойкость	0 - 1300°C
					зажигание	-
					обратная тяга в дымоходе	0 - 7 кПа
					концентрация CO	0 - 10000 ppm
					концентрация CO ₂	0 - 5000 ppm
					концентрация O ₂	0 - 25 % об. доли
					концентрация NO	0 - 3000 ppm
					концентрация NO ₂	0 - 500 ppm
36.	ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, плитеварочные, плиты кухонные,	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	линейные размеры	0 - 3000 мм
					концентрация CO	0 - 10000 ppm
					концентрация CO ₂	0 - 5000 ppm

1	2	3	4	5	6	7
		аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опорокдывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)				концентрация O ₂ 0 - 25 % об. доли концентрация NO 0 - 3000 ppm концентрация NO ₂ 0 - 500 ppm масса 0 - 30 кг температура 0 - 1300°C
37.	ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, аппараты опорокдывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	герметичность газового тракта устойчивость от опорокдывания давление 0 - 600 кгс/см ² температура 0 - 1300°C время 0 - 3600 с	
38.	ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, аппараты опорокдывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	масса 0 - 30 кг температура 0 - 1300°C давление газа 0 - 7 кПа	
39.	ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, аппараты опорокдывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	масса 0 - 30 кг температура ручек управления, регулирующих устройств, кожуха давление газа 0 - 7 кПа расход газа 0,04 - 1,6 м ³ /ч давление 0 - 600 кгс/см ²	

1	2	3	4	5	6	7
					время	0 - 3600 с
40.	ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	Герметичность камеры сгорания и каналов для отвода сгоревших газов Температура воды/масла Наличие защитного регулятора температуры Давление Требования к герметичности газопроводящих деталей Проверка защитного температурного ограничителя Защита от возгорания остатков после опорожнения Защита от возгорания проверка деталей подверженных давлению Стабильность и механическая безопасность наклоняющихся подвижных деталей	0 - 7 кПа 0 - 1300°C - 0 - 600 кгс/см ² 0 - 7 кПа - - - 0 - 600 кгс/см ²
41.	ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9:2005)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	температура хромированной плиты гриля температура содержимого в полдоне концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂ концентрация NO концентрация NO ₂ Защита от воспламенения	0 - 1300°C 0 - 1300°C 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm -
42.	ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10:2007)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	- температура - концентрация CO концентрация CO ₂ концентрация O ₂	0 - 1300°C 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли

1	2	3	4	5	6	7
		жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)			концентрация NO	0 - 3000 ppm
					концентрация NO ₂	0 - 500 ppm
43.	ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11:2006)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	температура	0 - 1300°C
					масса	0 - 30 кг
					расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					давление	0 - 7 кПа
44.	ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2:2006)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	безопасность открывания дверей	-
					концентрация CO	0 - 10000 ppm
					несъёмность защитных устройств	-
					устойчивость оборудования при открытой двери	-
					линейные размеры	0 - 3000 мм
					проверка срабатывания предохранительного ограничителя температуры безопасности потребителя	-
					Устойчивость и механическая безопасность	-
					безопасность открывания дверей	-
					температура	0 - 1300°C
45.	ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7:2007)	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	температура	0 - 1300°C

1	2	3	4	5	6	7
46.	СТ РК ІЕС 60335-2-102	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные, пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	28.93.15 27.51.28	8419 81 800 9	Время линейные размеры напряжение	0 - 3600 с 0 - 3000 мм 0 - 1250 В
47.	ГОСТ EN 303-3	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	давление температура воздуха расход газа время температура деталей конструкции розжиг, воспламенение, стабильность пламени Время зажигания Время погасания Защитное время погасания Защита от возгорания Время защитного отключения при нарушении тяги Концентрация CO, Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO _x	0 - 7 кПа 0 - 100°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с 0 - 1300°C — 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с — 0 - 3600 с 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂)
48.	СТБ EN 297	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	линейные размеры линейные размеры давление температура расход газа время розжиг, воспламенение, стабильность пламени Время зажигания Время погасания Защитное время погасания Защита от возгорания	0 - 3000 мм 0 - 3000 мм 0 - 7 кПа 0 - 1300°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с — 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с —

1	2	3	4	5	6	7
49.	СТБ EN 303-7	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	<p>Время защитного отключения при нарушении тяги</p> <p>Концентрация CO,</p> <p>Концентрация CO₂</p> <p>Концентрация O₂</p> <p>Концентрация NO_x</p> <p>линейные размеры</p> <p>давление</p> <p>температура</p> <p>расход газа</p> <p>время</p> <p>розжиг, воспламенение, стабильность пламени</p> <p>Время зажигания</p> <p>Время погасания</p> <p>Защитное время погасания</p> <p>Защита от возгорания</p> <p>Время защитного отключения при нарушении тяги</p> <p>Концентрация CO</p> <p>Концентрация CO₂</p> <p>Концентрация O₂</p> <p>Концентрация NO_x</p>	<p>0 - 3600 с</p> <p>0 - 10000 ppm</p> <p>0 - 5000 ppm</p> <p>0 - 25 % об. доли</p> <p>0 - 3000 ppm (для NO)</p> <p>0 - 500 ppm (для NO₂)</p> <p>0 - 3000 мм</p> <p>0 - 7 кПа</p> <p>0 - 1300°C</p> <p>0,04 - 1,6 м³/ч</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>-</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>-</p> <p>0 - 3600 с</p>
50.	СТБ EN 483	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	<p>линейные размеры</p> <p>давление</p> <p>температура</p> <p>расход газа</p> <p>время</p> <p>розжиг, воспламенение, стабильность пламени</p> <p>Время розжига</p> <p>Время погасания</p> <p>Защитное время погасания</p> <p>Защита от возгорания</p> <p>Время защитного отключения при нарушении тяги</p> <p>Концентрация CO</p> <p>Концентрация CO₂</p> <p>Концентрация O₂</p> <p>Концентрация NO_x</p>	<p>0 - 3000 мм</p> <p>0 - 7 кПа</p> <p>0 - 1300°C</p> <p>0,04 - 1,6 м³/ч</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>-</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>-</p> <p>0 - 3600 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
						0 - 500 ppm (для NO2) -
51.	СТБ EN 13836	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Функциональные испытания запальной горелки масса герметичность газового тракта температура розжиг, стабильность пламени расход газа 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с время Концентрация CO, 0 - 10000 ppm Концентрация CO ₂ 0 - 5000 ppm Концентрация O ₂ 0 - 3000 ppm масса 0 - 30 кг крутящий момент 0 - 3000 Н·м усилие 0 - 3000 Н·м гидравлические испытания давлением 0 - 40 МПа функциональные испытания: розжиг, стабильность пламени показатели безопасности соотв. / не соотв шум, уровня звукового давления в октавных частотах 32 - 149 дБА интенсивность теплового излучения в рабочей зоне 3,5 - 102 Вт/м ² Размер корпусов манометров установленных на разных высотах -	0 - 3000 мм -
52.	СТБ EN 656	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Высота расположения органов управления, регулирующих и запорной арматуры, показывающих приборов, расстояния от котла до стен помещения, ширина проходов. герметичность газового тракта герметичность тракта стгорания температура функциональные испытания: безопасное время розжига	0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 1300°C -

1	2	3	4	5	6	7
					безопасное время затухания Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NOx	0 - 3600 с 0 - 10000 ppm 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂)
53.	СТБ EN 677	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	гидравлические испытания давлением расход газа крутящий момент Маркировка Система отвода конденсата Линейные размеры концентрация CO Температура Расход воды	0 - 40 МПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3000 Н·м — — 0 - 3000 мм 0 - 10000 ppm 0 - 1300°C —
54.	ГОСТ 20548	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0 8402 00 000 0 8403 00 000 0	Герметичность газового тракта Герметичность водяного контура Температура ручек управления, регулирующих устройств, кожуха Зажигание Стабильность пламени Температура воздуха, воды, продуктов сгорания, газа, поверхности Расход газа Время Линейные размеры Давление в камере сгорания и испытательном дымоходе Концентрация O ₂ Концентрация CO Концентрация NO Концентрация NO ₂ Концентрация CO ₂	0 - 7 кПа 0 - 40 МПа 0 - 1300°C 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 1300°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с 0 - 3000 мм 0 - 7 кПа 0 - 25 % об. доли 0 - 10000 ppm (для CO) 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) 0 - 5000 ppm (для CO ₂)
55.	ГОСТ 30735	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками Котлы отопительные теплопроизводительность от 0,1 до 4,0 МВт	25.21.12	8403 10 000 0 8402 00 000 0 8403 00 000 0	Линейные размеры Гидравлические испытания на прочность Испытания на газоплотность Функциональные испытания шум Время Давление Температура	0 - 3000 мм 0 - 40 МПа 0 - 7 кПа — 32 - 149 дБА 0 - 3600 с; 0 - 60 МПа; от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ Р 51733	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Масса Герметичность газового тракта Герметичность тракта продуктов сгорания Температура устройств регулировки, управления и защиты Температура боковых, передней и верхней стенок Температура испытательных панелей и пола Зажигание, перекрёстное зажигание, устойчивость пламени Время закрытия газового клапана Время зажигания Время погасания Защитное время зажигания Защитное время погасания Термостат предельного нагрева Гидравлические испытания/ давление Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ Ветроустойчивость Устройства регулировки, управления и защиты Функциональность автоматического клапана Устройства зажигания Защита от возгорания Расход газа Датчик тяги	0 - 2000 кг 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 1300°C 0 - 1300°C 0 - 1300°C - 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с - 0 - 40 МПа 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm - - - - - - 0,04 - 1,6 м ³ /ч - 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 1300°C 0 - 1300°C
57.	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Герметичность газового тракта Герметичность тракта продуктов сгорания Температура устройств регулировки, управления и защиты Температура боковых, передней и верхней стенок	0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 1300°C 0 - 1300°C

1	2	3	4	5	6	7
					Температура испытательных панелей и пола Зажигание, перекрёстное зажигание, устойчивость пламени Время закрытия газового клапана Время зажигания Время погасания Защитное время зажигания Защитное время погасания Термостат предельного нагрева Гидравлические испытания/давление Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO _x Ветроустойчивость Устройства регулировки, управления и защиты Функциональность автоматического клапана Устройства зажигания Защита от возгорания Расход газа Датчик тяги	0 - 1300°C - 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с - 0 - 40 МПа 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂) - - - - - - - 0,04 - 1,6 м ³ /ч -
58.	ГОСТ Р 54438 (ЕН 625:1996)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	герметичность тракта продуктов сгорания; предельные значения температуры; зажигание, перекрёстное зажигание, устойчивость пламени; устройство контроля пламени; устройство удаления продуктов сгорания содержание оксида углерода в продуктах сгорания. Герметичность компонентов, содержащих хозяйственно-бытовую воду Перегрев горячей воды для бытовых нужд	0 - 7 кПа 0 - 1300°C - - - - - 0 - 10000 ppm - -

1	2	3	4	5	6	7
					Неисправность термостата горячей воды для бытовых нужд Номинальная подводимая тепловая мощность Давление	- - 0 - 40 МПа
59.	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836:2006)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Герметичность газового контура Герметичность контура продуктов сгорания и полнота удаления продуктов сгорания Герметичность водяного контура Расход газа Температуры поверхностей устройств регулировки, управления и безопасности Температуры поверхностей боковых стенок, передней поверхности и верхней крышки котла Температура пола Зажигание, перекрестное зажигание, стабильность пламени Время открытия зажигания Время задержки погасания Безопасное время зажигания Безопасное время погасания Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ Защитный термостат Датчик тяги Блокировка отвода конденсата гидравлические испытания проверка устройств регулировки, управления и безопасности	0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 40 МПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 1300°C 0 - 1300°C 0 - 1300°C - 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm - - - 0 - 40 МПа -
60.	ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	гидравлические испытания испытания на газоплотность функциональные испытания наличие заземления защита от доступа к деталям,	0 - 40 МПа 0 - 7 кПа - - -

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7:2006)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	находящимся под напряжением температура ручек управления и частей Пределная температура боковых стенок, передней стороны и верха Пределная температура пола Розжиг и устойчивость пламени Устойчивость горелки к перегреву предварительная продувка время безопасности розжига Время безопасности погасания Проверка работы термостатов управления и защитных ограничителей температуры Контроль воздуха горения или давления продуктов сгорания: Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ отвод конденсата низкотемпературных котлов расход газа давление в камере сгорания и дымоходе герметичность газопровода	0 - 1300°C 0 - 1300°C 0 - 1300°C - - - 0 - 3600 с 0 - 3600 с - - - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm - 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа
62.	ГОСТ Р 54825 (ЕН 677:1998)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Проверка номинальной производительности конденсационного режима Температура продуктов сгорания	- - 0 - 1300°C
63.	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483:1999)	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Герметичность газового контура Герметичность контура продуктов сгорания Герметичность водяного контура Пределные температуры поверхностей Зажигание, перекрестное зажигание, стабильность пламени Время предварительной продувки Функционирование постоянной запальной горелки при остановке вентилятора во время периода простоя усилия и крутящий момент на ручках	0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 40 МПа 0 - 1300°C - 0 - 3600 с - 0 - 3000 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					управления	
					Время открытия зажигания	0 - 3600 с
					Время задержки погасания	0 - 3600 с
					Максимальное безопасное время зажигания	0 - 3600 с
					Безопасное время погасания	0 - 3600 с
					время восстановления искры	0 - 3600 с
					расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					Контроль воздуха горения или давления продуктов сгорания:	-
					Концентрация CO	0 - 10000 ppm
					Концентрация CO ₂	0 - 5000 ppm
					Концентрация O ₂	0 - 25 % об. доли
					Концентрация NO	0 - 3000 ppm
					Концентрация NO ₂	0 - 500 ppm
					давление в камере сгорания и в испытательном дымоходе	0 - 7 кПа
64.	ГОСТ Р 54829 (EN 14394:2005 + A1:2008	Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками	25.21.12	8403 10 000 0	Гидравлические испытания	0 - 40 МПа
					Испытания на герметичность тракта сгорания	0 - 7 кПа
					расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
65.	ГОСТ 11032	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	25.21.12	8403 10 000 0	температура продуктов сгорания	0 - 1300°C
					давление разрежения в дымоходе	0 - 7 кПа
					расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					масса	0 - 30 кг
					шум	32 - 149 дБА
					герметичность газового тракта	0 - 7 кПа
					устойчивость горения	-
					время прекращения подачи газа	0 - 3600 с
					содержание CO в продуктах сгорания	0 - 10000 ppm
66.	ГОСТ Р 54821 (EN 89:1999)	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	25.21.12	8403 10 000 0	Герметичность газового тракта	0 - 7 кПа
					Герметичность водяного контура	0 - 40 МПа
					Температура ручек управления, регулирующих устройств, кожаных	0 - 1300°C
					Пределная температура стенок и испытательных панелей	0 - 1300°C
					Зажигание, перекрестное зажигание,	-
					стабильность пламени	-
					Температура продуктов сгорания в	0 - 1300°C

1	2	3	4	5	6	7
					аппаратах конденсационного типа	
					Температура воздуха, воды, продуктов сгорания, газа, поверхности	0 - 1300°C
					Расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					Время задержки погасания	0 - 3600 с
					Безопасное время зажигания	0 - 3600 с
					Безопасное время погасания	0 - 3600 с
67.	СТБ EN 89	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	25.21.12	8403 10 000 0	температура давление газа давление в камере сгорания и дымоходе крутящий момент усилие Концентрация CO Концентрация CO ₂ Герметичность газового тракта Герметичность тракта сгорания и правильность удаления продуктов сгорания	0 - 1300°C 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 3000 Н·м 0 - 3000 Н·м 0 - 10000 рррт 0 - 5000 рррт 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа
68.	ГОСТ Р 51847	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	25.21.12	8403 10 000 0	Герметичность водяного контура Температура ручек управления Зажигание. Перекрестное зажигание. Стабильность пламени	0 - 40 МПа 0 - 1300°C -
69.	ГОСТ 31856	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	27.52.1	8419 19 000 0 8403 10 000 0	Герметичность газового тракта Герметичность тракта сгорания и правильность удаления продуктов сгорания Герметичность водяного контура Расход газа Температура ручек управления Температура устройств регулировки, управления и безопасности Температура кожуха водонагревателя, поверхности, на которой он установлен, и смежных поверхностей и внешняя температура каналов Зажигание. Перекрестное зажигание. Стабильность пламени Усилия и крутящий момент на ручках управления Время задержки погасания Безопасное время зажигания	0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 40 МПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 1300°C 0 - 1300°C 0 - 1300°C -

1	2	3	4	5	6	7
					Безопасное время погасания Контроль воздуха горения или давления продуктов сгорания: Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ линейные размеры	0 - 3600 с - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm 0 - 3000 мм
70.	СТБ EN 26	Аппараты водонагревательные проточные газовые	27.52.1	8419 11 000 0	Герметичность газового тракта Герметичность водяного контура Температура ручек управления, регулирующих устройств, кожуха Зажигание Перекрестное зажигание Стабильность пламени Температура воздуха, воды, продуктов сгорания, газа, поверхности Расход газа Время Линейные размеры Давление в камере сгорания и испытательном дымоходе Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂	0 - 7 кПа 0 - 40 МПа 0 - 1300°C - - - 0 - 1300°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с 0 - 3000 мм 0 - 7 кПа 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm
71.	ГОСТ Р 50696	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.93.15.122 27.52.1	7321 11 8516 20 100 0	Температура духовки и излучающего устройства гриля Прочность корпуса и решетки Устойчивость прибора Прочность дверцы духовки Устойчивость выдвижных деталей и излучающего устройства Устойчивость откидывающихся деталей Проверка декоративной крышки из стекла Разрушение деталей из тугоплавкого стекла Герметичность газовых соединений	0 - 1300 °C 0 - 500 Н - 0 - 30 кг - - - - - 0 - 7 кПа

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Время срабатывания устройства контроля пламени</p> <p>Термостойкость горелок</p> <p>Температура нагрева</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Расход газа</p> <p>Стабильность пламени</p> <p>Устойчивость пламени к воздушному потоку</p> <p>Устойчивость пламени при переливе жидкости</p> <p>Концентрация CO</p> <p>Концентрация CO₂</p> <p>Концентрация O₂</p> <p>Концентрация NO</p> <p>Концентрация NO₂</p>	<p>0 - 3600 с</p> <p>0 - 1300 °C</p> <p>0 - 1300 °C</p> <p>0 - 3000 мм</p> <p>0,04 - 1,6 м³/ч</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0 - 10000 ppm</p> <p>0 - 5000 ppm</p> <p>0 - 25 % об. доли</p> <p>0 - 3000 ppm</p> <p>0 - 500 ppm</p>	7
72.	СТБ ЕН 30-1-2	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	<p>Температура</p> <p>Герметичность газового тракта</p> <p>Зажигание, стабильность пламени</p> <p>Функциональные испытания</p> <p>Расход газа</p>	<p>0 - 1300 °C</p> <p>0 - 7 кПа</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0,04 - 1,6 м³/ч</p>	
73.	СТБ ЕН 30-2-2	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	<p>Температура духовки и излучающего устройства гриля</p> <p>Расход газа</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>КПД</p>	<p>0 - 200 °C</p> <p>0,04 - 1,6 м³/ч</p> <p>0 - 30 кВт</p> <p>-</p>	
74.	ГОСТ Р 54450 (ЕН 30-2-1:1998)	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	<p>Температура духовки и излучающего устройства гриля</p> <p>Расход газа</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>КПД</p>	<p>0 - 200 °C</p> <p>0,04 - 1,6 м³/ч</p> <p>0 - 30 кВт</p> <p>-</p>	
75.	ГОСТ Р 54451 (ЕН 30-2-2:1999) (Р. 4)	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	<p>Температура</p> <p>Прочность корпуса и решётки</p> <p>Устойчивость прибора</p> <p>Прочность дверцы духовки</p> <p>Устойчивость подвижных деталей и излучающего устройства</p>	<p>0 - 1300 °C</p> <p>0 - 500 Н</p> <p>-</p> <p>0 - 30 кг</p> <p>-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость откидывающихся деталей	-
					Проверка декоративной крышки из стекла	-
					Разрушение деталей из тугоплавкого стекла	-
					Герметичность соединений	0 - 7 кПа
					Время	0 - 3600 с
					Термостойкость горелок	0 - 1300°C
					Линейные размеры	0 - 3000 мм
					Расход газа	0,04 - 1,6 м ³ /ч
					Стабильность пламени	-
					Устойчивость пламени к воздушному потоку	-
					Устойчивость пламени при переливе жидкости	-
					Концентрация CO	0 - 10000 ppm
					Концентрация CO ₂	0 - 5000 ppm
					Концентрация O ₂	0 - 25 % об. доли
					Концентрация NO	0 - 3000 ppm
					Концентрация NO ₂	0 - 500 ppm
76.	ГОСТ 20219	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	Содержание окиси углерода Температура Габаритные размеры Смотровое окно для горелок Вибрация Разрежение в дымоходе Гидравлическое или пневмо испытание температура уходящих газов расход газа Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ Герметичность газового тракта	0 - 10000 ppm 0 - 1300°C 0 - 3000 мм - 55,0 - 174,2 дБ 0 - 7 кПа 0 - 40 МПа 0 - 1300°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm 0 - 7 кПа
77.	ГОСТ EN 613	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	Концентрация NO Концентрация NO ₂	0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm
78.	СТБ EN 1319	Приборы газовые бытовые для	28.21.13.129	7321 11 000 0	Давление	0 - 7 кПа

1	2	3	4	5	6	7
		приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	27.52.1	8516 60 100 0	Температура воздуха Расход газа Время Температура Розжиг, воспламенение, стабильность пламени Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ линейные размеры Температура Давление Герметичность газового контура Герметичность контура сгорания и удаления продуктов сгорания Температура различных частей аппарата Зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени Устойчивость пламени Защита от возгорания Прочность передней стеклянной поверхности расход газа Концентрация CO Концентрация CO ₂ Концентрация O ₂ Концентрация NO Концентрация NO ₂ испытание датчика тяги испытание датчика тяги	0 - 100°C 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 3600 с 0 - 1300°C - 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm 0 - 3000 мм 0 - 1300°C 0 - 60 МПа 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0 - 1300°C - - - 0 - 500 Н 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 10000 ppm 0 - 5000 ppm 0 - 25 % об. доли 0 - 3000 ppm 0 - 500 ppm - - 0 - 1300°C 0 - 7 кПа 0 - 3600 с 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч - -
79.	ГОСТ Р 51377	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0		
80.	ГОСТ Р 54819	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0		
					Температура Давление газа Время Герметичность газовой магистрали Герметичность газового тракта и отвод продуктов сгорания Расход газа Номинальная тепловая мощность Розжиг и автоматический розжиг, стабильность пламени Концентрация монооксида углерода	0 - 1300°C 0 - 7 кПа 0 - 3600 с 0 - 7 кПа 0 - 7 кПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч - - 0 - 10000 ppm (для CO)

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ Р 54822	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	28.21.13.129 27.52.1	7321 11 000 0 8516 60 100 0	Проверка положения «закрыто» ручки газового крана Направление перемещение ручки газового крана Наличие терморегулятора Герметичность газового тракта Расход газа Прочность и плотность теплообменника Распространение пламени по огневой поверхности Время розжига основной горелки Время прекращения подачи газа при погасании основной горелки Время прекращения подачи газа при отсутствии тяги в дымоходе Температура Содержания окиси углерода Уровень звуковой мощности Механическая прочность силикатного эмалевого покрытия	0 0 0 0 - 7 кПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0 - 40 МПа 0 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 3600 с 0 - 1300 °С 0 - 10000 ppm 32 - 149 дБА 0 - 500 Н
82.	ГОСТ 12.1.005	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Автопогрузчики Воздухонагреватели и воздухоохладители Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	27.52.14 28.21.13 28.22.15.110 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	7321 00 000 0 8403 00 000 0 8419 00 000 0 8427 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8479	Температура показатели безопасности Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; интенсивность теплового излучения	от -13 С до +30 С 0 0 - 90 % 0 - 20 м/с 3,5 - 102 Вт/м ²
83.	ГОСТ 12.2.003	Дизель-генераторы Установки холодильные Котлы отопительные, работающие на	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13	8402 8403 8408	Требования к конструкции и ее отдельным частям Температура	0 От -13 °С до +30 °С

1	2	3	4	5	6	7
		жидком и твердом топливе Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	35.11.10.114 28.13.23 25.21.12 28.21.11.1 27.52.14	8502 8418 8416 7321 8419	Давление газа Время Требования к рабочим местам Требования к системе управления Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию, и сигнальным устройствам Требования к конструкции, способствующие безопасности при монтаже, транспортировании, хранении и ремонте Геометрические параметры органов управления, подножек, лестниц и ограждений Угол наклона лестниц Комплектация	0 - 40 МПа 0 - 3600 с - - - - 0-3000 мм 0-180° -
84.	ГОСТ 12.2.004	Транспортные средства категории N: машины строительные, дорожные и землеройные	29.10.59	8705 90 900 0		
85.	ТР ТС 016/2011	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камини, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) Аппараты водонагревательные проточные газовые Аппараты водонагревательные емкостные газовые Котлы отопительные газовые, в т.ч. с блочными дутьевыми горелками Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные и пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование	25.21.12 27.51.28 27.52 27.52.1 27.52.11.110 27.52.12 27.52.13 27.52.13 28.21.11.111 28.21.11.111 28.21.11.113 28.21.13.129 28.30.85 28.93.15 28.99.39.190	7321 11 000 0 7321 81 000 0; 7322 90 000 0 8403 10 000 0 8415 00 000 0 8416 20 900 0 8416 20 100 8416 20 900 8419 11 000 0 8419 19 000 0 8419 81 800 9 8436 00 000 0 8516 60 100 0 9405 50 000 0	Взрывобезопасность Исключение превышения установленной изготовителем максимально допустимой нормы утечки газа Герметичность соединений газового тракта Вентиляция или продувка воздухом камеры сгорания Время	- - - 0 - 7 кПа - 0 - 3600 с
		Горелка должна обеспечивать плавный розжиг с равномерным воспламенением по всей поверхности горелки Газиспользующее оборудование, предназначенное для применения во внутренних пространствах и помещениях, должно иметь устройство, обеспечивающее предотвращение скопления негорючего газа				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения) Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные Плиты и тапаны газовые портативные и туристские Светильники газовые бытовые Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов Брулеры газовые для птичников</p>			<p>Конструкция газоиспользующего оборудования не должна создавать опасность возгорания опорных и прилегающих к газоиспользующему оборудованию поверхностей Устойчивость пламени Оксид углерода и азота Газоиспользующее оборудование, соединенное с дымоходом, должно исключать случайный выброс продуктов сгорания в помещении Газоиспользующее оборудование, соединенное с дымоходом, должно обеспечить прекращение подачи газа к горелке при нарушениях в системе отвода продуктов сгорания Устройство безопасности отопительного и водонагревательного газоиспользующего оборудования, не соединенного с дымоходом и не оснащенного выгнанным устройством для отвода продуктов сгорания, должно обеспечивать контроль состояния атмосферного воздуха и прекращение подачи газа к горелкам при концентрации оксида углерода в воздухе помещения, превышающей предельно допустимую концентрацию Конденсат, образующийся при пуске, не должен влиять на безопасность газоиспользующего оборудования Газоиспользующее оборудование должно исключать образование конденсата при сжигании газообразного топлива Газоиспользующее оборудование должно исключать возникновение неустойчивых положений, деформаций, поломок или износа, способных снизить его безопасность в течение срока</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>службы</p> <p>Гидравлические испытания</p> <p>Материалы, применяемые при изготовлении газоиспользующего оборудования, должны соответствовать своему назначению и быть устойчивыми к механическим, тепловым и химическим воздействиям, которым они будут подвергаться в течение срока службы оборудования</p> <p>Температура поверхности устройств ручного управления и внешних поверхностей</p> <p>Конструкция газоиспользующего оборудования, предназначенного для горячего водоснабжения, должна предусматривать устройство, исключающее термический ожог пользователя водой</p> <p>Колебания электрического напряжения или изменения характеристик вспомогательной энергии, а также отклонение энергии и последующее её восстановление не должны нарушать безопасность газоиспользующего оборудования</p> <p>обеспечить защиту от поражения электрическим током.</p> <p>обеспечить безопасность при выходе из строя любого из устройств регулирования, управления или безопасности</p> <p>Взрывобезопасность</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>0 - 1300°C</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
86.	ТР ТС 010/2011	<p>Установки холодильные</p> <p>Насосы вакуумные</p> <p>Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации</p>	<p>27.29.70</p> <p>27.51.21.119</p> <p>28.13.23.000</p> <p>28.21.13</p>	<p>7228 00 000 0</p> <p>7304 00 000 0</p> <p>7305 00 000 0</p> <p>7306 00 000 0</p>	<p>Требования безопасности</p> <p>шум</p> <p>вибрация</p>	<p>-</p> <p>32 - 149 дБА</p> <p>55,0 - 174,2 дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
		изделий	28.22.15.110	7307 00 000 0	ток	0 - 1000 А
		Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.24.11	7308 00 000 0	мощность	0 - 30 кВт
		Оборудование целлюлозно-бумажное	28.24.12	7309 00 000 0	напряжение	0 - 1250 В
		Оборудование бумагоделательное	28.25	7310 0 000 00	температура	От - 13 °С до +30 °С
		Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	28.29.12	7325 00 000 0	усилие	0,05 - 30 кН
		Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	28.29.41.000	8204 00 000 0	угол наклона	0 - 180°
		Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	28.41	8207 00 000 0	масса	0 - 2000 кг
		Станки металлообрабатывающие	28.49.1	8402 00 000 0	размеры	0...3000 мм
		Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.92.12.130	8407 00 000 0	время	0 - 3600 с
		Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)	28.92.30	8408 00 000 0	обороты	5 - 99999 об/мин
		Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.13	8411 00 000 0	освещенность	0 - 100000 лк
		Оборудование для сварки и газотермического напыления	28.92.50.000	8412 00 000 0	давление	0 - 40 МПа
		Тракторы промышленные	28.93.17	8413 00 000 0		
		Автопогрузчики	28.94.1	8414 00 000 0		
		Велосипеды (кроме детских)	28.94.11.120	8417 00 000 0		
		Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.94.21	8418 00 000 0		
		Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	28.94.22.110	8419 00 000 0		
		Оборудование и машины строительные	28.94.23	8420 00 000 0		
		Оборудование для промышленности	28.94.52.110	8421 00 000 0		
		Оборудование для сварки и газотермического напыления	28.95.11	8424 00 000 0		
		Тракторы промышленные	28.99.12.190	8425 00 000 0		
		Автопогрузчики	28.99.39.190	8426 00 000 0		
		Велосипеды (кроме детских)	29.10.59.130	8428 00 000 0		
		Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.19.59	8430 00 000 0		
		Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	30.92.10	8431 00 000 0		
		Оборудование и машины строительные		8439 00 000 0		
		Оборудование для промышленности		8441 00 000 0		
		Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензино-моторных и цепных электрических)		8454 00 000 0		
		Оборудование технологическое для торфяной промышленности		8456 00 000 0		
		Оборудование прачечное промышленное		8457 00 000 0		
				8458 00 000 0		
				8459 00 000 0		
				8460 00 000 0		
				8461 00 000 0		
				8462 00 000 0		
				8463 00 000 0		
				8465 00 000 0		
				8467 00 000 0		
				8468 00 000 0		
				8474 00 000 0		
				8479 00 000 0		
				8481 00 000 0		
				8482 00 000 0		
				8483 00 000 0		
				8501 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 27339	<p>Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий Машины и оборудование для коммунального хозяйства Вентиляторы промышленные Кондиционеры промышленные Воздухонагреватели и воздухоохладители Оборудование технологическое для легкой промышленности Оборудование технологическое для текстильной промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование полиграфическое Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности</p>	<p>29.10.59 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12 27.51.21.119</p>	<p>8502 00 000 0 8514 00 000 0 8515 00 000 0 8516 00 000 0 8701 00 000 0 8708 00 000 0 8709 00 000 0 9024 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00000 0</p>	<p>Наличие ограждения вращающихся частей Комплектность Маркировка</p>	<p>наличие /отсутствие - -</p>
88.	ГОСТ 27614	<p>Транспортные средства категории N: автоцементовозы</p>	<p>29.10.59 28.92.12.130</p>	<p>8705 40 000 0 8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0</p>	<p>Наличие ограждения вращающихся частей Комплектность Маркировка</p>	<p>наличие /отсутствие - -</p>
88.	ГОСТ 27614	<p>Транспортные средства категории N: автоцементовозы</p>	<p>29.10.59 28.92.12.130</p>	<p>8705 90 900 0 8425 00 000 0</p>	<p>Наличие лестницы и огражденной площадки для обслуживания</p>	<p>наличие /отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7	
		Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные	28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12 27.51.21.119	8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	загрузочных люков цистерны Наличие устройства для сбрасывания давления в цистерне Наличие предохранительного клапана в системе пневморазгрузки Наличие крана для экстренного прекращения разгрузки Наличие противоподкатного буфера Наличие указателя давления в цистерне Комплектность Маркировка	наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие -	
89.	ГОСТ 31544	Транспортные средства категории N для коммунального хозяйства и содержания дорог	29.10.59	8705 90 000 0		Наличие упоров для поднимающихся и опрокидывающихся частей спецоборудования для их фиксации в поднятом положении и (или) устройств, исключающих их самопроизвольное опрокидывание и резкое опускание Пульт управления спецоборудованием не должен находиться в зоне действия спецоборудования и должен быть расположен так, чтобы оператор видел всю рабочую площадку Усилия на органах управления Шум на рабочем месте Вибрационная нагрузка на оператора Наличие предупреждающих надписей и табличек Шум на рабочем месте Расстояние от испытываемой машины до звукоотражающих поверхностей Масса люка	наличие /отсутствие -
90.	ГОСТ 23941	Транспортные средства категории N для обслуживания нефтяных и газовых скважин	29.10.59	8705 90 000 0 8705 20 000 0			наличие /отсутствие 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ
91.	ГОСТ 50913	Транспортные средства нефтепродуктов	29.10.59	8705 90 000 0			наличие /отсутствие 0 - 30 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры люков, толщина стенок цистерны в зависимости от ее размеров	0 - 3000 мм
					Сопротивление заземления	0 - 20000 Мом
					Комплектность	-
92.	ГОСТ 9218	Транспортные средства категории N для перевозки пищевых жидкостей и продуктов	29.10.59	8705 90 900 0	Линейные размеры кузова	0 - 3000 мм
93.	Правила ЕЭК ООН N 9	Трехколесные транспортные средства и квадрициклы категорий L2, L4, L5, L6, L7 Сменные системы выпуска отработанных газов двигателей для транспортных средств категорий L	29.10.52	8703 00 000 0 8704 00 000 0 8708 92 000 0 8711 00 000 0	Усилие на вентилях	0,05 - 30,0 кН
94.	Правила ЕЭК ООН N 16	Транспортные средства категорий M, N, L6, L7	29.10.52 29.10.59	8701 20 101, 8701 20 901, 8702 00 000 0, 8703 00 000 0, 8704 00 000 0 8705 00 000 0, 8706 00 000 0, 8711 00 000 0	Комплектность Внешний шум	- 32 - 149 дБА
95.	Правила ЕЭК ООН N 18	Транспортные средства категорий M, N, L6, L7	29.10.52 29.10.59	8703 00 000 0 8704 21 000 0 8704 31 000 0 8702 00 000 0 8701 20 101 0 8701 20 901 0 8704 00 000 0 (8705 00 000 0 8706 00 000 0	Оснащение транспортных средств удерживающими системами	-
					Прочность противобуксовочного устройства (ПУ) при нагружении крутящим моментом	0 - 300 Н·м
					Надежность ПУ при циклические испытаниях на износ знакопеременным крутящим моментом	2500 циклов на момент
					Усилие на ключе при повороте ключа при приложении момента	0 - 2,45 Н·м
96.	Правила ЕЭК ООН N 24	Транспортные средства категорий M, N, L6, L7	29.10.52 29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8408 20 100 0 8408 20 310 0 8408 20 350 0	концентрация CO	0 - 10000 ppm
					концентрация CO2	0 - 5000 ppm

1	2	3	4	5	6	7
				8408 20 370 0 8408 20 510 0 8408 20 55 0 8408 20 571 0 8408 20 579 0 8408 20 990 0	концентрация O ₂ ,	0 - 25 % об. доли
					концентрация NO	0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO ₂)
97.	Правила ЕЭК ООН N 26	Транспортные средства категории M1 Бамперы Колпаки ступиц Элементы крепления колес, ступиц. Грузы балансировочные колес Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки открывания дверей и багажников Багажники автомобильные Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой связи	29.10.52 29.10.59	8703 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 910 0 8708 10 000 0 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 0 8708 70 500 0 8708 70 990 0 3926 90 970 7 8708 10 000 0 8708 29 000 0 8302 10 000 9 8302 30 000 0 8708 29 000 0 8717 70 000 0	концентрация CO ₂	0 - 5000 ppm
98.	Правила ЕЭК ООН N 28	Транспортные средства категорий M, N, L4, L5, L6, L7 Звуковые сигнальные приборы	29.10.52 29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	концентрация O ₂ ,	0 - 25 % об. доли
99.	Правила ЕЭК ООН N 34	Транспортные средства категорий M1	29.10.59	3926 90 970 7	концентрация NO	0 - 3000 ppm (для NO)

1	2	3	4	5	6	7
		Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков		7310 10 000 0 8309 90 900 0 8708 99 000 0		0 - 500 ppm (для NO2) 0 - 3000 мм 0 - 3600 с
100.	Правила ЕЭК ООН N 35	Транспортные средства категорий M1	29.10.59	8703 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 910 0	Линейные присоединительные размеры расположения педалей управления	0 - 180° 0 - 3000 мм
101.	Правила ЕЭК ООН N 36	Транспортные средства категорий M2, M3	29.10.59	8702 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0	наклон поля линейные габаритные и присоединительные размеры салона, окон, дверей, подножки, сидений, люков, выходов, проходов, поручней	0 - 3000 мм 0 - 180°
102.	Правила ЕЭК ООН N 40	Транспортные средства категорий L3, L4, L5, L6, L7	29.10.52	8711 00 000 0	Выбросы загрязняющих газообразных веществ с ОГ	0 - 50 г/км
103.	Правила ЕЭК ООН N 41	Транспортные средства категории L3 Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т. ч. глушители и резонаторы	29.10.52	8711 00 000 0 8704 00 000 0 8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Шум	60 - 90 дБА
104.	Правила ЕЭК ООН N 43	Транспортные средства категорий M, N, O, L6, L7	29.10.52 29.10.59 29.20.23	8703 00 000 0 8704 21 000 0 8704 31 000 0 8702 00 000 0 8701 20 101 0 8701 20 901 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0	Геометрические размеры	0 - 3000 мм
105.	Правила ЕЭК ООН N 47	Транспортные средства категорий L1, L2,	29.10.52	8711 00 000 0	Выбросы загрязняющих газообразных веществ с ОГ:	0 - 50 г/км (Оксид углерода(CO)) 0 - 30 г/км (Углеводороды (СН))
106.	Правила ЕЭК ООН N 48	Транспортные средства категорий M, N, O	29.10.59 29.20.23	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации линейные размеры параметров освещения	соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
				<p>8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0</p>	<p>углы геометрической видимости</p>	<p>0 - 180°</p>
107.	Правила ЕЭК ООН N 49	<p>Транспортные средства категорий М, N с газовыми двигателями, двигателями, бензиновыми двигателями, гибридные, с принудительным зажиганием, воспламенением от сжатия</p>	29.10.59	<p>8407 31 000 0 8407 32 000 0 8407 33 000 0 8408 20 310 0 8408 20 350 0 8408 20 370 0 8408 20 510 0 8408 20 550 0 8408 20 571 0 8408 20 579 0 8407 34 910 0 8407 34 990 0 8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0</p>	<p>Выбросы загрязняющих веществ</p>	<p>0 - 25 % об. доли (для O2) 0 - 10000 ppm (для CO) 0 - 3000 ppm (для NO) 0 - 500 ppm (для NO2) 0 - 5000 ppm (для CO2)</p>
108.	Правила ЕЭК ООН N 52	Транспортные средства категорий M2, M3	29.10.59	<p>8705 00 000 0 8706 00 000 0</p>	<p>наклон поля</p>	<p>0 - 180° 0 - 3000 мм</p>
109.	Правила ЕЭК ООН N 53	Транспортные средства категории L3	29.10.52	8711 00 000 0	<p>линейные габаритные и присоединительные размеры салона, окон, дверей, подножки, сидений, люков, выходов, проходов, поручней</p> <p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации</p> <p>линейные размеры параметров освещения</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>0 - 3000 мм</p>
110.	Правила ЕЭК ООН N 58	Транспортные средства категорий N2, O3	29.10.59 29.20.23	<p>8704 00 000 0 (кроме 8704 10, 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1</p>	<p>углы геометрической видимости</p> <p>линейные размеры параметров освещения</p>	<p>0 - 180° 0 - 3000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
111.	Правила ЕЭК ООН N 59	Транспортные средства категорий M, N Сменные системы выпуска отработанных газов, в т.ч. глушители и резонаторы	29.10.59	8704 32 990 1) 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8716 00 000 0 8708 92 000 0	Внешний шум	32 - 149 дБА
112.	Правила ЕЭК ООН N 60	Транспортные средства категорий L1, L3 Рули мотоциклетного типа Бамперы, дуги защитные для мотоциклов Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес, ступиц. Грузы балансировочные колес. Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников.	29.10.52	8711 00 000 0 8714 10 000 0 8708 10 900 9 8714 10 000 0 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9 3926 90 970 7 8708 10 900 9 8708 29 900 9 8302 10 000 9 8302 30 000 9 8708 29 900 9	Геометрические размеры органов управления	0 - 3000 мм
113.	Правила ЕЭК ООН N 62	Транспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5 Пртвоугольные устройства для транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4, L5	29.10.52	8711 00 000 0 8301 20 000 9 8526 92 000 9 8531 10 950 9 8531 80 950 9 8531 90 850 8	циклические испытания на износ знакопеременным крутящим моментом крутящий момент	2500 циклов на момент 0 - 200 Н·м
114.	Правила ЕЭК ООН N 63	Транспортные средства категории L1 Сменные системы выпуска отработавших газов двигателя, в т.ч. глушители и резонаторы для транспортных средств категорий L1	29.10.52	8711 00 000 0 8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	уровень звука	60 - 90 дБА
115.	Правила ЕЭК ООН N 73	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4	29.10.59 29.20.23	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0	Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозок грузов Линейные размеры Угловые размеры	Наличие/отсутствие 0 - 3000 мм 0 - 180°

1	2	3	4	5	6	7
116.	Правила ЕЭК ООН N 74	Транспортные средства категории L1	29.10.52	8512 30 900 0 8711 00 000 0	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации геометрические размеры Углы геометрической видимости	Соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм 0 - 180°
117.	Правила ЕЭК ООН N 92	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы, для транспортных средств категории L	29.10.52	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	уровень внешнего шума	60 - 90 дБА
118.	Правила ЕЭК ООН N 93	Транспортные средства категорий N2, N3	29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов Геометрические размеры Угловые размеры	Соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм 0 - 180°
119.	Правила ЕЭК ООН № 97	Системы тревожной сигнализации транспортных средств	29.10.59	8301 20 000 9 8526 92 000 9 8531 10 950 9 8531 80 950 9 8531 90 850 8	Требования к тревожной сигнализации	-
120.	Правила ЕЭК ООН № 111	Транспортные средства категорий N2, O3	29.10.59 29.20.23	8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Статическая устойчивость	0 - 47°
121.	Правила ЕЭК ООН № 121	Транспортные средства категорий M, N, L6, L7	29.10.52 29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Идентификация органов управления: - цвет. Геометрические размеры	- 0 - 3000 мм
122.	Правила ЕЭК ООН № 122	Транспортные средства категорий M, N	29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Оснащение транспортных средств автономными системами отопления геометрические размеры температура	Соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм 0 - 80 °C

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ Р 52388	Транспортные средства категории L2, L4, L5, L6, L7	29.10.52	8711 00 000 0 8512 30 900 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8711 00 000 0	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации линейные размеры параметров освещения углы геометрической видимости Маркировка идентификационным номером линейные размеры	соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм 0 - 180° соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм
124.	ГОСТ Р 51980	Транспортные средства категорий M, N, O, L	29.10.59 29.20.23	8703 00 000 0 8704 21 000 0 8704 31 000 0 8706 00 000 0 8702 00 000 0 8701 20 101 0 8701 20 901 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8716 00 000 0		
125.	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий M, N, O, L	29.10.59 29.20.23	8703 00 000 0 8704 21 000 0 8704 31 000 0 8706 00 000 0 8702 00 000 0 8701 20 101 0 8701 20 901 0 8704 00 000 0 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8716 00 000 0	идентификация транспортного средства государственными регистрационными знаками Угловые размеры Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует 5 - 30° 300 - 3000 мм
126.	ГОСТ Р 50574	Транспортные средства категорий M, N, L для аварийно-спасательных служб и полиции (дополнительные требования).	29.10.52 29.10.59	8705 90 100 0 8705 90 900 0	Геометрические размеры Уровень звука от излучателя сигнала	0 - 3000 мм 110 - 125 дБА
127.	ГОСТ Р 51616	Транспортные средства категорий M,	29.10.59	8701 20 101 0	Внутренний шум	32 - 149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
		N		8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0		
128.	ГОСТ 31507	Транспортные средства категории M, N	29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Устойчивость Управляемость Линейные размеры Угловые размеры	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм 0 - 180°
129.	ГОСТ Р 51266	Транспортные средства категории M2, M3, N	29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Передняя обзорность Линейные размеры Угловые размеры	Соответствует/ не соответствует 0 - 3000 мм 0 - 180°
130.	ГОСТ Р 50886	Транспортные средства категории M, N	29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	температура скорость воздушных потоков относительная влажность время Линейные размеры	0 - 100°C 0 - 21 м/с 10 - 70% 0 - 3600 с 0 - 3000 мм
131.	ГОСТ 12.2.007.0	Электродоты, электроподогреватели и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно) Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева,	28.21.13.129	8402 8403 8516 8536	Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Сила переменного тока Сила постоянного тока Электрическое сопротивление Сопротивление защитного заземления Линейный размер Температура Усилие направленное	0-1250 В 0-1000 В 0-50 А 0-10 А 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)			Масса Код IP Маркировка Требования безопасности	0-30 кг IP11-IP55 - -
132.	Правила ЕЭК ООН № 13	Транспортные средства категории М, N и O	29.10.59	8701 20 101 0 8701 20 901 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8706 00 000 0 8711 00 000 0 8512 30 900 0	Тип системы - гидравлическая или пневматическая Вид магистралей тормозной системы Органы управления системой - раздельно стояночный и рабочий тормоз Удержание транспортного средства на е уклоне 8° Замедление при торможении Давление в тормозной системе Величина хода штока тормозного цилиндра Тормозной путь Температура на тормозном диске	визуально визуально визуально визуально визуально визуально (0,1-4)м/с2 (100-700) кПа (0-50) мм (0-10) м (-25 100) С°
133.	ГОСТ 12.2.013.3	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24. 28.99.	8467	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Время Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до +30 С 0-3600 с - От -13 °С до +30 °С 0-90 % 0-1000 Н
134.	Правила ЕЭК ООН № 106	Пневматические шины для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов	22.11	4011 70 000 0	Маркировка Ширина профиля шины Наружный диаметр шины Диаметр обода Испытание давлением на устойчивость	Визуально (90-800) мм (110-2000) мм (0-10) м (600 - 1000) кПа

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 16962.2	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: выключатели, переключатели, регуляторы освещения Кабели, провода и шнуры	27.33.13. 27.51.00 27.12.24 26.51.00 26.52 27.32.11 27.32.13 27.32.14	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8544 00 000 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0 8544 00 000 0 7413 00 000 0	шины к разрыву Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопроотивление изоляции Сопроотивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Время Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Перемещение вала внутри подшипника Пределы допустимой вибрации вход на рабочее место и выход с него средства обеспечения безопасности узлов машин, работающих под давлением и (или) при высокой температуре сигнальные устройства перевод машины из рабочего положения в транспортное и обратно ограждения опасных мест присоединение и отсоединение сельскохозяйственных машин и орудий устройства, включающие запуск основного двигателя при включенной передаче	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - От -13 °С до +30 °С 0-90 % 0-1000 Н - - 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг 25-70% 1,4-11,2 мм/с - наличие/отсутствие наличие/отсутствие - наличие/отсутствие, окраска - наличие/отсутствие
136.	ГОСТ 31350	Вентиляторы промышленные	28.25.2	8414		
137.	ГОСТ Р 50908	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы	28.30	8701 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					оператора Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Сила переменного тока Сила постоянного тока Электрическое сопротивление Сопротивление защитного заземления Линейные размеры Температура Усилие направленное Масса Код IP Маркировка Требования безопасности	0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает - 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-1250 В 0-1000 В 0-50 А 0-10 А 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-3000 мм от -13 С до +30 С 0-1000 Н 0-30 кг IP11-IP55 -
139.	ГОСТ IEC 60335-2-17	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)	28.21.13.129	8516 00 000 0 8402 00 000 0 8536 00 000 0		
140.	ГОСТ 27570.0	Машины для переработки мяса, овощей и теста. Оборудование механическое для предприятий общественного питания. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование для плодовоощных баз и фабрик заготовочных - Оборудование фасовочно-упаковочное, - Тара функциональная, - Оборудование для розвозной торговли, - Оборудование вспомогательное, - Оборудование прочее. Составные части: - холодильного оборудования, -	25.73.10 27.33.13 27.51.21 27.51.21.119 27.51.21.119 27.51.23.130 27.51.24 28.21.13.129 28.25.13 28.29.41.000 28.29.50 28.30.51.000 28.30.52.000 28.30.53.000 28.30.59.146	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8424 00 000 0 8432 00 000 0 8433 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8436 00 000 0 8504 00 000 0 8509 00 000 0 8514 00 000 0 8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>кормов. Смесиители кормов. Запарники-смесители. Оборудование тепловое. Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (включая мощностью до 12 кВт): - кипяtilьники непрерывного действия, - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p>			<p>Электрическое напряжение Влагостойкость Электрическое сопротивление Сопротивление заземления Устойчивость Механическая прочность Степень защиты оболочек IP Работоспособность Геометрические параметры Усилие Крутящий момент Теплостойкость Огнестойкость Стойкость к коррозии Показатели безопасности Проверка КД, конструкции и функционирования образца Мощность Сила тока Температурные параметры Ток утечки Электрическая прочность Электрическое напряжение Влагостойкость Электрическое сопротивление Сопротивление заземления Устойчивость Механическая прочность Степень защиты оболочек IP Работоспособность Геометрические параметры Усилие Крутящий момент Теплостойкость Огнестойкость Стойкость к коррозии Маркировка Трекинговость Проверка КД, конструкции и функционирования образца Мощность</p>	<p>0-1250 В - 0-10 МОм 0-10 Ом - выдерживает/не выдерживает IP11-IP55 - 0-5 м 0-10 кгс 0-3000 Н·м - - - - - - 0-30 кВт 0-600 А 0-1100 °С 0-100 мА - 0-1250 В - 0-10 МОм 0-10 Ом - выдерживает/не выдерживает IP11-IP55 - 0-5 м 0-10кгс 0-3000 Н·м - - - - - КИТ150-КИТ400 - 0-30 кВт</p>
141.	ГОСТ IEC 60335-2-55	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	28.29.41.000	8414 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Сила тока	0-600 А
					Температурные параметры	0-1100 °С
					Ток утечки	0-100 мА
					Электрическая прочность	-
					Электрическое напряжение	0-1250 В
					Влагостойкость	-
					Электрическое сопротивление	0-10 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Устойчивость	-
					Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает
					Степень защиты оболочек IP	IP11-IP55
					Работоспособность	-
					Геометрические параметры	0 - 5 м
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Теплостойкость	-
					Огнестойкость	-
					Стойкость к коррозии	-
					Маркировка	-
					Трекинговая стойкость	КИТ150-КИТ400
142.	ГОСТ 27570.51	Оборудование механическое для предприятий общественного питания	28.29.50	8419 00 000 0	Проверка КД, конструкции и функционирования образца	-
		Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.99.39	8418 00 000 0		
			28.21.13.129	8419 00 000 0	Показатели безопасности	-
				8422 00 000 0		
				8428 00 000 0		
				8438 00 000 0	Мощность	0-30 кВт
				8476 00 000 0	Сила тока	0-600 А
				8516 60 100 0	Температурные параметры	0-1100 °С
					Ток утечки	0-100 мА
					Электрическая прочность	-
					Электрическое напряжение	0-1250 В
					Влагостойкость	-
					Электрическое сопротивление	0-10 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Устойчивость	-
					Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает
					Степень защиты оболочек IP	IP11-IP55
					Работоспособность	-
					Геометрические параметры	0 - 5 м
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Теплостойкость	-
					Огнестойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к коррозии Маркировка Трекингостойкость	- - КИТ150-КИТ400
143. ГОСТ 27570.52		Оборудование тепловое Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.25.13 28.93.15 28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Проверка КД, конструкции и функционального образца Мощность Сила тока Температурные параметры Ток утечки Электрическая прочность Электрическое напряжение Влагостойкость Электрическое сопротивление Сопротивление заземления Устойчивость Механическая прочность Степень защиты оболочек IP Работоспособность Геометрические параметры Крутящий момент Теплостойкость Огнестойкость Стойкость к коррозии Маркировка Трекингостойкость	- - КИТ150-КИТ400 - 0-30 кВт 0-600 А 0-1100 °С 0-100 мА - 0-1250 В - 0-10 МОм 0-20000 МОм - выдерживает/не выдерживает IP11-IP55 - 0-5 м 0-3000 Н·м - - - - - КИТ150-КИТ400
144. ГОСТ 27570.53		Машины для переработки мяса, овощей и теста. Оборудование механическое для предприятий общественного питания. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.93.17 28.29.50 28.99.39 28.21.13.129	8419 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	Проверка КД, конструкции и функционального образца Мощность Сила тока Температурные параметры Ток утечки Электрическая прочность Электрическое напряжение Влагостойкость Электрическое сопротивление Сопротивление заземления Устойчивость Механическая прочность Степень защиты оболочек IP Работоспособность Геометрические параметры Крутящий момент	- - 0-30 кВт 0-600 А 0-1100 °С 0-100 мА - 0-1250 В - 0-10 МОм 0-10 Ом - - IP11-IP55 - 0-5 м 0-3000 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость Огнестойкость Стойкость к коррозии Маркировка Трекинговая стойкость	— — — — —
145. ГОСТ 27888		Машины швейные типа «Зигзаг». Машины швейные бытовые с электроприводом машины швейные бытовые с комбинированным приводом. Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические).	28.94.4 28.24.1 2 8.99.39	8509 00 000 0 8452 00 000 0 8467 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление	— 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм
146. ГОСТ 27895		Машины швейные типа «Зигзаг» Машины швейные бытовые с электроприводом машины швейные бытовые с комбинированным приводом Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.94.4 28.24.1 28.99.39	8509 00 000 0 8452 00 000 0 8467 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Угол	0-180°
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Стойкость к ВВФ:	-
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	-
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	-
147.	ГОСТ 27917	Машины швейные типа «Зигзаг» Машины швейные бытовые с электроприводом машины швейные бытовые с комбинированным приводом Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.94.4 28.24.1 28.99.39	8509 00 000 0 8452 00 000 0 8467 00 000 0		
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180°
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	-
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	-
148.	ГОСТ 28244	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	27.33.13	8504 00 000 0 8544 00 000 0 8536 00 000 0		
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Давление	0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
149. ГОСТ 2933		Рубильники и рубящие переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители Выключатели и переключатели пакетные. Соединители электрические промышленного назначения. Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА. Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения	27.12.10 27.12.31	8536 00 000 0 8543 00 000 0 8537 00 000 0	Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Освещенность Усилие Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты	- от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-3600 с 0-3000 мм 0-100000 лк 0-1000 Н 0-10 кВ 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55
150. ГОСТ 30011.1		Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления	27.12.10	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0	Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Освещенность Усилие Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление	- от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-3600 с 0-3000 мм 0-100000 лк 0-1000 Н 0-10 кВ 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты	0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55
151.	ГОСТ IEC 60947-2	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения.	27.12.10	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0	Визуальный контроль Температура Временные интервалы Геометрические размеры Освещенность Усилие Электрическая прочность изоляции Сопrotивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты	от -13 С до + 30 С 0-3600 с 0-3000 мм 0-10000 лк 0-1000 Н 0-10 кВ 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55
152.	ГОСТ 30011.3	Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители. Выключатели и переключатели пакетные	27.12.10	8536 00 000 0	Визуальный контроль Температура Временные интервалы Геометрические размеры Освещенность Усилие Электрическая прочность изоляции Сопrotивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты	- от -13 С до + 30 С 0-3600 с 0-3000 мм 0-10000 лк 0-1000 Н 0-10 кВ 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55
153.	ГОСТ IEC 60947-4-1	Контакторы, пускатели электромагнитные	27.33.13	8536 00 000 0	Визуальный контроль Температура Временные интервалы Геометрические размеры Электрическая прочность изоляции Сопrotивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты	- от -13 С до + 30 С 0-3600 с 0-3000 мм 0-10 кВ 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55
154.	ГОСТ 30011.5.1	Выключатели и переключатели универсальные малогабаритные, крестовые,	27.12.10 27.33.13 27.12.31	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0	Визуальный контроль Температура Влажность	- от -13 С до + 30 С от -90 %

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ползунковые, ключи Выключатели и переключатели пакетные Контакты, пускатели электромагнитные Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для целей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства с релейного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели) Кнопки управления кнопочные посты управления, станции, аппараты</p>	<p>27.33.13.162</p>		<p>Временные интервалы Геометрические размеры Освещенность Усилие Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты</p>	<p>0-3600 с 0-3000 мм 0-100000 лк 0-1000 Н 0-10 кВ 0-20000 МОм от -13 С до +30 С 0-20000 МОм 0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55</p>
155.	ГОСТ 30011.6.1	<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 устройством, световые</p>	<p>27.12.31</p>	<p>8536 00 000 0</p>	<p>Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Освещенность Усилие Электрическая прочность изоляции</p>	<p>- от -13 С до +30 С 0-90 % 0-3600 с 0-3000 мм 0-100000 лк 0-1000 Н 0-10 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
		индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)			Сопротивление изоляции Нагревание аппарата Электрическое сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность Степень защиты	0-20000 МОм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-1250 В 0-30 кВт IP11-IP55
156.	ГОСТ 31839	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей	28.13	8413 00 000 0	Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Сила переменного тока Сила постоянного тока Электрическое сопротивление Сопротивление защитного заземления Линейный размер Температура Усилие направленное Масса Код IP Маркировка Требования безопасности	0-1250 В 0-1000 В 0-50 А 0-10 А 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-1000 Н 0-30 кг IP11-IP55 - --
157.	ГОСТ ISO 4254-1	Машины сельскохозяйственные	28.30.8	8432 80 000 0	вход на рабочее место и выход с него средства обеспечения безопасности узлов машин, работающих под давлением и (или) при высокой температуре сигнальные устройства перевод машины из рабочего положения в транспортное и обратно ограждения опасных мест присоединение и отсоединение сельскохозяйственных машин и орудий устройства, включающие запуск основного двигателя при включенной передаче устройства нормализации микроклимата, стеклоочистителей, стеклоомывателей, ремней безопасности устройства, фиксирующие навесные машины в транспортном положении	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие, окраска - наличие/отсутствие, окраска - наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>средства освещения для работы в темное время суток</p> <p>устройства и места для зачаливания машины и сборочных единиц, а также места для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении машины</p> <p>схема зачаливания и поддомкрачивания</p> <p>площадки, поручни и упоры для ног.</p> <p>нагрузка на управляемые колеса</p> <p>угол поперечной статической устойчивости</p> <p>силы сопротивления перемещению органов управления</p> <p>шум</p> <p>вибрация</p> <p>температура</p> <p>освещенность</p> <p>эффективность работы искрогасителя</p> <p>масса</p> <p>внешний шум</p> <p>размеры грузовой платформы и высота расположения над опорной поверхностью</p> <p>освещенность</p> <p>требования к конструкции</p> <p>защита частей</p> <p>устойчивость прицепа</p> <p>опорное устройство полуприцепа</p> <p>система пуска и остановки двигателя</p> <p>рабочее пространство</p> <p>системы доступа</p> <p>органы управления</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0 - 1000 Н</p> <p>0 - 180 град.</p> <p>0 - 1000 Н</p> <p>32 - 149 дБА</p> <p>55 - 174 дБ</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0 - 100000 лк</p> <p>-</p> <p>0 - 30 кг</p> <p>32 - 149 дБА</p> <p>0 - 3000 мм</p> <p>0 - 100000 лк</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0 - 180 град.</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>	
158. ГОСТ Р ИСО 4254-7		Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	28.30.59	8433 51 000 0 8433 59 000 0		<p>вход на рабочее место и выход с него</p> <p>средства обеспечения безопасности узлов машин, работающих под давлением и (или) при высокой температуре</p> <p>сигнальные устройства</p> <p>перевод машины из рабочего положения в транспортное и обратно</p> <p>ограждения опасных мест</p>	<p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие, окраска</p>

1	2	3	4	5	6	7
					присоединение и отсоединение сельскохозяйственных машин и орудий устройства, выключающие запуск основного двигателя при включенной передаче	наличие/отсутствие
					устройства нормализации микроклимата, стеклоочистителей, стеклоомывателей, ремней безопасности	наличие/отсутствие
					устройства, фиксирующие навесные машины в транспортном положении	наличие/отсутствие
					средства освещения для работы в темное время суток	наличие/отсутствие
					устройства и места для зачаливания машины и сборочных единиц, а также места для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении машины	наличие/отсутствие
					схема зачаливания и поддомкрачивания	наличие/отсутствие
					площадки, поручни и упоры для ног.	наличие/отсутствие
					нагрузка на управляемые колеса	0 - 1000 Н
					угол поперечной статической устойчивости	0 - 180 град.
					силы сопротивления перемещению органов управления	0 - 1000 Н
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55 - 174 дБ
					температура	от -13 С до + 30 С
					освещенность	0 - 100000 лк
					эффективность работы искрогасителя	-
					масса	0 - 30 кг
					внешний шум	32 - 149 дБА
					размеры грузовой платформы и высота расположения над опорной поверхностью	0 - 3000 мм
					освещенность	0 - 100000 лк
					требования к конструкции защиты частей	-
					устойчивость прицепа	наличие/отсутствие
					опорное устройство полуприцепа	0 - 180 град.
					система пуска и останова двигателя	наличие/отсутствие
					рабочее пространство	-
					системы доступа	наличие/отсутствие
					органы управления	-

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16	Измельчители пищевых отходов	27.51.21	8509 00 000 0	расположение запорных устройств усилия подъема бортов платформ прицепа сиденье пассажира уровень звука на рабочем месте оператора Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Влажность Угловые размеры Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Требования безопасности	0 - 0 - 1000 Н - 32 - 149 дБА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ 0-90 % 0-180 ° 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 кГц 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С от -13 С до + 30 С 0-10 мм 0-10 мм 0-3000 мм IP11-IP55 - - --
160.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	27.51.21	8509 00 000 0	Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки	0-1250 В 0-1000 В 0-500 мА 0-100 мА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение дизлектрической прочности Влажность Угловые размеры Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Требования безопасности Требования безопасности	0-10 кВ 0-90 % 0-180 ° 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 Гц 0-20000 МОм от -13 С до +30 С от -13 С до +30 С 0-10 мм 0-10 мм 0-3000 мм IP11-IP55 - - - - - -
161.	ГОСТ 12.2.140	Тракторы малогабаритные	28.30	8509 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация	(90 - 110) дБ 55,0 - 174,2 дБ
162.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61	Электроприборы для отопления	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	- 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток защитного импеданса</p> <p>Постоянный ток защитного импеданса</p> <p>Емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Линейный размер</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Ток утечки</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Влажность</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Шум</p> <p>Масса</p> <p>Давление</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Внутреннее сопротивление батарее</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Требования безопасности</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1000 В</p> <p>0-500 мА</p> <p>0-100 мА</p> <p>50 пФ-500 мкФ</p> <p>0-30 кВт</p> <p>0-50 А</p> <p>0-3000 мм</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-90 %</p> <p>0-180 °</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>32-149 дБА</p> <p>0-30 кг</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-50 А</p> <p>0-20 кГц</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>IP11-IP55</p> <p>-</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-20 кГц</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1000 В</p>
163.	ГОСТ 30505	Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.30.60 28.24.1 28.99.39	8467 8479 8433		
164.	ГОСТ 30699	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сила переменного тока Сила постоянного тока Масса Усилие направленное Крутящий момент Потребляемая мощность Линейный размер Угловые размеры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Давление Сопротивление защитного заземления Сила испытательного тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Трекинговость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Требования безопасности</p>	<p>0-50 А 0-10 А 0-30 кг 0-1000 Н 0-3000 Н·м 0-30 кВт 0-3000 мм 0-180° 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ 0-60 МПа 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 кГц 0-20000 МОм от -13 С до +30 С от -13 С до +30 С 0-3000 мм 0-3000 мм -- IP11-IP55 -- -- от -13 С до +30 С 0-90 % 0-20 кГц 0-3600 с 0-1250 В 0-1000 В 0-50 А 0-10 А 0-30 кг 0-1000 Н 0-3000 Н·м 0-30 кВт 0-3000 мм 0-180° 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ</p>
165. ГОСТ 30700		<p>Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические) Инструмент механизированный в том числе электрический</p>	<p>28.24.1 28.99.39</p>	<p>8467 00 000 0 8479 00 000 0</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					прочности Давление Сопротивление защитного заземления Сила испытательного тока Частота вращения шпинделя Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Трекингостойкость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Требования безопасности Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Частота вращения шпинделя Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Влажность Угловые размеры Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP	0-60 МПа 0-20000 МОм 0-50 А 5-99999 об/мин 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С от -13 С до + 30 С 0-3000 мм 0-3000 мм - IP11-IP55 - -- -- 0-1250 В 0-1000 В 0-500 мА 0-100 мА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 5-99999 об/мин 0-100 мА 0-10 кВ 0-90 % 0-180 ° 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 кГц 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С от -13 С до + 30 С 0-10 мм 0-10 мм 0-3000 мм IP11-IP55
166. ГОСТ 30701		Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические) Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Маркировка Инструкции (информация) Требования безопасности	- -- --
167.	ГОСТ 30849.1	Соединители электрические промышленного назначения	27.12.10	8536 00 000 0 8543 00 000 0	Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Влажность Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости	0-1250 В 0-1000 В 0-500 мА 0-100 мА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ 0-90 % 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 кГц 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С от -13 С до + 30 С 0-10 мм 0-10 мм КИТ150-КИТ400
168.	ГОСТ 30849.2	Соединители электрические промышленного назначения	27.12.10	8536 00 000 0 8543 00 000 0	Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Влажность Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока	0-1250 В 0-1000 В 0-500 мА 0-100 мА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ 0-90 % 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости</p>	<p>0-20000 МОм от -13 С до +30 С от -13 С до +30 С 0-10 мм 0-10 мм КИТ150-КИТ400</p>
169.	ГОСТ 30849.3	Соединители электрические промышленного назначения	27.12.10	<p>8536 00 000 0 8543 00 000 0</p>	<p>Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Влажность Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости</p>	<p>0-1250 В 0-1000 В 0-500 мА 0-100 мА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до +30 С 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ 0-90 % 0-20000 МОм 0-50 А 0-20 кГц 0-20000 МОм от -13 С до +30 С от -13 С до +30 С 0-10 мм 0-10 мм КИТ150-КИТ400</p>
170.	ГОСТ 30850.1	Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В) Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	<p>27.33.13.190 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140</p>	<p>8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0</p>	<p>Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Влажность</p>	<p>0-1250 В 0-1000 В 0-500 мА 0-100 мА 50 пФ-500 мкФ 0-30 кВт 0-50 А 0-3000 мм от -13 С до +30 С 0-20000 МОм 0-100 мА 0-10 кВ 0-90 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Термическая безопасность	0-180° от -13 С до +30 С
					Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
					Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
173. ГОСТ 30851.1		Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	27.33.13.110	8536 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробы изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
174. ГОСТ 30851.2.2		Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	27.33.13.110	8536 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- 0-1250 В 0-1250 В

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400</p>
175. ГОСТ 60884-1		<p>Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках</p>	27.33.13.110	<p>8536 00 000 0 8544 00 000 0</p>	<p>Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
176.	ГОСТ 30988.2.5	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	27.33.13.110	8536 00 000 0 8544 00 000 0		
177.	ГОСТ 31196.2.1	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21	8536 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	— от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
178.	ГОСТ 31196.2	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
179.	ГОСТ 31196.3	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
180.	ГОСТ 31196.4	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21	8536 00 000 0		Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 31223	Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на кагушках	27.33.13.110	8436 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
182.	ГОСТ 7396.1	Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на кагушках	27.33.13.110	8436 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Скорость движения иглы	0-10 мм/с
					Масса	0-30 кг
183.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10	Полотеры и машины для влажной уборки полов	27.51.21.112	8509 00 000 0	Маркировка	-
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180°
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	-
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	-
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
184.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11	Сушилки барабанного типа	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка	-
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом

1	2	3	4	5	6	7	
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Показатели безопасности Время Расстояние		0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — — 0-3600 с 0-3000 мм
185.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2	Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	27.51.21.111	8508 00 000 0 8509 00 000 0			
186.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24	Холодильники, морозильники и льдогенераторы, мороженицы со встроенным мотор-компрессором	27.51.11 28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков		8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	<p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Время</p> <p>Расстояние</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p>	<p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>-</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p>
187.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25	Электроприборы для приготовления пищи	28.21.13.129	8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Трекинговость Крутящий момент Давление	выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа
188.	ГОСТ IЕС 60335-2-29	Устройства зарядные батарей	27.90.40.190	8504 40 550 0	Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность;	- 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
189.	ГОСТ IЕС 60335-2-32	Приборы для массажа	27.51.21	8509 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	- 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-3000 мм 0-3000 мм 0-180°

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха Кондиционеры промышленные	28.25.12 28.25.12	8415 00 000 0 8479 00 000 0 8509 00 000 0 8415 00 000 0	<p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>показатели безопасности</p> <p>Время</p> <p>Расстояние</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Ток утечки</p> <p>Давление</p> <p>Угол</p> <p>Сила</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p>	<p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-3000 мм</p> <p>IP11-IP55</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-180°</p> <p>0-1000 Н</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p>
191.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41	Оборудование насосное	27.51.21.119	8413 00 000 0	Маркировка	—

1	2	3	4	5	6	7
		Приборы с электродвигателем бытовые	28.29.41.000	8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0		Время 0-3600 с Расстояние 0-3000 мм Сила 0-1000 Н Рабочее напряжение 0-1250 В Номинальное напряжение 0-1250 В Номинальный ток 0-50 А Электробезопасность - Напряжение пробоя изоляции 0-10 кВ Ток утечки 0-100 мА Сопротивление изоляции 0-20000 МОм Сопротивление заземления 0-10 Ом Размеры зазоров 0-10 мм Линейные размеры 0-3000 мм Угол 0-180° Термическая безопасность от -13 С до +30 С Временные интервалы 0-3600 с Стойкость к ВВФ: - Температура от -13 С до +30 С Влажность 0-90 % Усилие испытательного воздействия 0-1000 Н Механическая прочность: выдерживает/не выдерживает Трекингостойкость КИТ150-КИТ400 Крутящий момент 0-3000 Н·м Давление 0-60 МПа Маркировка - Время 0-3600 с Расстояние 0-3000 мм Объем 0-5 л Сила 0-1000 Н Масса 0-30 кг Рабочее напряжение 0-1250 В Номинальное напряжение 0-1250 В Номинальный ток 0-50 А Электробезопасность - Напряжение пробоя изоляции 0-10 кВ Ток утечки 0-100 мА Сопротивление изоляции 0-20000 МОм Сопротивление заземления 0-10 Ом Размеры зазоров 0-10 мм Линейные размеры 0-3000 мм Угол 0-180° Термическая безопасность от -13 С до +30 С
192.	ГОСТ IEC 60335-2-43	Сушилки для одежды и переключатели для полотенец	28.21.13.129	8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Время</p> <p>Расстояние</p> <p>Объем</p> <p>Сила</p> <p>Масса</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p>	<p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>-</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-5 л</p> <p>0-1000 Н</p> <p>0-30 кг</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>с</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p>
193.	ГОСТ IЕС 60335-2-44	Гладильные машины	28.21.13.129	8516 00 000 0		
194.	ГОСТ IЕС 60335-2-51	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119	8413 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление	0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
195. ГОСТ IEC 60335-2-5		Машины посудомоечные	27.51.21.119	8422 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Ток утечки Степень защиты оболочки Вес Давление Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура	— 0-3600 с 0-3000 мм 0-100 мА IP11-IP55 0-1000 Н 0-600 кг/см ² 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	—
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Сила	0-1000 Н
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180 °
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	—
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	—
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
196.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	27.51.23.130	8451 00 000 0 8509 00 000 0		
197.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает</p>
198.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71	Электроприборы для отопления	28.21.13.129	8516 00 000 0	<p>Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400</p>
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
199.	ГОСТ IEC 60335-2-8	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.21	8510 00 000 0	Маркировка	-
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Объем	0-5 л
					Сила	0-1000 Н
					Масса	0-30 кг
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180°
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	-
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	-
200.	ГОСТ IEC 62841-1	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения (СММ) механизированные, в том числе электрические	27.51.21 28.30.1 28.30.4 28.30.83.110 28.30.83.120	8509 00 000 0 8433 11 8433 19 8436 10 000 0 8467 00 000 0 8710 10 000 0 8716 20 000 0	Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Сила	0-1000 Н
					Масса	0-30 кг
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает</p>
201. ГОСТ ИЕС 60335-2-96		Электроприборы для отопления	28.21.13.129	8516 00 000 0	<p>Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Сила Масса Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Время Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-30 кг 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает</p>
					<p>Трекингостойкость Крутящий момент</p>	<p>КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ IЕС 60335-2-98	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 00 000 0 8479 00 000 0 8509 00 000 0	Давление Маркировка Время Расстояние Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Время Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность:	0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
203.	ГОСТ IЕС 60155	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	27.33.13.190 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140	8533 00 000 0 8536 00 000 0 9032 00 000 0	Трекингостойкость Крутящий момент Давление Температура окружающей среды Влажность Температура в камере тепла-холода Время Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Линейный размер Крутящий момент Температура раскаленной проволоки Электрическая емкость Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Сила переменного тока	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа от -13 С до +30 С 0-90 % от -13 С до +30 С 0-3600 с 0-20000 МОм 0-10 кВ 0-3000 мм 0-3000 Н·м от -13 С до +30 С 50 пФ-500 мкФ 0-1250 В 0-1000 В 0-50 А

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ МЭК 60204-1	<p>Машини кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)</p> <p>Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)</p> <p>Оборудование технологическое для литейного производства</p> <p>Оборудование для сварки и газотермического напыления</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование прачечное промышленное</p> <p>Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</p> <p>Машини и оборудование для коммунального хозяйства</p> <p>Вентиляторы промышленные</p> <p>Кондиционеры промышленные</p> <p>Оборудование технологическое для легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для текстильной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности</p> <p>Оборудование полиграфическое</p> <p>Оборудование технологическое для стальной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности</p> <p>Автоматы, полуавтоматы и агрегаты</p>	<p>25.30.12.119</p> <p>27.11.31.000</p> <p>27.51.21.119</p> <p>28.11.13</p> <p>28.13.23.000</p> <p>28.21.13.129</p> <p>28.22.11.112</p> <p>28.22.15.120</p> <p>28.22.17</p> <p>28.22.18</p> <p>28.22.18.390</p> <p>28.25</p> <p>28.25.12</p> <p>28.25.14</p> <p>28.29.11</p> <p>28.29.12</p> <p>28.29.41.000</p> <p>28.30.51</p> <p>28.30.52</p> <p>28.30.53</p> <p>28.30.83</p> <p>28.30.84</p> <p>28.30.85</p> <p>28.30.86</p> <p>28.41</p> <p>28.49.1</p> <p>28.92.12.130</p> <p>28.92.40.120</p> <p>28.92.40.13</p> <p>28.92.40.134</p> <p>28.93.17</p> <p>28.94.1</p> <p>28.94.11.120</p> <p>28.94.21</p> <p>28.94.22.110</p> <p>28.94.23</p> <p>28.94.52.110</p> <p>28.95.11</p> <p>28.95.11</p> <p>28.96.10.110</p> <p>28.99.12.190</p>	<p>4450</p> <p>7228</p> <p>7304</p> <p>7305</p> <p>7306</p> <p>7307</p> <p>7308</p> <p>7309</p> <p>7310</p> <p>7311</p> <p>7325</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7611</p> <p>7613</p> <p>8108</p> <p>8204</p> <p>8207</p> <p>8402</p> <p>8405</p> <p>8407</p> <p>8408</p> <p>8411</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8414 51</p> <p>8414 59</p> <p>8415</p> <p>8417</p> <p>8418</p> <p>8419</p> <p>8420</p> <p>8421</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8425</p> <p>8426</p> <p>8427</p> <p>8428</p> <p>8430</p>	<p>Сила постоянного тока</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Требования безопасности</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Влажность</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Время</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Линейный размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Сила переменного тока</p> <p>Сила постоянного тока</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Требования безопасности</p> <p>Возгорание</p>	<p>0-10 А</p> <p>-</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-3000 Н*м</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>50 пФ-500 мкФ</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1000 В</p> <p>0-50 А</p> <p>0-10 А</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>наличие / отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>швейные промышленные Приводы к промышленным швейным машинам Средства малой механизации садо- огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Машины тяголульевые Дробилки Дизель-генераторы Конвейеры Тали электрические канатные и цепные Транспорт производственный напольный безрельсовый Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Оборудование для переработки полимерных материалов Компрессоры (воздушные и газовые приводные) Установки холодильные Насосы вакуумные Оборудование газоочистное и пылеулавливающее Оборудование целлюлозно-бумажное Оборудование бумагоделательное Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения Станки металлообрабатывающие</p>	<p>28.99.39 28.99.39 28.99.39.190 28.99.52 29.10.59.130 30.99.10 35.11.10.114</p>	<p>8431 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8440 8441 8442 8443 8444 8445 8446 8447 8449 8450 8451 8452 8453 8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8467 8468 8474 8475 8477 8478 8479 8481 8483 8501 8502 8508 8509 8514</p>		

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ ИЕС 60335-1	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) Зажигалки с питанием от сети Приборы с электродвигателем бытовые Электрические отпариватели для одежды Электрические щетки для одежды и обуви Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Установки для сушки табака мощностью до 6,5 кВт включительно</p>	<p>25.73.10 26.51.43 27.33.13 27.51.21 27.51.21.119 27.51.23.130 27.51.24 28.21.13.129 28.25.13 28.29.41.000 28.29.50 28.30.51.000 28.30.52.000 28.30.53.000 28.30.59.146 28.30.60 28.30.82 28.30.83.110 28.30.83.120 28.30.83.140 28.30.83.150 28.30.86 28.93.15 28.93.17 28.99.39 32.99.41.110 ,</p>	<p>8515 8516 8541 8543 8701 8704 8705 8708 8709 8716 8997 9024 9027 9028 9032</p>	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° — 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные Воскоотпки и воскопресссы мощностью до 2,5 кВт включительно Медогонки электрические мощностью до 6 кВт включительно Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения Животноводческих ферм и пастбищ Установки доильные. Аппараты доильные Электровентиляторы для животноводческих помещений Инкубаторы Дробилки для кормов Измельчители грубых и сочных кормов Смесители кормов Запарники-смесители Приводы к промышленным швейным машинам Оборудование тепловое Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (включая мощностью до 12 кВт): - кипяильники непрерывного действия, - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей Машины для переработки мяса, овощей и теста Оборудование механическое для предприятий общественного питания Оборудование для плодовоовощных баз и</p>				

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ МЭК 60335-2-2	<p>фабрик готовых - Оборудование фасовочно-упаковочное, - Тара функциональная, - Оборудование для развозной торговли, - Оборудование вспомогательное, - Оборудование прочее Составные части: - холодильного оборудования, - теплового оборудования, - посудомоечных машин Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p>	27.51.21.111	8508 00 000 0 8509 00 000 0		
					<p>Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Размеры размеров Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>- 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Крутящий момент Давление	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
207.	ГОСТ МЭК 60335-2-30	Электроприборы для отопления	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Сила Масса Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	- 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-30 кг 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/ выдерживает
208.	ГОСТ IEC 60335-2-31	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0	Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
209. ГОСТ ИЕС 60335-2-3		Утюги	27.51.23.130	8516 00 000 0 8451 00 000 0 8420 00 000 0	Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Расстояние Время Угол Масса Количество Частота падения Частота изгибов Давление Диаметр Циклы работы Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-3000 мм 0-3600 с 0-180° 0-30 кг - 30 изгибов/мин 30 изгибов/мин 0-60 кПа 0-3000 мм - 1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая прочность Крутящий момент Давление	0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
210.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35	Электроприборы для нагрева жидкостей	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Ток Утечки Давление Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	– 0-3600 с 0-3000 мм 0-100 мА 0-60 МПа 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А – 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с – от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
211.	ГОСТ МЭК 60335-2-60	Гидромассажные ванны	27.51.21	9019 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Угол Усилие Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность	– 0-3600 с 0-3000 мм 0-180 ° 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А –

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>
212.	ГОСТ МЭК 60335-2-6	<p>Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей Электроприборы для приготовления пищи Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов</p>	28.21.13.129	8516 00 000 0		<p>Маркировка Время Расстояние Усилие Ток утечки Испытательное напряжение Объем Масса Крутящий момент Угол Номинальный ток Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ:</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400
213.	ГОСТ IЕС 60335-2-80	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0	Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Сила Крутящий момент Количество колебаний Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-3000 Н*м 0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-3000 Н*м 0-30000 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° - 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА
214.	ГОСТ IЕС 61210	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические	27.33.13.110	8436 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Масса	0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-30 кг
215.	ГОСТ МЭК 61293	Машины для уборки помещений общественного назначения Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями	28.21.13.129 27.51.21 28.30.60	8479 00 000 0 8431 00 000 0 8433 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
216.	ГОСТ МЭК 730-1	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении),	27.33.13.190 27.12.24.130	8536 00 000 0 8536 50 070 0	Маркировка Рабочее напряжение	- 0-1250 В

1	2	3	4	5	6	7
		регуляторы освещения Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени) Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140	8536 50 800 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0	Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
217.	ГОСТ IEC 60730-2-15	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени) Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	27.33.13.190 27.12.24.130 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг -
218.	ГОСТ ИЕС 60934	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.10	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0		
219.	ГОСТ 31195.1	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.110 27.12.10	8544 00 000 0 8436 00 000 0 8536 00 000 0 8543 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p>	<p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-10 мм/с</p> <p>0-30 кг</p>
220.	ГОСТ 31602.2	<p>Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)</p> <p>Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)</p> <p>Колодки клеммные светотехнические</p> <p>Соединители электрические промышленного назначения</p>	<p>27.33.13.110</p> <p>27.12.10</p>	<p>8544 00 000 0</p> <p>8436 00 000 0</p> <p>8536 00 000 0</p> <p>8543 00 000 0</p>	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p>	<p>—</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-10 мм/с</p> <p>0-30 кг</p>
221.	ГОСТ 31602.1	<p>Соединители электрические промышленного назначения</p> <p>Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)</p> <p>Колодки клеммные светотехнические</p>	<p>27.12.10</p> <p>27.33.13.110</p>	<p>8543 00 000 0</p> <p>8436 00 000 0</p> <p>8536 00 000 0</p>	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>—</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг</p>
222. ГОСТ 31195.2.3		Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.110 27.12.10	8436 00 000 0 8543 00 000 0	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ IEC 60335-2-84	Туалеты электрические	27.51.21	8509 00 000 0	<p>Масса</p> <p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p>	<p>0-30 кг</p> <p>-</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-10 мм/с</p> <p>0-30 кг</p> <p>-</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p>
224.	ГОСТ IEC 60745-2-12	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ Р 51321.1	<p>Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА</p> <p>Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения</p> <p>Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления</p> <p>электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)</p>	27.12.31	<p>85 00 000 0</p> <p>8536 00 000 0</p> <p>8537 00 000 0</p>	<p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость КИТ150-КИТ400</p> <p>Крутящий момент 0-3000 Н·м</p> <p>Давление 0-60 МПа</p> <p>Скорость движения иглы 0-10 мм/с</p> <p>Масса 0-30 кг</p> <p>Маркировка -</p> <p>Рабочее напряжение 0-1250 В</p> <p>Номинальное напряжение 0-1250 В</p> <p>Номинальный ток 0-50 А</p> <p>Электробезопасность -</p> <p>Напряжение пробоя изоляции 0-10 кВ</p> <p>Ток утечки 0-100 мА</p> <p>Сопротивление изоляции 0-20000 МОм</p> <p>Сопротивление заземления 0-10 Ом</p> <p>Размеры зазоров 0-10 мм</p> <p>Линейные размеры 0-3000 мм</p> <p>Угол 0-180 °</p> <p>Термическая безопасность от -13 С до + 30 С</p> <p>Временные интервалы 0-3600 с</p> <p>Стойкость к ВВФ: -</p> <p>Температура от -13 С до + 30 С</p> <p>Влажность 0-90 %</p> <p>Усилие испытательного воздействия 0-1000 Н</p> <p>Механическая прочность: выдерживает/не выдерживает</p> <p>Трекингостойкость КИТ150-КИТ400</p> <p>Крутящий момент 0-3000 Н·м</p> <p>Давление 0-60 МПа</p> <p>Масса 0-30 кг</p>	<p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-10 мм/с</p> <p>0-30 кг</p> <p>-</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-30 кг</p>
226.	ГОСТ 30988.2.6	<p>Соединения штепсельные</p> <p>Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках</p>	27.33.13.110	<p>8436 00 000 0</p> <p>8544 00 000 0</p>	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение 0-1250 В</p> <p>Номинальное напряжение 0-1250 В</p> <p>Номинальный ток 0-50 А</p> <p>Электробезопасность -</p> <p>Напряжение пробоя изоляции 0-10 кВ</p> <p>Ток утечки 0-100 мА</p> <p>Сопротивление изоляции 0-20000 МОм</p> <p>Сопротивление заземления 0-10 Ом</p> <p>Размеры зазоров 0-10 мм</p>	<p>-</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса</p>	<p>0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа 0-30 кг</p>
227.	ГОСТ 31601.2.1	Устройства защитного отключения	27.12.10	8536 00 000 0		
228.	ГОСТ IEC 61008-1	Устройства защитного отключения	27.12.10	8536 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Масса	0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
229. ГОСТ ИЕС 61009-1		Устройства защитного отключения Автоматические выключатели	27.12.	8536	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Масса	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг

1	2	3	4	5	6	7
230. ГОСТ 31225.2.1		Устройства защитного отключения	27.12.10	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не
231. ГОСТ 31225.2.2		Устройства защитного отключения	27.12.10	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса	выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
232.	ГОСТ 31223	Соединения штепсельные Приборные удлинитель и разветвители, включая удлинитель на катушках	27.33.13.110	8436 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/ не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
233.	ГОСТ 31602.1	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.110 27.12.10	8436 00 000 0 8543 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
234.	ГОСТ 31602.2	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.110 27.12.10	8436 00 000 0 8543 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	— от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом
235.	ГОСТ Р 51731	Контакты, пускатели электромагнитные	27.33.13	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ ИЕС 61643-11	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)	27.12.31	8536 00 000 0	Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса	0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ Р 52161.1	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагрева жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) Зажигалки с питанием от сети Электрические отпариватели для одежды Электрические щётки для одежды и обуви Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи</p>	<p>28.21.13.129 32.99.41.110 27.51.24 27.51.23.130 27.51.21</p>	<p>8509 00 000 0 8516 00 000 0 8516 29 000 0 8516 79 700 0 9613 00 000 0</p>	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: выдерживает/не выдерживает Трекингостойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>
238.	ГОСТ IEC 60335-2-1	<p>Полотеры и машины для влажной уборки полов</p>	<p>27.51.21.112</p>	<p>8509 00 000 0</p>	<p>Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия</p>	<p>— 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
239.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11	Сушилки барабанного типа	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка	—
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопrotивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопrotивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180°
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	—
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилie испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	—
240.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000 27.51.21	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0	Время	0-3600 с
					Сила	0-1000 Н
					Расстояние	0-3000 мм
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопrotивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопrotивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Приборы с электродвигателем бытовые	
					Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ:	
					- многофункциональные кухонные машины;	
					- миксеры;	
					- взбивалки для крема;	
					- яйцевзбивалки;	
					- смесители жидкостей;	
					- смесители продуктов;	

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - просеивающие машины; - маслобойки; - мороженицы, включая эксплуатируемые в холодильниках; - соковыжималки для цитрусовых; - центробежные соковыжималки для фруктов и овощей; - машины, снабженные шнеком, например, мясорубки, лопшечки и соковыжималки для ягод; - ломтерезки для хлеба, сыра, мяса и т. п.; - ломтерезки для бобовых; - картофелечистки; - терки и шинковки для овощей и фруктов; - терки для сыра; - ножечки; - консервооткрыватели для жестяных банок; - ножи; - кофемолки до 500 г; - кофедробилки до 500 г; - зернодробилки до 3 л; - аналогичные приборы - приспособления для кухонных машин 		8509 00 000 0	<p>Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>
241. ГОСТ ИЕС 60335-2-16		Измельчители пищевых отходов	27.51.21		<p>Маркировка Время Расстояние Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы</p>	<p>— 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
242.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28	Машины швейные типа «Зигзаг» Машины швейные бытовые с электроприводом Машины швейные бытовые с комбинированным приводом Машины и аппараты вязальные электрические Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	28.94.4 28.99.39	8509 00 000 0 8452 00 000 0 8447 00 000 0	Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
243.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30	Электроприборы для отопления	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Объем Сила Масса Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток	— 0-3600 с 0-3000 мм 0-5 л 0-1000 Н 0-30 кг 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Время</p> <p>Расстояние</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p>	<p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p>
244.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32	Приборы для массажа	27.51.21	8509 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
245. ГОСТ ИЕС 60335-2-43	Сушилки для одежды и перекладины для полотенец	28.21.13.129	8516 00 000 0	Давление Маркировка Время Расстояние Объем Сила Масса Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Сила Давление Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров	0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-5 л 0-1000 Н 0-30 кг 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-60 МПа 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм	
246. ГОСТ ИЕС 60335-2-44	Гладильные машины	28.21.13.129	8516 00 000 0	Давление Маркировка Время Расстояние Сила Давление Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров	0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-60 МПа 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм	

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Ток утечки Степень защиты оболочки	0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-100 мА IP11-IP55
247.	ГОСТ IEC 60335-2-51	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0		
248.	ГОСТ IEC 60335-2-5	Машины посудомоечные	27.51.21.119	8422 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Вес	0-1000 Н
					Давление	0-60 МПа
					Степень загрязнения	I-IV
					Число изгибов	0 - 30
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180 °
					Термическая безопасность	от -13 С до + 30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	-
					Температура	от -13 С до + 30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Маркировка	-
249. ГОСТ IEC 60335-2-54		Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	27.51.23.130	8451 00 000 0 8509 00 000 0	Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Испытательное напряжение	0-10 кВ
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	-
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180 °
					Термическая безопасность	от -13 С до + 30 С
					Временные интервалы	0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Угол Сила Скорость Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Угол Усилие Рабочее напряжение	- от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-180 ° 0-1000 Н 0-10 мм/с 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-180 ° 0-1000 Н 0-1250 В
250.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	28.21.13.129	8509 00 000 0 8543 00 000 0		
251.	ГОСТ ИЕС 60335-2-60	Гидромассажные ванны	27.51.21	9019 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Усилие Ток утечки Испытательное напряжение Объем Масса Количество Крутящий момент Угол Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p>	<p>0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-100 мА 0-10 кВ 0-5 л 0-30 кг Раз 0-3000 Н·м 0-180° 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180°</p>
252.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6	<p>Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей Электронагревательные приборы для бытовых электронагревательных приборов</p>	28.21.13.129	8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7		
					Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток			
253.	ГОСТ МЭК 60335-2-65	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0		— 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм циклов 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А		
254.	ГОСТ IEC 60335-2-74	Электроприборы для нагрева жидкостей	28.21.13.129	8516 00 000 0		— 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p>	<p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИП 50-КИП400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-1000 Н</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-30</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p>
255.	ГОСТ ИЕС 60335-2-89	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.21	8510 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Расстояние Время Относительная влажность Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3000 мм 0-3600 с 0-90 % 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3000 мм 0-3600 с 0-100 мА 0-180 ° 0-60 МПа 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм
256.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98	Электроприборы для отопления	28.21.13.129	8516 00 000 0		
257.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 00 000 0 8479 00 000 0 8509 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
258.	ГОСТ IЕС 60730-2-7	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени)	27.12.24.130	8536 00 000 0		
259.	ГОСТ IЕС 61029-2-1	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		электрические)			Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса	0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
260.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2	Инструмент электрифицированный (машинны ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Давление Масса Маркировка	0-60 МПа 0-30 кг -
261. ГОСТ ИЕС 61029-2-3	Инструмент электрифицированный (машинные ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0		Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг -
262. ГОСТ ИЕС 61029-2-4	Инструмент электрифицированный (машинные ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0		Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 %

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Масса	0-30 кг
263.	ГОСТ IEC 61029-2-5	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка	—
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопrotивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопrotивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180°
					Термическая безопасность	от -13 С до + 30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	—
					Температура	от -13 С до + 30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
					Масса	0-30 кг
264.	ГОСТ IEC 61029-2-6	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка	—
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопrotивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопrotивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180°

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса</p>	<p>от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг</p>
265.	ГОСТ IЕС 61029-2-8	<p>Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)</p>	<p>28.24.1 28.99.39</p>	8467 00 000 0		
266.	ГОСТ IЕС 61029-2-9	<p>Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)</p>	<p>28.24.1 28.99.39</p>	8467 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса	0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
267.	ГОСТ IEC 60065	Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части	26.20.40.110 26.30.50.119	8529 00 000 0 8504 00 000 0 8443 32 100 0 8471 00 000 0 8504 40 000 0 8517 00 000 0 8528 00 000 0 8531 00 000 0 8533 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8543 00 000 0 8547 00 000 0 9405 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 10 мм/с 0-30 кг
268.	ГОСТ Р МЭК 60269-1	Предохранители напряжением до	27.12.21	8536 00 000 0	Маркировка	—

1	2	3	4	5	6	7
		1000 В бытового и промышленного назначения			Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг - 0-3600 с 0-3000 мм IP11-IP55 0-100 мА 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С
269.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	27.51.21	8509 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Степень защиты Ток утечки Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура	- 0-3600 с 0-3000 мм IP11-IP55 0-100 мА 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Степень защиты Ток утечки Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробы изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Сила Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробы изоляции	0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм IP11-IP55 0-100 мА 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ
270.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70	Установки доильные. Аппараты доильные	28.30.82	8434 00 000 0		
271.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71	Электроприборы для отощления Инкубаторы	28.21.13.129	8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>
272.	ГОСТ Р 52161.2.73	Электроприборы для нагрева жидкостей	28.21.13.129	8516 00 000 0	<p>Маркировка Время Расстояние Угол Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>- 0-3600 с 0-3000 мм 0-180° 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 00 000 0 8479 00 000 0 8509 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Ток утечки Угол Сила Скорость Давление Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	- 0-3600 с 0-3000 мм 0-100 мА 0-180 ° 0-1000 Н 0-10 мм/с 0-60 МПа 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-2000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с
274.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы	- 0-3600 с 0-3000 мм 0-100 мА 0-180 ° 0-1000 Н 0-10 мм/с 0-60 МПа 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	— от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м
275.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингстойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м
276.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингстойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м
277.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9	Инструмент электрифицированный	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение	— 0-1250 В

1	2	3	4	5	6	7	
		(машинны ручные/переносные электрические)				Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с - 0-3600 с 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м
278.	ГОСТ Р МЭК 60799	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	27.33.13	8504 00 000 0 8544 00 000 0 8536 00 000 0		Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м
279.	ГОСТ ИЕС 60898-2	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.10	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0		Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 - 0-10 кВ 0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ EN 62233	<p>Электроприборы для приготовления пищи</p> <p>Электроприборы для нагрева жидкостей</p> <p>Зажигалки с питанием от сети</p> <p>Приборы с электродвигателем бытовые</p> <p>Холодильники, морозильники и льдогенераторы,</p> <p>мороженицы со встроенным мотор-компрессором</p> <p>Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - многофункциональные кухонные машины; - миксеры; - взбивалки для крема; - яйцевзбивалки; - смесители жидкостей; - смесители продуктов; - просеивающие машины; - маслобойки; - мороженицы, включая эксплуатируемые в холодильниках; - соковыжималки для цитрусовых; - центробежные соковыжималки для фруктов и овощей; - машины, снабженные шнеком, например, мясорубки, лопшрезки и соковыжималки для ягод; - ломтерезки для хлеба, сыра, мяса и т. п.; 	<p>26.51.51.110</p> <p>26.51.65.000</p> <p>26.52.28.140</p> <p>27.12.10</p> <p>27.12.24</p> <p>27.12.24.130</p> <p>27.12.31</p> <p>27.33.13</p> <p>27.33.13.110</p> <p>27.33.13.160</p> <p>27.33.13.162</p> <p>27.33.13.190</p> <p>27.51.11</p> <p>27.51.21</p> <p>27.51.21.111</p> <p>27.51.21.112</p> <p>27.51.21.119</p> <p>27.51.21.190</p> <p>27.51.23.130</p> <p>27.51.24</p> <p>27.51.28</p> <p>28.21.13.129</p> <p>28.21.21.119</p> <p>28.24.1</p> <p>28.25.12</p> <p>28.25.13</p> <p>28.29.41.000</p> <p>28.29.50</p> <p>28.30.60</p> <p>28.93.15</p> <p>28.93.17</p> <p>28.94.4</p> <p>28.99.39</p> <p>32.99.41.110</p>	<p>8402 00 000 0</p> <p>8403 00 000 0</p> <p>8413 00 000 0</p> <p>8414 00 000 0</p> <p>8415 00 000 0</p> <p>8418 00 000 0</p> <p>8419 00 000 0</p> <p>8420 00 000 0</p> <p>8421 00 000 0</p> <p>8422 00 000 0</p> <p>8431 00 000 0</p> <p>8433 000 00 0</p> <p>8436 00 000 0</p> <p>8447 00 000 0</p> <p>8451 00 000 0</p> <p>8452 00 000 0</p> <p>8467 00 000 0</p> <p>8537 00 000 0</p> <p>8501 00 000 0</p> <p>8504 00 000 0</p> <p>8508 00 000 0</p> <p>8509 00 000 0</p> <p>8510 00 000 0</p> <p>8516 00 000 0</p> <p>8533 00 000 0</p> <p>8536 00 000 0</p> <p>8537 00 000 0</p> <p>8543 00 000 0</p> <p>8544 00 000 0</p> <p>9019 00 000 0</p> <p>9032 00 000 0</p> <p>9422 00 000 0</p> <p>9613 00 000 0</p>	<p>Сопrotивление изоляции</p> <p>Сопrotивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Требования безопасности</p> <p>Магнитная индукция в диапазоне до 10 кГц</p> <p>Магнитная индукция в диапазоне от 10 кГц до 400кГц</p> <p>Напряжённость магнитного поля в диапазоне от 10 кГц до 30 МГц</p> <p>Напряжённость электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>Напряжённость электрического поля в диапазоне от 2 кГц до 400кГц</p> <p>Напряжённость электрического поля в диапазоне от 100 кГц до 300 МГц</p> <p>Расстояние</p>	<p>0-20000 МОм</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 мм</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>0-110 мкГл</p> <p>0-110 нГл</p> <p>0-0,5 А/м</p> <p>0-25 В/м</p> <p>0-25 В/м</p> <p>0-25 В/м</p> <p>0-3000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - ломтерезки для бобовых; - картофелечистки; - терки и шинковки для овощей и фруктов; - терки для сыра; - ножеточки; - консервооткрыватели для жестяных банок; - ножи; - кофемолки до 500 г; - кофедробилки до 500 г; - зернодробилки до 3 л; - аналогичные приборы - приспособления для кухонных машин <p>Машины посудомоечные Электрические отпариватели для одежды Утюги Гладильные машины Центрифуги Сушилки барабанного типа Электрические щётки для одежды и обуви Приборы электрические для борьбы с насекомыми Машины для уборки помещений общественного назначения Пылесосы и водовсасывающие Уборочные машины Полотеры и машины для влажной уборки полов Электроприборы для отопления Увлажнители воздуха Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха Сушилки для одежды и перекладины для полотенец Зубные щетки, питаемые от батареек, их зарядные устройства и батареи Гидромассажные ванны Бритвы, машинки для стрижки волос Приборы для массажа</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Машины швейные типа «Зигзаг» Машины швейные бытовые с электроприводом Машины швейные бытовые с комбинированным приводом Машины и аппараты вязальные электрические Измельчители пищевых отходов Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями Термошкафы для хранения овощей Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В) Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические) Приводы к промышленным швейным машинам Оборудование тепловое Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>поения животных (включая мощностью до 12 кВт):</p> <ul style="list-style-type: none"> - кипятильники непрерывного действия, - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей <p>Мармиты для первых и вторых блюд</p> <p>Машины для переработки мяса, овощей и теста</p> <p>Оборудование механическое для предприятий общественного питания</p> <p>Оборудование для плодовоощных баз и фабрик заготовочных</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование фасовочно-упаковочное, - Тара функциональная, - Оборудование для развозной торговли, - Оборудование вспомогательное, - Оборудование прочее <p>Составные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холодильного оборудования, - теплового оборудования, - посудомоечных машин <p>Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения</p> <p>Выключатели и переключатели универсальные</p> <p>малобаритные, крестовые, ползунковые, ключи</p> <p>Устройства защитного отключения</p> <p>Рубильники и рубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители</p> <p>Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>цепей управления</p> <p>Соединители электрические промышленного назначения</p> <p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами</p> <p>встраиваемые: реле управления (реле времени)</p> <p>Контакты, пускатели электромагнитные</p> <p>Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА</p> <p>Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения</p> <p>Электрокотлы, электродонагреватели и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно)</p> <p>Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)</p> <p>Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления</p> <p>электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>перенапряжений (ограничители перенапряжений) Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микропереключатели (микропереключатели) Кнопки управления кнопочные посты управления, станции, аппараты Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения</p>				
283.	СТБ ІЕС 60335-1	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагрева жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) Зажигалки с питанием от сети Электрические щётки для одежды и обуви Зубные щетки, питаемые от батареек, их зарядные устройства и батареи</p>	<p>28.21.13.129 32.99.41.110 27.51.23.130 27.51.21</p>	<p>8516 00 000 0 8516 29 000 0 8516 79 700 0 9613 00 000 0 8509 00 000 0</p>	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м</p>
		Трекинговая стойкость Крутящий момент				

1	2	3	4	5	6	7
284.	СТБ ІЕС 60335-2-49	Термошкафы для хранения овощей	27.51.21.190	8418 00 000 0 8419 00 000 0	Давление Маркировка Время Расстояние Ток утечки Количество изгибов Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление	0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-100 мА 0-30 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
285.	СТБ ІЕС 60335-2-65	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность	— 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Ток утечки Испытательное напряжение Расстояние Вес Количество изгибов Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток	0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-100 мА 0-10 кВ 0-3000 мм 0-1000 Н 0-30000 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А
286.	ГОСТ IЕС 60335-2-9	Электроприборы для приготовления пищи	28.21.13.129	8516 00 000 0		
287.	ГОСТ IЕС 61058-1	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Автоматические устройства	27.33.13.190 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8533 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения</p>	<p>26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140</p>	<p>9032 00 000 0</p>	<p>Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса</p>	<p>— 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг</p>
288.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1	<p>Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения</p>	<p>27.33.13.190 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140</p>	<p>8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0</p>	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент</p>	<p>— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ IEC 61058-2-4	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	27.33.13.190 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0	Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с -
290.	ГОСТ IEC 61058-2-5	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	27.33.13.190 27.33.13.160 27.51.28 27.12.24 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8533 00 000 0 9032 00 000 0	Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг - 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с -

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
291.	ГОСТ IЕС 62552	Холодильники, морозильники и льдогенераторы, морозильницы со встроенным мотор- компрессором Составные части: - холодильного оборудования, - теплового оборудования, - посудомоечных машин Агрегаты компрессорно- конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч	27.51.11 28.99.39	8418 00 000 0 8419 00 000 0 9422 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
292.	ГОСТ IЕС 60947-5-2	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые	27.12.31	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	- 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
		<p>индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)</p>			<p>Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса</p>	<p>0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИП150-КИП400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг</p>
293.	ГОСТ 30011.5.5	<p>Выключатели и переключатели пакетные Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)</p>	27.12.10 27.12.31	8536 00 000 0	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Трекинговость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
294.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)	27.12.31	8536 00 000 0	Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 °
295.	ГОСТ 30011.7.1	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.110 27.33.13 27.12.10	8436 00 000 0 8536 00 000 0 8504 00 000 0 8544 00 000 0 8543 00 000 0	Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
296.	ГОСТ 30011.7.2	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) Колодки клеммные светотехнические Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.110 27.33.13 27.12.10	8436 00 000 0 8536 00 000 0 8504 00 000 0 8544 00 000 0 8543 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
297.	ГОСТ 30988.2.2	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные	27.33.13.110	8536 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение	— 0-1250 В

1	2	3	4	5	6	7
		(вилки и розетки)			Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса	0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
298.	ГОСТ 30988.2.5	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Соединения штатсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	27.33.13.110	8536 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Давление Масса	0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
299. ГОСТ 30988.2.6		Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки) Соединения штепсельные Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	27.33.13.110	8536 00 000 0 8544 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
300. ГОСТ Р 51326.1		Устройства защитного отключения	27.12.10	8536 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Масса	0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-30 кг
301.	СТБ МЭК 60065	Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети	26.20.40.110	8529 00 000 0 8504 00 000 0	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	– 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А – 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с – от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
302.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) Защиталки с питанием от сети Приборы с электродвигателем бытовые	25.73.10 26.51.43 27.33.13 27.51.21 27.51.21.119 27.51.23.130 27.51.24 28.21.13.129 28.25.13 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8424 00 000 0 8432 00 000 0 8433 00 000 0 8434 00 000 0	Нагрев Время Усилие Скорость	960 °С До 30 сек 1 Н ±0,2 Н 235 мм/сек

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Электрические отпариватели для одежды Электрические щётки для одежды и обуви Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Установки для сушки табака мощностью до 6,5 кВт включительно Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные Воскоотки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт включительно Медгонки электрические мощностью до 6 кВт включительно Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ Установки доильные Аппараты доильные Электровентиляторы для животноводческих помещений Инкубаторы Дробилки для кормов Измельчители грубых и сочных кормов Смесители кормов</p>	<p>28.29.50 28.30.51.000 28.30.52.000 28.30.53.000 28.30.59.146 28.30.60 28.30.82 28.30.83.110 28.30.83.120 28.30.83.140 28.30.83.150 28.30.86 28.93.15 28.93.17 28.99.39 32.99.41.110 ,</p>	<p>8435 00 000 0 8436 00 000 0 8501 000 00 0 8504 00 000 0 8509 00 000 0 8514 00 000 0 8516 00 000 0 8516 29 000 0 8516 79 700 0 8536 00 000 0 8543 00 000 0 8544 00 000 0 9422 00 000 0 9613 00 000 0 , 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 ,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
303. ГОСТ ИЕС 60335-2-12		<p>Запарники-смесители Приводы к промышленным швейным машинам Оборудование тепловое Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (включая мощностью до 12 кВт): - кипятильники непрерывного действия, - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей Машины для переработки мяса, овощей и теста Оборудование механическое для предприятий общественного питания Оборудование для плодовоовощных баз и фабрик заготовочных - Оборудование фасовочно-упаковочное, - Тара функциональная, - Оборудование для развозной торговли, - Оборудование вспомогательное, - Оборудование прочее Составные части: - холодильного оборудования, - теплового оборудования, - посудомоечных машин Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p>	28.21.13.129	8516 00 000 0		
		Электроприборы для приготовления пищи			Маркировка Расстояние Время Масса Рабочее напряжение	- 0-3000 мм 0-3600 с 0-30 кг 0-1250 В

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает</p>
304.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13	Электроприборы для приготовления пищи	28.21.13.129	8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
305.	ГОСТ IEC 60335-2-14	<p>Приборы с электродвигателем бытовые машины и приборы для механизации кухонных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - многофункциональные кухонные машины; - миксеры; - взбивалки для крема; - яйцевзбивалки; - смел-IV или жидкостей; - смел-IV или продуктов; - просеивающие машины; - маслобойки; - мороженицы, включая эксплуатируемые в холодильниках; - соковыжималки для цитрусовых; - центробежные соковыжималки для фруктов и овощей; - машины, снабженные шнеком, например, мясорубки, лапшерезки и соковыжималки для ягод; - ломтерезки для хлеба, сыра, мяса и т. п.; - ломтерезки для бобовых; - картофелечистки; - терки и шинковки для овощей и фруктов; - терки для сыра; - ножеточки; - консервооткрыватели для жестяных банок; - ножи; - кофемолки до 500 г; - кофедробилки до 500 г; - зернодробилки до 3 л; - аналогичные приборы - приспособления для кухонных машин <p>Приводы к промышленным швейным машинам</p>	<p>27.51.21.119 28.29.41.000 27.51.21 28.21.13.129 28.99.39</p>	<p>8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8433 00 000 0 8509 00 000 0 8501 00 000 0 8509 00 000 0 8516 00 000 0 8543 00 000 0</p>	<p>Трекингостойкость Крутящий момент Давление</p> <p>Маркировка Время Сила Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопроотивление изоляции Сопроотивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p> <p>– 0-3600 с 0-1000 Н 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А – 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с – от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p> <p>Маркировка</p>
306.	ГОСТ IEC 60335-2-15	<p>Электронприборы для</p>	<p>28.21.13.129</p>	<p>8516 00 000 0</p>	<p>Маркировка</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5	6	7
		нагрева жидкостей			<p>Время Угол</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>Сила</p> <p>Расстояние</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилie испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Расстояние</p> <p>Давление</p> <p>Время</p> <p>Объем</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p>	<p>0-3600 с</p> <p>0-180°</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-1000 Н</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>—</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-3600 с</p> <p>0-5 л</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>—</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p>
307.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21	Электроприборы для нагрева жидкостей	28.21.13.129	8516 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление	от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А - 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с - от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа - 0-3600 с 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А -
308.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28	Машины швейные типа «Зигзаг» Машины швейные бытовые с электроприводом машины швейные бытовые с комбинированным приводом Машины и аппараты вязальные электрические Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	28.94.4 28.94.4 28.99.39	8509 00 000 0 8452 00 000 0 8447 00 000 0		
309.	СТБ МЭК 60335-2-29	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	27.33.13 28.99.39	8504 00 000 0 8544 00 000 0 8536 00 000 0 8452 000 00 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Крутящий момент Давление	0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа
310. ГОСТ ИЕС 60335-2-4		Центрифуги	28.21.21.119	8509 00 000 0	Маркировка Время Окружная скорость Скорость Расстояние Диаметр Сила Число циклов работы Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	— 0-3600 с 300-30000 об/мин 0-20 м/с 0-3000 мм 0-3000 мм 1000 Н 0-100 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
311.	СТБ МЭК 60335-2-44	Гладильные машины	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка	—
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Давление	0-60 МПа
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А
					Электробезопасность	—
					Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Сопротивление заземления	0-10 Ом
					Размеры зазоров	0-10 мм
					Линейные размеры	0-3000 мм
					Угол	0-180 °
					Термическая безопасность	от -13 С до +30 С
					Временные интервалы	0-3600 с
					Стойкость к ВВФ:	—
					Температура	от -13 С до +30 С
					Влажность	0-90 %
					Усилие испытательного воздействия	0-1000 Н
					Механическая прочность:	выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	КИТ150-КИТ400
					Крутящий момент	0-3000 Н·м
					Давление	0-60 МПа
312.	СТБ МЭК 60335-2-5	Машины посудомоечные	27.51.21.119	8422 00 000 0	Маркировка	—
					Время	0-3600 с
					Расстояние	0-3000 мм
					Ток утечки	0-100 мА
					Степень защиты оболочки	IP11-IP55
					Сила	0-1000 Н
					Давление	0-60 МПа
					Степень загрязнения	I-IV
					Число изгибов	0-30000
					Рабочее напряжение	0-1250 В
					Номинальное напряжение	0-1250 В
					Номинальный ток	0-50 А

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Время</p> <p>Расстояние</p> <p>Усилие</p> <p>Ток утечки</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>Масса</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Угол</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p>			
313.	ГОСТ IEC 60335-2-6	<p>Электроприборы для приготовления пищи</p> <p>Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов</p>	28.21.13.129	8516 00 000 0				

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность:	0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
314.	ГОСТ IЕС 60335-2-77	Приборы с электродвигателем бытовые Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные	25.73.10 27.51.21.119 28.29.41.000 28.30.51.000 28.30.52.000 28.30.53.000 28.30.60 28.30.86	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8421 00 000 0 8509 00 000 0 8424 00 000 0 8432 00 000 0 8433 00 000 0 8435 00 000 0 8436 00 000 0	Усилie испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Усилie Ток утечки Испытательное напряжение Масса Крутящий момент Угол Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Крутящий момент Давление Маркировка Время Расстояние Угол Сила	0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-1000 Н 0-100 мА 0-10 кВ 0-30 кг 0-3000 Н·м 0-180° 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 0-180° 0-1000 Н
315.	ГОСТ IЕС 60335-2-78	Электроприборы для приготовления пищи	28.21.13.129	8516 00 000 0	Маркировка Время Расстояние Угол Сила	— 0-3600 с 0-3000 мм 0-180° 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилie испытательного воздействия Механическая прочность:	0-10 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа — 0-3600 с 0-3000 мм 1000 Н 0-3000 Н·м 0-30000 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до + 30 С 0-3600 с —
316.	СТБ МЭК 60335-2-8	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.21	8510 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекнigостойкость Крутящий момент Давление</p>	<p>от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н, 0-3000 Н·м выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа</p>
317.	СТБ МЭК 60439-1	<p>Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА</p> <p>Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения</p> <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 устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепливания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)</p>	27.12.31	<p>8537 00 000 0 8536 00 000 0</p>		
318.	СТБ МЭК 60439-3	<p>Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА</p> <p>Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения</p>	<p>27.12.31 27.12.31</p>	<p>8536 00 000 0 8537 00 000 0</p>	<p>Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров</p>	<p>– 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А – 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180 ° от -13 С до +30 С 0-3600 с – от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н, 0-3000 Н·м выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг – 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А – 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:</p>	<p>0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает КИТ150-КИТ400 0-3000 Н*м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг — 0-1250 В 0-1250 В</p>
319.	СТБ МЭК 60439-4	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения	27.12.31 27.12.31	8536 00 000 0 8537 00 000 0		
320.	СТБ МЭК 60439-5	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным	27.12.31 27.12.31	8536 00 000 0 8537 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>током короткого замыкания не более 10 кА</p> <p>Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения</p>			<p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p>	<p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>0-3000 Н·м</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-10 мм/с</p> <p>0-30 кг</p>
321. ГОСТ IEC 60730-1		<p>Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения</p> <p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами</p> <p>встраиваемые: реле управления (реле времени)</p> <p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами</p> <p>встраиваемые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения 	<p>27.12.24.130</p> <p>27.33.13.190</p> <p>27.33.13.160</p> <p>27.51.28</p> <p>27.12.24</p> <p>26.51.51.110</p> <p>26.51.65.000</p> <p>26.52.28.140</p>	<p>8536 00 000 0</p> <p>8536 50 070 0</p> <p>8536 50 800 0</p> <p>8533 00 000 0</p> <p>9032 00 000 0</p>	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p>	<p>-</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180°</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>КИТ150-КИТ400</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг
322. ГОСТ ИЕС 60745-1		Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0	Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекинговая стойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия	— 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н, 0-3000 Н·м
323. СТБ МЭК 60745-2-1		Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические) Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Геометрические размеры Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекинговая стойкость	— — 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А выдерживает/не выдерживает
324. ГОСТ ИЕС 60745-2-2		Инструмент	28.24.1	8467 00 000 0	Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Функциональные характеристики:	КИТ150-КИТ400 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н, 0-3000 Н·м —

1	2	3	4	5	6	7
		электрифицированный (машины ручные/переносные электрические) Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Маркировка Геометрические размеры Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Крутящий момент Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Трекингостойкость Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Крутящий момент Функциональные характеристики: Маркировка Геометрические размеры Рабочее напряжение Номинальное напряжение	— 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-3000 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м — 0-1250 В 0-1250 В 0-50 А КИТ150-КИТ400 — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм от -13 С до + 30 С 0-3600 с — от -13 С до + 30 С 0-90 % 0-1000 Н 0-3000 Н·м — 0-3000 мм 0-1250 В 0-1250 В
325.	СТБ МЭК 60745-2-4	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические)	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0		
326.	СТБ МЭК 60745-2-5	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические) Инструмент механизированный в том	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		числе электрический				
327.	СТБ МЭК 61140	<p>Машины для уборки помещений общественного назначения</p> <p>Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями</p> <p>Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные</p> <p>Приводы к промышленным швейным машинам</p>	<p>28.21.13.129</p> <p>27.51.21</p> <p>28.30.60</p> <p>28.99.39</p>	<p>8479 00 000 0</p> <p>8431 00 000 0</p> <p>8433 000 00 0</p> <p>8452 000 00 0</p> <p>8501 000 00 0</p> <p>8509 00 000 0</p> <p>8516 00 000 0</p> <p>8543 00 000 0</p>	<p>Номинальный ток</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p>	<p>0-50 А</p> <p>КИТ150-КИТ400</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>0-3000 Н*м</p> <p>-</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-1250 В</p> <p>0-50 А</p> <p>-</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-100 мА</p> <p>0-20000 МОм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-180 °</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-3600 с</p> <p>-</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-90 %</p> <p>0-1000 Н</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p>
328.	СТБ МЭК 947-1	Аппараты и элементы коммутации	27.12.10	8536 00 000 0	Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
		для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления			Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1250 В 0-1250 В 0-50 А — 0-10 кВ 0-100 мА 0-20000 МОм 0-10 Ом 0-10 мм 0-3000 мм 0-180° от -13 С до +30 С 0-3600 с — от -13 С до +30 С 0-90 % 0-1000 Н выдерживает/не выдерживает
329.	ГОСТ 12.2.026.0	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Трекинговость Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Маркировка Защитные устройства Ограждения Усилие для перемещения защитных ограждений Геометрические размеры Работоспособность Органы управления Усилие на органы управления Шум Вибрация Пожаробезопасность Сопротивление изоляции Светильник местного освещения	КИТ150-КИТ400 0-3000 Н·м 0-60 МПа 0-10 мм/с 0-30 кг — наличие / отсутствие — наличие / отсутствие — 0-80 Н 0-3000 мм — — 0-120 Н 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ — 0-20000 МОм —
330.	ГОСТ 25223	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Геометрические размеры Зазоры между элементами конструкции Маркировка мест смазки Температура нагрева узлов	0-3000 мм 0-0,08 мм наличие / отсутствие 0-200°С

1	2	3	4	5	6	7
					Маркировка электропроводки Маркировка Действие органов управления	— — —
331.	ГОСТ 30824	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Температура нагрева конструктивных элементов Время проведения испытания (длительность) Пожаробезопасность	0-350°C 0-3600 с —
332.	ГОСТ ИСО 230-5	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры Шум	0-3000 мм 32-149 дБА
333.	СТБ ЕН 1870-1	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
334.	СТБ ЕН 1870-2	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
335.	СТБ ЕН 1870-3	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
336.	СТБ ЕН 1870-4	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
337.	СТБ ЕН 1870-5	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —

1	2	3	4	5	6	7
					Шум	32-149 дБА
					Органы управления	—
					Время проведения испытания (длительность)	0-3600 с
					Устройство управления обратным ходом	—
					Маркировка	—
338.	СТБ ЕН 1870-6	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
					Шум	32-149 дБА
					Органы управления	—
					Время проведения испытания (длительность)	0-3600 с
					Устройство управления обратным ходом	—
					Маркировка	—
339.	СТБ ЕН 1870-7	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
					Шум	32-149 дБА
					Органы управления	—
					Время проведения испытания (длительность)	0-3600 с
					Устройство управления обратным ходом	—
					Маркировка	—
340.	СТБ ЕН 1870-8	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
					Шум	32-149 дБА
					Органы управления	—
					Время проведения испытания (длительность)	0-3600 с
					Устройство управления обратным ходом	—
					Маркировка	—
341.	СТБ ЕН 1870-9	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
					Шум	32-149 дБА
					Органы управления	—
					Время проведения испытания (длительность)	0-3600 с
					Устройство управления обратным ходом	—
					Маркировка	—
342.	СТБ ЕН 1870-10	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
					Шум	32-149 дБА
					Органы управления	—
					Время проведения испытания	0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					(длительность) Устройство управления обратным ходом	—
343.	СТБ ЕН 1870-11	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
344.	СТБ ЕН 1870-12	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
345.	СТБ ЕН 1870-15	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
346.	СТБ ЕН 1870-16	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
347.	СТБ ЕН 848-1	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —

1	2	3	4	5	6	7
348.	СТБ ЕН 848-2	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
349.	СТБ ЕН 848-3	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
350.	СТБ ЕН 859	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
351.	СТБ ЕН 940	Станки деревообрабатывающие	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —
352.	СТБ ЕН 12750	Станки деревообрабатывающие Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.12	8465 10 000 0	Маркировка Габаритные размеры Шум Органы управления Время проведения испытания (длительность) Устройство управления обратным ходом	— 0-3000 мм 32-149 дБА — 0-3600 с —

1	2	3	4	5	6	7
					Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Воздушные зазоры	0,04-150 мм
					Маркировка	-
353. ГОСТ Р 51101		Станки металлообрабатывающие	28.41	8456 00 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
		Станки деревообрабатывающие	28.99.39.190 28.49.12	8457 00 000 0 8458 00 000 0	Шум	32-149 дБА
				8459 00 000 0	Органы управления	-
				8460 00 000 0	Время проведения испытания (длительность)	0-3600 с
				8461 00 000 0	Маркировка	-
				8462 00 000 0	Усилие на органы управления	0-200 Н
				8463 00 000 0	Предохранительные устройства	-
				8465 10 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБА
					Пневмосистема станка	-
					Гидросистема станка	-
					Маркировка	-
					Защитные устройства	-
					Сопrotивление изоляции	0-20000 МОм
					Защита от поражения эл. током	-
1						7
354. СТБ ЕН 860		Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.12	8465 10 000 0	Время срабатывания защитных устройств	0-3600 с
					Габаритные размеры	0-3000 мм
					Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Воздушные зазоры	0,04-150 мм
					Уровень звукового давления	32-149 дБА
355. СТБ ЕН 861		Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.12	8465 10 000 0	Время срабатывания защитных устройств	0-3600 с
					Габаритные размеры	0-3000 мм
					Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Воздушные зазоры	0,04-150 мм
					Уровень звукового давления	32-149 дБА
356. ГОСТ 12.2.048		Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
					Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Ток	0-1000 А
					Мощность	0-30 кВт
					Напряжение	0-1250 В
					Усилие на органах управления	0,05-30,0 кН
					Габаритные размеры органов	0-3000 мм

357.	ГОСТ 12.2.107	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	управления Уровень звукового давления	32-149 дБА
358.	ГОСТ 7599	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Уровень звукового давления Уровень вибрации Защитные устройства Усилия на органах управления Габаритные размеры органов управления	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ наличие / отсутствие 0,05-30,0 кН 0-3000 мм
359.	ГОСТ 30685	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Габаритные размеры Защитные устройства Температура нагрева Уровень звукового давления	0-3000 мм наличие / отсутствие от -13 С до + 30 С 32-149 дБА
360.	ГОСТ 30824	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Возгорание Температура нагрева Ток	наличие / отсутствие от -13 С до + 30 С 0 - 1000 А
361.	ГОСТ ИСО 230-5	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Уровень звукового давления	32-149 дБА

362.	ГОСТ ЕН 1550	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0	Манипуляционные знаки	наличие / отсутствие	
				8457 00 000 0		Информационные надписи	наличие / отсутствие
				8458 00 000 0		Усилia на органах управления	0,05-30,0 кН
				8459 00 000 0		Защитные устройства	наличие / отсутствие
8460 00 000 0							
8461 00 000 0							
8462 00 000 0							
8463 00 000 0							
363.	ГОСТ ЕН 12415	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0	Манипуляционные знаки	наличие / отсутствие	
				8457 00 000 0		Информационные надписи	наличие / отсутствие
				8458 00 000 0		Усилia на органах управления	0,05-30,0 кН
				8459 00 000 0		Защитные устройства	наличие / отсутствие
8460 00 000 0							
8461 00 000 0							
8462 00 000 0							
8463 00 000 0							
364.	ГОСТ ЕН 12417	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0	Уровень звукового давления	32-149 дБА	
				8457 00 000 0		Защитные устройства	наличие / отсутствие
				8458 00 000 0		Толщина защитных устройств	0-150 мм
				8459 00 000 0			
8460 00 000 0							
8461 00 000 0							
8462 00 000 0							
8463 00 000 0							
365.	ГОСТ ЕН 1247	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0	Усилia на органах управления	0,05-30,0 кН	
				8457 00 000 0		Защитные устройства	наличие / отсутствие
				8458 00 000 0			
				8459 00 000 0			
8460 00 000 0							
8461 00 000 0							
8462 00 000 0							
8463 00 000 0							
366.	ГОСТ ЕН 12626	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0	Защитные устройства	наличие / отсутствие	
				8457 00 000 0		Толщина защитных устройств	0-150 мм
				8458 00 000 0			
				8459 00 000 0			
8460 00 000 0							
8461 00 000 0							
8462 00 000 0							
8463 00 000 0							
367.	ГОСТ ЕН 13128	Станки металлообрабатывающие	28.41	8456 00 000 0	Защитные устройства	наличие / отсутствие	

			28.99.39.190		8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Толщина защитных устройств Уровень звукового давления Температура нагрева Возгорание	0-150 мм 32-149 дБА от -13 С до +30 С наличие / отсутствие
368.	ГОСТ Р 51101	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190		8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Сопротивление заземления Усилия на органах управления Габаритные размеры	0-100 Ом 0,05-30,0 кН 0-3000 мм
369.	СТБ ЕН 12717	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190		8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления	наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА
370.	ГОСТ EN 12717	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190		8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления	наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА
371.	ГОСТ EN 12840	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190		8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Усилия на органах управления Защитные устройства Толщина защитных устройств Сопротивление заземления Уровень звукового давления	0,05-30,0 кН наличие / отсутствие 0-150 мм 0-100 Ом 32-149 дБА
372.	ГОСТ Р EN 12957	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190		8456 00 000 0 8457 00 000 0	Усилия на органах управления Возгорание	0,05-30,0 кН наличие / отсутствие

373.	ГОСТ EN 12957	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Сопrotивление заземления	0-100 Ом
					Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Ток	0 - 1000 А
					Усилия на органах управления	0,05-30,0 кН
					Возгорание	наличие / отсутствие
374.	СТБ EN 13218	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Сопrotивление заземления	0-100 Ом
					Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Уровень звукового давления	32-149 дБА
					Возгорание	наличие / отсутствие
					Усилия на органах управления	0,05-30,0 кН
Уровень вибрации	0- 2,5 м/с ²					
375.	ГОСТ EN 13218	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Уровень звукового давления	32-149 дБА
					Возгорание	наличие / отсутствие
					Усилия на органах управления	0,05-30,0 кН
					Уровень вибрации	0- 2,5 м/с ²
376.	ГОСТ Р EN 13218	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Уровень звукового давления	32-149 дБА
					Возгорание	наличие / отсутствие
					Усилия на органах управления	0,05-30,0 кН
					Уровень вибрации	0- 2,5 м/с ²
377.	ГОСТ Р EN 13788	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0	Защитные устройства	наличие / отсутствие
					Толщина защитных устройств	0-150 мм
					Уровень звукового давления	32-149 дБА
					Возгорание	наличие / отсутствие
					Усилия на органах управления	0,05-30,0 кН
					Уровень вибрации	0- 2,5 м/с ²

						8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Возгорание Усилия на органах управления Уровень вибрации	наличие / отсутствие 0,05-30,0 кН 0- 2,5 м/с ²
378.	ГОСТ EN 13898	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190			8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления Возгорание Усилия на органах управления Уровень вибрации	наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА наличие / отсутствие 0,05-30,0 кН 0- 2,5 м/с ²
379.	СТБ EN 12348	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99.39.190			8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления Возгорание Усилия на органах управления Уровень вибрации Температура нагрева Сопроотивление заземления Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления	наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА наличие / отсутствие 0,05-30,0 кН 0- 2,5 м/с ² от -13 С до + 30 С 0-100 Ом наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА
380.	ГОСТ 31543	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41			8462 00 000 0 8463 00 000 0	Возгорание Ток Мощность Напряжение Защитные устройства Толщина защитных устройств Усилия на органах управления Маркировка Масса Габаритные размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления Ток Мощность Напряжение Температура нагрева Вибрация	наличие / отсутствие 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В наличие / отсутствие 0-150 мм 0,05-30 кН — 0-2000 кг 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 55,0-174,2 дБ
381.	ГОСТ 31733	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41			8462 00 000 0 8463 00 000 0	Возгорание Ток Мощность Напряжение Защитные устройства Толщина защитных устройств Усилия на органах управления Маркировка Масса Габаритные размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления Ток Мощность Напряжение Температура нагрева Вибрация	наличие / отсутствие 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В наличие / отсутствие 0-150 мм 0,05-30 кН — 0-2000 кг 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 55,0-174,2 дБ
382.	ГОСТ Р 53010	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41			8462 00 000 0 8463 00 000 0	Возгорание Ток Мощность Напряжение Защитные устройства Толщина защитных устройств Усилия на органах управления Маркировка Масса Габаритные размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств Уровень звукового давления Ток Мощность Напряжение Температура нагрева Вибрация	наличие / отсутствие 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В наличие / отсутствие 0-150 мм 0,05-30 кН — 0-2000 кг 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм 32-149 дБА 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 55,0-174,2 дБ

383.	ГОСТ 12.2.046.0	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум Вибрация Усилие Защитные устройства Толщина защитных устройств Ток Мощность Напряжение Температура Усилие Масса Размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0,05-30 кН наличие / отсутствие 0-150 мм 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 0,05-30 кН 0-2000 кг 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм
384.	ГОСТ 15595	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум Вибрация Ток Мощность Напряжение Температура Усилие Масса Размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 0,05-30 кН 0-2000 кг 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм
385.	ГОСТ 30443	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум Вибрация Ток Мощность Напряжение Температура Усилие Масса Размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств Возгорание	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 0,05-30 кН 0-2000 кг 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм наличие / отсутствие
386.	ГОСТ 10580	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум Вибрация Ток Мощность Напряжение Температура Усилие Защитные устройства Толщина защитных устройств Возгорание	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 0,05-30 кН наличие / отсутствие 0-150 мм наличие / отсутствие
387.	ГОСТ 30573	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум Вибрация Ток Мощность Напряжение Температура Усилие Защитные устройства	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0 - 1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 0,05-30 кН наличие / отсутствие

388.	ГОСТ 30647	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	<p>Толщина защитных устройств</p> <p>Возгорание</p> <p>Давление</p> <p>Масса</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация</p> <p>Ток</p> <p>Мощность</p> <p>Напряжение</p> <p>Температура</p> <p>Усилие</p> <p>Масса</p> <p>Размеры</p> <p>Защитные устройства</p> <p>Толщина защитных устройств</p> <p>Возгорание</p> <p>Шум</p>	<p>0-150 мм</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>0-40 МПа</p> <p>0-2000 кг</p> <p>32-149 дБА</p> <p>55,0-174,2 дБ</p> <p>0 - 1000 А</p> <p>0-30 кВт</p> <p>0-1250 В</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0,05-30 кН</p> <p>0-2000 кг</p> <p>0-3000 мм</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>0-150 мм</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>32-149 дБА</p>
389.	ГОСТ 31545	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум	32-149 дБА
390.	СТБ ЕН 710	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40.134	8454 00 000 0	Шум	32-149 дБА
391.	ГОСТ Р 53037	Мобильные подъемники для автотранспортных средств и прицепов	28.22.18	8428	Габаритные размеры	0-3000 мм
392.	СТБ ЕН 1494	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8424 00 000 0 8425 00 000 0 8467 00 000 0 8479 00 000 0 8508 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	<p>Время выдерживания под нагрузкой</p> <p>Маркировка</p>	<p>наличие / отсутствие</p> <p>0-3600 с</p>
393.	ГОСТ 31489	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	27.51.21.119 28.29.41.000	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8424 00 000 0 8425 00 000 0 8467 00 000 0 8479 00 000 0 8508 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	<p>Размеры выдерживания под нагрузкой</p> <p>Геометрические размеры перемещения рабочих органов</p> <p>Размещение органов управления</p> <p>Сопрогивление изоляции</p> <p>Уровень звукового давления, мощности</p> <p>Уровни вибрации</p> <p>Усилия на органах управления</p> <p>Масса оборудования</p> <p>Электрическое напряжение</p> <p>Габаритные размеры</p>	<p>0-3000 мм</p> <p>0-100 Ом</p> <p>32-149 дБА</p> <p>55,0-174,2 дБ</p> <p>0,05-30,0 кН</p> <p>0-10000 кг</p> <p>0-10 кВ</p> <p>0-3000 мм</p>

1			3	9032 00 000 0	Частота вращения частей гаражного оборудования	5-99999 об/мин
394.	ГОСТ 12.2.017	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	4 28.41	5 8462 8463	6 Органы управления Габаритные размеры Цвета толкателей кнопок управления Защитные устройства Блокировочные устройства Точки смазки Рабочие площадки Шум Вибрация Прочность изоляции Размеры зазоров Маркировка Защитные цепи Сопротивление изоляции Время проведения испытания Сопротивление заземления	7 — 0-3000 мм — — — — — — 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ — 0-20 мм — — — 0-20000 МОм 0-3600 с 0-20000 МОм
395.	ГОСТ Р 51838	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) Оборудование технологическое для литейного производства Оборудование для сварки и газотермического напыления Оборудование для промышленности	25.30.12.119 27.11.31.000 27.51.21.119 28.11 28.21.13.129 28.22.11.112 28.22.15.120 28.22.17 28.22.18.390	4450 7228 7304 7305 7306 7307 7308 7309 7309	Маркировка Степень защиты Остаточное напряжение Время проведения испытания Защита от поражения эл. током Температура нагрева Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Прочность изоляции	— IP00-IP44 0-1250 В 0-3600 с — 0-200°C 0-20000 МОм 0-20000 МОм —

1	2	3	4	5	6	7
		<p>строительных материалов Оборудование прачечное промышленное Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий Машины и оборудование для коммунального хозяйства Оборудование технологическое для легкой промышленности Оборудование технологическое для текстильной промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности Машины тягодутьевые Дробилки Дизель-генераторы Конвейеры Тали электрические канатные и цепные Транспорт производственный напольный безрельсовый Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Оборудование для переработки полимерных материалов Компрессоры (воздушные и газовые приводные) Насосы вакуумные Оборудование газоочистное и пылеулавливающее Оборудование целлюлозно-бумажное</p>	<p>28.25.14 28.29.11 28.29.12 28.41 28.49.1 28.92.12.130 28.92.40.120 28.92.40.13 28.92.40.134 28.93.17 28.94.1 28.94.11.120 28.94.21 28.94.22.110 28.94.23 28.94.52.110 28.95.11 28.96.10.110 28.99.39.190 28.99.52 29.10.59.130 35.11.10.114</p>	<p>7310 7311 7325 7419 7508 7611 7613 8108 8204 8207 8402 8405 8407 8408 8411 8412 8413 8414 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8424 8425 8426 8427 8428 8430 8431 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8441 8444 8445 8446 8447 8449</p>	<p>Размеры зазоров</p> <p>Возгорание</p>	<p>0-20 мм</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>0-100 Ом</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование бумагоделательное Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения Станки металлообрабатывающие Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)</p>		<p>8450 8451 8452 8453 8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8467 8468 8474 8475 8477 8478 8479 8481 8483 8501 8502 8508 8514 8515 8516 8541 8543 8701 8704 8705 8708 8709 8997 9024 9027 9028 9032</p>	<p>Защитные устройства</p> <p>Толщина защитных устройств 0-150 мм</p>	<p>наличие / отсутствие</p>
396. ГОСТ 12.2.055		Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41	8462 8463	<p>Органы управления</p> <p>Габаритные размеры</p>	<p>-</p> <p>0-3000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет толкателей кнопок управления Защитные устройства Блокировочные устройства Точки смазки Рабочие площадки Шум Вибрация Прочность изоляции Размеры зазоров Маркировка Защитные цепи Сопротивление изоляции Время проведения испытания Сопротивление заземления	- - - - - 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ - 0-20 мм - - 0-20000 МОм 0-3600 с 0-20000 МОм
397.	ГОСТ 6113	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41	8462 8463	Органы управления Габаритные размеры Цвет толкателей кнопок управления Защитные устройства Блокировочные устройства Точки смазки Рабочие площадки Шум Вибрация Прочность изоляции Размеры зазоров Маркировка Защитные цепи Сопротивление изоляции	- 0-3000 мм - - - - - 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ - 0-20 мм - - 0-20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ 8390	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41	8462 8463	Время проведения испытания Сопротивление заземления Органы управления Габаритные размеры Цвет толкателей кнопок управления Защитные устройства Блокировочные устройства Точки смазки Рабочие площадки Шум Вибрация Прочность изоляции Размеры зазоров Маркировка Защитные цепи Сопротивление изоляции Время проведения испытания Сопротивление заземления	0-3600 с 0-20000 МОм - 0-3000 мм - - - - - 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ - 0-20 мм - - 0-20000 МОм 0-3600 с 0-20000 МОм
399.	СТБ ЕН 692	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	28.41	8462 8463	Органы управления Габаритные размеры Цвет толкателей кнопок управления Защитные устройства Блокировочные устройства Точки смазки Рабочие площадки Шум Вибрация Прочность изоляции	- 0-3000 мм - - - - - 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ -

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров	0-20 мм
					Маркировка	-
					Защитные цепи	-
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Время проведения испытания	0-3600 с
					Сопротивление заземления	0-20000 МОм
400. ГОСТ 12.2.030		Инструмент механизированный в том числе электрический Пилы бензодвигательные	28.24.1 28.99.39 28.24.12.190	8467 8479	Напряжение тока в сети Крутящий момент (усилие затяжки) Шум	0-1250 В 0-3000 Н·м 32-149 дБА 0-180°
401. ГОСТ 12.2.088		Транспортные средства категории N для обслуживания нефтяных и газовых скважин; Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	28.21.13.129 28.92.12.130 28.92.40.13 28.99.39.190 29.10.59	7228 7304 7305 7306 7307 7308 7309 7325 8204 8207 8402 8407 8408 8411 8412 8413 8419 8425 8426 8428 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516 8701 8708	Ограничение поворота штола вертлота его на пальцах Размеры ячеек металлических решеток бункеров и площадок люков, высота шрифта надписей в зависимости от расстояния до оператора, высота перил, размеры элементов ограждений Наличие надписей, указывающих направление и назначение производимых движений органов управления Освещенность рабочих мест Уровень звука сигнала предупредительной сигнализации Комплектность Давление пробное Масса Время проведения испытаний Температура газов и жидкости	0-3000 мм наличие /отсутствие 0 - 100000 лк 32-149 дБА - 0-600 кгс/см2 0-1000 кг 0-3600 с от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
				8705 20 8705 90 9028 9032		
402.	ГОСТ 12633	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Геометрические размеры Давление воздуха Крутящий момент Температура нагрева Масса	0-3000 мм 0-1 МПа 0-3000 Н·м от -13 С до + 30 С 0-30 кг
403.	ГОСТ 10084	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Шум Вибрация	— 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ
404.	ГОСТ 17770	Инструмент механизированный в том числе электрический Пилы цепные электрические	28.99.39.190	8467 00 000 0	Масса Вибрация	0-30 кг 55,0-174,2 дБ
405.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15	Инструмент механизированный в том числе электрический Оборудование за древесно-кустарниковыми растениями	28.24.1 28.99.39 28.30.60	8467 8479 8433	Напряжение тока в сети Крутящий момент (усилие затяжки) Шум Масса	0-1250 В 0-3000 Н·м 32-149 дБА 0-30 кг
406.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Время проведения испытания Температура нагрева Частота вращения шпинделя Геометрические размеры Крутящий момент (усилие затяжки)	— 0-3600 с от -13 С до + 30 С 5-99999 об/мин 0-3000 мм 0-3000 Н·м
407.	ГОСТ 30873.2	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
408.	ГОСТ 30873.3	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
409.	ГОСТ 30873.4	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
410.	ГОСТ 30873.5	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
411.	ГОСТ 30873.6	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
412.	ГОСТ 30873.7	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
413.	ГОСТ 30873.8	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
414.	ГОСТ 30873.9	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
415.	ГОСТ 30873.10	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
			28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ

1	2	3	4	5	6	7
416.	ГОСТ 30873.11	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
417.	ГОСТ 30873.12	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
418.	ГОСТ 30873.13	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Масса	0-30 кг
419.	ГОСТ 30873.14	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Вибрация	55,0-174,2 дБ
420.	ГОСТ 31337	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Шум	32-149 дБА
421.	ГОСТ Р МЭК 1029-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Маркировка	-
			28.24.1	8467 00 000 0	Время проведения испытания	0-3600 с
			28.99.39	8479 00 000 0	Температура нагрева	от -13 С до + 30 С
					Частота вращения шпинделя	5-99999 об/мин
					Геометрические размеры	0-3000 мм
					Крутящий момент (усилие затяжки)	0-3000 Н·м
					Напряжение тока в сети	0-1250 В
					Степень защиты	IP1х-IP4х
					Усилие на органы управления	0,05-30 кН
					Потребляемая мощность	0-30 кВт
					Токи утечки	0-0,100 мА
					Сопротивление в электрической цепи	0-20000 МОм
					Огнестойкость материала	-
					Трекинговая стойкость	-
					Теплостойкость	-
422.	ГОСТ МЭК 1029-2-4	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	-
			28.99.39	8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
423.	ГОСТ МЭК 1029-2-6	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	-
			28.99.39	8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
424.	ГОСТ МЭК 1029-2-7	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	-
			28.99.39	8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
425.	ГОСТ МЭК 1029-2-8	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	-
			28.99.39	8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
426.	ГОСТ МЭК 1029-2-9	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	-
			28.99.39	8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
427.	ГОСТ МЭК 61029-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	-
			28.99.39	8479 00 000 0	Время проведения испытания	0-3600 с
					Температура нагрева	от -13 С до + 30 С
					Частота вращения шпинделя	5-99999 об/мин
					Геометрические размеры	0-3000 мм
					Крутящий момент (усилие затяжки)	0-3000 Н·м
					Напряжение тока в сети	0-1250 В
					Степень защиты	IP1х-IP4х

1	2	3	4	5	6	7
					Усилie на органы управления Потребляемая мощность Токи утечки Сопротивление в электрической цепи	0,05-30 кН 0-30 кВт 0-0,100 мА 0-20000 МОм
428.	ГОСТ ИЕС 61029-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Время проведения испытания Температура нагрева Частота вращения шпинделя Геометрические размеры Крутящий момент (усилie затяжки) Напряжение тока в сети Степень защиты Усилie на органы управления Потребляемая мощность Токи утечки Сопротивление в электрической цепи Огнестойкость материала Трекингостойкость Теплостойкость	— 0-3600 с от -13 С до + 30 С 5-99999 об/мин 0-3000 мм 0-3000 Н·м 0-1250 В IP1х-IP4х 0,05-30 кН 0-30 кВт 0-0,100 мА 0-20000 МОм — — — —
429.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Геометрические размеры Маркировка	— 0-3000 мм —
430.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Геометрические размеры Маркировка	— 0-3000 мм —
431.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Геометрические размеры Маркировка	— 0-3000 мм —
432.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Геометрические размеры Маркировка	— 0-3000 мм —
433.	ГОСТ Р МЭК 60745-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка Время проведения испытания Температура нагрева Частота вращения шпинделя Геометрические размеры Крутящий момент (усилie затяжки) Напряжение тока в сети Степень защиты Усилie на органы управления Потребляемая мощность Токи утечки Сопротивление в электрической цепи Огнестойкость материала Трекингостойкость Теплостойкость	— 0-3600 с от -13 С до + 30 С 5-99999 об/мин 0-3000 мм 0-3000 Н·м 0-1250 В IP1х-IP4х 0,05-30 кН 0-30 кВт 0-0,100 мА 0-20000 МОм — — —
434.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1	8467 00 000 0	Маркировка	—

1	2	3	4	5	6	7
		числе электрический	28.99.39	8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
435.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка	-
436.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка	0-3000 мм
					Время проведения испытания	0-3600 с
					Температура нагрева	от -13 С до +30 С
					Частота вращения шпинделя	5-99999 об/мин
					Геометрические размеры	0-3000 мм
					Крутящий момент (усилие затяжки)	0-3000 Н·м
437.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка	-
438.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
439.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка	-
440.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
441.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка	-
442.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
443.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Маркировка	-
444.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Геометрические размеры	0-3000 мм
					Время проведения испытания	0-3600 с
					Температура нагрева	от -13 С до +30 С
445.	СТБ 1208	Инструмент механизированный в том числе электрический Оборудование и машины строительные	28.24.1 28.99.39 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8467 00 000 0 8479 00 000 0 8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Маркировка Показатели безопасности Геометрические размеры Время проведения испытания Температура нагрева	- соответствует / не соответствует 0-3000 мм 0-420 В наличие / отсутствие
446.	СТБ ЕН 792-1	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32-149 дБА 55-174 дБ -
447.	СТБ ЕН 792-2	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск	наличие / отсутствие 32-149 дБА 55-174 дБ -

1	2	3	4	5	6	7
448.	СТБ ЕН 792-3	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Органы управления Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
449.	СТБ ЕН 792-4	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
450.	СТБ ЕН 792-5	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
451.	СТБ ЕН 792-6	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
452.	СТБ ЕН 792-7	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
453.	СТБ ЕН 792-8	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
454.	СТБ ЕН 792-9	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
455.	СТБ ЕН 792-10	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — наличие / отсутствие 32 -149 дБА
456.	СТБ ЕН 792-11	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум	наличие / отсутствие 32 -149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	55 -174 дБ - -
457.	СТБ ЕН 792-12	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ - -
458.	СТБ ЕН 792-13	Инструмент механизированный в том числе электрический	28.24.1 28.99.39	8467 00 000 0 8479 00 000 0	Острые кромки, заусенцы Шум Вибрация Непреднамеренный пуск Органы управления	наличие / отсутствие 32 -149 дБА 55 -174 дБ - -
459.	ТР ТС 031/2012	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Балластные грузы Топливный бак Максимальная скорость Буксирные устройства Грузовая платформа Место установки регистрационного знака Топливный бак Устройства звуковой сигнализации	наличие/отсутствие - 0-50 км/ч - - -
460.	ГОСТ 12.2.019	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40 8701 90	Внешний шум	32 -149 дБА
461.	ГОСТ Р 51920	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Внешний шум	32 -149 дБА
462.	ГОСТ 30748	Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Максимальная скорость	0-50 км/ч
463.	СТБ 1611	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0	Рулевое управление	-

1	2	3	4	5	6	7
				8474 00 8479 00 8701 10 8701 20 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40	машины и сборочных единиц, а также места для установки домкратов, обеспечивающих безопасность при подъеме и перемещении машины схема зачистки и поддомкрачивания площадки, поручни и упоры для ног. нагрузка на управляемые колеса угол поперечной статической устойчивости силы сопротивления перемещению органов управления шум вибрация температура освещенность эффективность работы искрогасителя масса внешний шум размеры грузовой платформы и высота расположения над опорной поверхностью освещенность требования к конструкции защита частей устойчивость прицепа опорное устройство полуприцепа система пуска и остановки двигателя рабочее пространство системы доступа органы управления расположение запорных устройств усиления подвеса бортов платформ прицепа сиденье пассажира уровень звука на рабочем месте оператора	наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0 - 1000 Н 0 - 180 град. 0 - 1000 Н 32 - 149 дБА 55 - 174 дБ от -13 С до + 30 С 0 - 100000 лк — 0 - 30 кг 32 - 149 дБА 0 - 3000 мм 0 - 100000 лк — наличие/отсутствие 0 - 180 град. наличие/отсутствие — — наличие/отсутствие — — 0 - 1000 Н — 32 - 149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 12.2.120	<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83</p>	<p>8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40</p>	<p>Конструкция кабин</p> <p>Оборудование кабин</p> <p>Рабочее место оператора</p>	-
468.	ГОСТ 12.2.002.3	<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6</p>	<p>8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51</p>	<p>Эффективности действия рабочих и стояночных тормозов</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.7 28.30.82 28.30.83	8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40		
469. ГОСТ 12.2.002.4		Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83	8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10	Обзорность	0 - 180 град.

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83	8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40 8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110		

1	2	3	4	5	6	7
471. ГОСТ 12.2.002.6		<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83</p>	<p>8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40</p>		
				<p>Герметичность кабины</p>		-

1	2	3	4	5	6	7
472. ГОСТ 20062		<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1; Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1;</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83 28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83</p>	<p>8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40 8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40 8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9</p>	<p>Размеры Упругая характеристика сиденья</p>	<p>0-3000 мм -</p>

1	2	3	4	5	6	7
473. ГОСТ ИСО 14269-3		<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1;</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83</p>	<p>8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40</p>	Солнечный нагрев	от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ ИСО 14269-4	<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83</p>	<p>8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40</p>		
				<p>8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90</p>	Эффективность фильтра	-

1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ ИСО 14269-5	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.2 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.7 28.30.82 28.30.83	8716 20 8716 31 8716 40 8432 8419 31 8424 82 910 8424 82 990 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 8428 90 790 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 8433 59 850 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8437 10 8467 29 800 0 8701 10 8701 20 8701 30 8701 90 8701 90 8716 20 8716 31 8716 40	Герметичность кабины	-
476.	ГОСТ Р 53055	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.22.18.240 28.22.18.250	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432	Размещение органов управления Звуковая сигнализация Световая сигнализация Усилия на органах управления Защитные ограждения Рабочее место оператора Доступ к рабочему месту оператора Воздух рабочей зоны	- наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-1000 Н, 0-3000 Н·м наличие/отсутствие -

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Вибрация Шум Электробезопасность	- 55 -174 дБ 32 -149 дБА
477.	ГОСТ 12.4.095	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0	Шум Вибрация	32 -149 дБА 55 -174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
478.	ГОСТ 17.2.2.02			8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0		-
		<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) Тракторы промышленные Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров Автопогрузчики Оборудование и машины строительные Машины дорожные, оборудование для приготoвления строительных смесей. Оборудование технологическое для торфяной промышленности</p>	<p>29.10.1959 28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.82 28.30.83 28.92.50.000 28.99.39.190 28.22.15.110 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11.28.24.12 27.51.21.119 28.99.39.190</p>	<p>8432 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8425 8427 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8429 8430 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 0 8433 59 850 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8437 10 000 0 8460 8467 8474 8479 8701 30 000 9 8704 8704 8427 00 000 0 8425 00 000 0 8426 00 000 0</p>	<p>Показатели безопасности</p> <p>Дымность отработавших газов</p>	<p>0-99,9 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
479. ГОСТ 26025		<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1; Тракторы промышленные</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.30.2 28.30.7 28.92.50.000</p>	<p>8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0 8430 00 000 0</p>		
				<p>8432 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8425 8427 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8429 8430 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 0 8433 59 850 8433 60 000 0 8434 10 000 0</p>	<p>Линейные размеры</p>	<p>0-3000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
				8434 20 000 0 8436 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8437 10 000 0 8460 8467 8474 8479 8701 30 000 9 8704 8704 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	угловые размеры	0-180 град.
480. ГОСТ 30879		Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1; Тракторы промышленные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.30.2 28.30.7 28.92.50.000	8432 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8425 8427 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8429 8430 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000	Скорость горения	0-300 мм/мин

1	2	3	4	5	6	7
				8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 0 8433 59 850 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8437 10 000 0 8460 8467 8474 8479 8701 30 000 9 8704 8704 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0		
481. ГОСТ 31323		Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), Р: Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1: Тракторы промышленные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8432 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8425 8427 8427 20 190 9 8427 90 000 9	Выбрасыва	55 -174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.30.2 28.30.7 28.92.50.000	8428 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8429 8430 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 0 8433 59 850 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8437 10 000 0 8460 8467 8474 8479 8701 30 000 9 8704 8704 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
482.	ГОСТ ИСО 14269-2	<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1; Тракторы промышленные</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.30.2 28.30.7 28.92.50.000</p>	<p>8432 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8425 8427 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8429 8430 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 0 8433 59 850 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8437 10 000 0 8460 8467 8474 8479 8701 30 000 9 8704 8704 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432</p>	Температура	от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
483.	СТБ ЕН 13118	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Защитные ограждения	наличие/отсутствие
484.	СТБ ЕН 13140	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Органы управления	-
485.	ГОСТ 6939	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Линейные размеры Габаритные размеры в транспортном положении Предупреждающие надписи по технике безопасности	0-3000 мм 0-3000 мм наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
486.	ГОСТ 7496	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Линейные размеры Предохранительные устройства рабочих органов от перегрузок Сигнальная окраска, надписи и знаки безопасности	0-3000 мм наличие/отсутствие наличие/отсутствие
487.	ГОСТ 23074	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Наличие ограждения Внешние световые приборы Угол поперечной статической устойчивости Тормозная система Размеры	0-3000 мм наличие/отсутствие - 0-180 град. - 0-3000 мм
488.	ГОСТ 23173	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850	Размеры Устойчивость Грузоподъемность Усилия на рукоятке привода стояночного тормоза	0-3000 мм 0-180 град. 0-1000 Н 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ 23982	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8433 60 000 0 8437 10 000 0 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Наличие ограждения Внешние световые приборы Угол поперечной статической устойчивости Тормозная система Сигнальная окраска, надписи и знаки безопасности	наличие отсутствия — 0-180 град. — наличие/отсутствие
490.	ГОСТ 27310	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры	0-3000 мм
491.	ГОСТ 28286	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Вместимость баков жидкостей Масса Грузоподъемность	0-3000 мм 0-27 м³ 0-30 кг 0-1000 Н
492.	ГОСТ 28287	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210	8419 31 000 0	Размеры	0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
			28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Масса	0-30 кг
493.	ГОСТ 28301	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса Емстимость бункера зерна Скорость Сигнальная окраска, надписи и знаки Безопасности Защитные ограждения Внешние световые приборы Температура	0-3000 мм 0-30 кг 0-27 м ³ 0-50 км/ч наличие/отсутствие наличие/отсутствие — от -13 С до + 30 С
494.	ГОСТ 28306	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса Емстимость баков	0-3000 мм 0-30 кг 0-27 м ³
495.	ГОСТ 28713	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9	Размеры	0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
496. ГОСТ 28714		Машины сельскохозяйственные	28.30.59 28.30.6	8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры	0-3000 мм
497. ГОСТ 32431		Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Светотехника	наличие/отсутствие
498. ГОСТ 28717		Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Скорость колосниковой решетки топки Температура Угловая скорость барабана	0-3000 мм 0-50 км/ч от -13 С до +30 С 20-19 999 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
502.	ГОСТ 31345	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	предупредительной сигнализации Размеры Масса Цвета сигнальные Знаки безопасности Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации Защитные ограждения Система блокировки и предупредительной сигнализации	0-3000 мм 0-30 кг наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
503.	ГОСТ 31346	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса Защитные ограждения Система блокировки и предупредительной сигнализации Система символов для обозначения средства доступа на рабочее место и к местам обслуживания Размеры	0-3000 мм 0-30 кг наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
504.	ГОСТ ЕН 708	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Габаритные размеры Органы управления Защитные ограждения Прочность защитных ограждений	0-3000 мм — наличие/отсутствие —

1	2	3	4	5	6	7
505.	ГОСТ ЕН 908	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8437 10 000 0 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Габаритные размеры Органы управления Защитные ограждения	0-3000 мм - наличие/отсутствие
506.	ГОСТ ИСО 5691	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса	0-3000 мм 0-30 кг
507.	ГОСТ 53489	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса Световые, сигнальные и маркировочные устройства Расположение органов управления Усилия на органах управления Тормозные системы Средства доступа к рабочему месту Устойчивость Вибрация	0-3000 мм 0-30 кг - - 0-1000 Н - наличие/отсутствие 0-180 град.. 55-174 дБ
508.	СТБ 1679	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220	8419 31 000 0 8424 82 910 0	масса размеры	0-30 кг 0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0		
509.	СТБ EN 14017	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	устойчивость при стоянке и ручном транспортировании	-
510.	СТБ EN 14018	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	габаритный размер	0-3000 мм
511.	ГОСТ Р 52757	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9	Размеры Масса Скорость Цвета сигнальные Знаки безопасности	0-3000 мм 0-30 кг 0-50 км/ч наличие/отсутствие наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.6	8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Расположение органов управления Предупреждающие надписи система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации Защитные ограждения	– наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
512.	ГОСТ Р 52758	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса Скорость Тормозные системы Микроклимат на рабочем месте Шум Вибрация Устойчивость Нагрузка на управляемые колеса Освещенность Оборнотность Напряжение Ток	0-3000 мм 0-30 кг 0-50 км/ч – минус 13 °С - +30 °С 0-90 % 32-149 дБА 55-174 дБ 0-180 град. 0-1000 Н 0-100000 лк 0-180 град. 0-1250 В
513.	ГОСТ Р 52759	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Размеры Масса Скорость Цвета сигнальные Знаки безопасности Расположение органов управления Предупреждающие надписи Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации Защитные ограждения Система блокировки и предупредительной сигнализации Внешние световые приборы	0-3000 мм 0-30 кг 0-50 км/ч наличие/отсутствие наличие/отсутствие – наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие – 0-3000 мм 0-30 кг – 0-1000 Н 0-180 град.
514.	ГОСТ Р 53051	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0	Размеры Масса Внешние световые приборы Нагрузка на управляемые колеса Угол поперечной статической устойчивости Тормозные системы	0-3000 мм 0-30 кг – 0-1000 Н 0-180 град. – –

1	2	3	4	5	6	7
				8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Силы сопротивления перемещению органов управления и другие усилия Люфт рулевого колеса Освещенность Обзорность Шум Вибрация Концентрация пыли в воздухе рабочей зоны Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Рабочее место оператора Доступ на рабочее место оператора	0-1000 Н 0-3000Н·м 0-100000 лк 0-180 град. 32-149 дБА 55-174 дБ - - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-3000 мм 0-30 кг - 0-1000 Н 0-180 град. - 0-1000 Н 0-3000Н·м 0-100000 лк 0-180 град. 32-149 дБА 55-174 дБ - - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-3000 мм 0-30 кг наличие/отсутствие наличие/отсутствие минус 13 °С - +30 °С 0-90 % 0-3000 мм 0-30 кг
515.	ГОСТ Р 53052	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Внешние световые приборы Нагрузка на управляемые колеса Угол поперечной статической устойчивости Тормозные системы Силы сопротивления перемещению органов управления и другие усилия Люфт рулевого колеса Освещенность Обзорность Шум Вибрация Концентрация пыли в воздухе рабочей зоны	- 0-1000 Н 0-3000Н·м 0-100000 лк 0-180 град. 32-149 дБА 55-174 дБ - - от -13 С до +30 С 0-90 % 0-3000 мм 0-30 кг
516.	ГОСТ Р 53053	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0	Защитные ограждения Надписи по технике безопасности Микроклимат на рабочем месте Шум Вибрация Содержание пыли и вредных веществ в зоне дыхания оператора Доступ на рабочее место	наличие/отсутствие наличие/отсутствие минус 13 °С - +30 °С 0-90 % 32-149 дБА 55-174 дБ - -

1	2	3	4	5	6	7
				8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Устойчивость Нагрузка на управляемые колеса Тормозные системы Освещенность	— 0-180 град. 0-1000 Н — 0-100000 лк 0-3000 мм
517.	СТБ ЕН 707	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Габаритные размеры Органы управления Органы управления	— —
518.	СТБ ЕН 12525	Машины сельскохозяйственные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0	Габаритные размеры	0-3000 мм
519.	СТБ ISO 5674	Машины сельскохозяйственные Тракторы промышленные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.92.50.000	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850	Испытания на прочность	—

1	2	3	4	5	6	7
520.	ГОСТ 26336	Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.92.50.000	8433 60 000 0 8437 10 000 0 8701 30 000 9 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 08701 30 000 9	Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации	Наличие / Отсутствие
521.	СТБ ISO 15077	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1 Тракторы промышленные	28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.30.2 28.30.7 28.30.2 28.92.50.000	8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0 8437 10 000 08701 30 000 9	Усилия на органах управления	0-1000 Н 0-3000 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
522.	СТБ ЕН 12965					
		<p>Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R; Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1; Тракторы промышленные</p>	<p>28.22.18.210 28.22.18.220 28.30.3 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.30.2 28.30.7 28.30.2 28.92.50.000</p>	<p>8436 29 000 0 8467 29 800 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8709 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8432 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 850 8433 60 000 0 8437 10 000 0 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8467 29 800 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0</p>	<p>Габаритные размеры Защитные ограждения Частота вращения ВОМ</p>	<p>0-3000 мм наличие/отсутствие 20-19 999 об/мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
523. ГОСТ 28722		Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8709 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Размеры Масса Скорость	0-3000 мм 0-30 кг 0-50 км/ч
524. ГОСТ ЕН 704		Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Габаритные размеры Органы управления Защитные ограждения	0-3000 мм - наличие/отсутствие
525. ГОСТ ЕН 745		Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20	Выброс камней	-

1	2	3	4	5	6	7
526.	СТБ ЕН 13448	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30.82 28.30.83 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Выброс камней Прочность защитных ограждений	— —
527.	ГОСТ 12.2.042	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Размеры Масса Безопасность входа на рабочее место и выхода с него Средства обеспечения безопасности узлов машин, работающих под давлением и (или) при высокой температуре Сигнальные устройства Безопасность перевода машины из рабочего положения в транспортное и обратно Окраска ограждений опасных мест	0-3000 мм 0-30 кг — — — наличие/отсутствие — наличие/отсутствие —
				8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Безопасность присоединения и отсоединения сельскохозяйственных машин и орудий Устройство, исключающее запуск основного двигателя при включенной	наличие/отсутствие — наличие/отсутствие — наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
529.	СТБ EN 703	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Обзорность	0-180 град.
530.	ГОСТ 12.2.061	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Рабочее место	-
531.	ГОСТ 12.2.062	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Защитные ограждения	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
532.	ГОСТ 12.2.064	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Органы управления	-
533.	ГОСТ Р 12.4.026	Дизель-генераторы Транспортные средства категории N: автобетононасосы, автобетономесители, автогудронаторы, автоцементовозы Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0	Внешний вид, поверхность и вид топографического изображения знаков безопасности и сигнальной разметки Геометрические размеры Усилие Масса	- 0-3000 мм 0,05-30 кН 0-2000 кг
534.	ГОСТ 12.4.040	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0	Обозначения органов управления	-

1	2	3	4	5	6	7
535. ГОСТ 14254		<p>Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Кондиционеры промышленные</p> <p>Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</p> <p>Оборудование прачечное промышленное</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Пилы цепные электрические</p>	<p>28.22.18.240</p> <p>28.22.18.250</p> <p>28.30.4</p> <p>28.30.52</p> <p>28.30.53</p> <p>28.30.82</p> <p>28.30.83</p> <p>28.21.13.129</p> <p>28.25.12</p> <p>28.99.39.190</p> <p>28.94.22.110</p> <p>28.94.21</p> <p>28.94.23</p> <p>28.99.39.190</p> <p>28.21.13.129</p> <p>28.99.39.190</p>	<p>8436 21 000 0</p> <p>8436 29 000 0</p> <p>8427 20 190 9</p> <p>8427 90 000 9</p> <p>8428 90 710 0</p> <p>8428 90 790 0</p> <p>8433 20</p> <p>8433 30 000 0</p> <p>8433 40 000</p> <p>8433 59 110</p> <p>8433 59 190 0</p> <p>8434 10 000 0</p> <p>8434 20 000 0</p> <p>8436 10 000 0</p> <p>8436 21 000 0</p> <p>8436 29 000 0</p> <p>8418 00 000 0</p> <p>8419 00 000 0</p> <p>8422 00 000 0</p> <p>8428 00 000 0</p> <p>8438 00 000 0</p> <p>8470 00 000 0</p> <p>8516 00 000 0</p> <p>8415 00 000 0</p> <p>8451 00 000 0</p> <p>8450 00 000 0</p> <p>8451 00 000 0</p> <p>8418 00 000 0</p> <p>8419 00 000 0</p> <p>8422 00 000 0</p> <p>8428 00 000 0</p> <p>8438 00 000 0</p> <p>8476 00 000 0</p> <p>8516 60 100 0</p> <p>8467 00 000 0</p>	<p>Степень защиты от попадания внешних твердых предметов и воды</p> <p>Показатели безопасности</p>	<p>IP00-IP55</p> <p>-</p>
536. ГОСТ ЕН 1037		<p>Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</p> <p>Оборудование для переработки полимерных материалов</p>	<p>28.22.17</p> <p>28.22.18</p> <p>28.29.11</p> <p>28.30.51</p> <p>28.30.52</p> <p>28.30.53</p> <p>28.30.83</p> <p>28.30.84</p>	<p>7307</p> <p>7309</p> <p>7310</p> <p>7311</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7611</p> <p>7613</p>	<p>Запрашивающие устройства</p> <p>Отключение источников питания</p> <p>Конструкция</p> <p>Сигнализация</p>	<p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.85 28.30.86 28.96.10.110 28.99.39.190 28.99.52 30.99.10	8108 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8424 8428 8434 8436 8451 8465 8468 8474 8477 8479 8514 8515 8543 8716 8997	Ток	0-50 А
					Защита от поражения эл. током	наличие/отсутствие
					Напряжение	0-1250 В
					Остаточное. напряжение	0-50 В
					Ток утечки	0-100 мА
					Сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Эл. прочность изоляции	0-10 кВ наличие/отсутствие проба
					Пути утечки	0-10 мм
537. ГОСТ 28708		Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения (СММ) механизированные, в том числе электрические	28.30.1 28.30.4 28.30.83.110 28.30.83.120	8433 11 8433 19 8436 10 000 0 8467 29 800 0 8710 10 000 0 8716 20 000 0	Защитные ограждения Органы управления Масса Размеры Символь, обозначения, предупредительные надписи Струя отработавших газов Концентрация оксида углерода в воздухе рабочей зоны	наличие/отсутствие — 0-30 кг 0-3000 мм наличие/отсутствие наличие/отсутствие — 0-4000 ppm

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от прикасания к нагревающимся деталям Защита от прикасания к частям, находящимся под напряжением, Испытание режущего полотна на удар Выброс посторонних предметов	наличие/отсутствие наличие/отсутствие — —
540.	ГОСТ ISO 22868	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения (СММ) механизированные, в том числе электрические	28.30.1 28.30.4 28.30.83.110 28.30.83.120	8433 11 8433 19 8436 10 000 0 8467 29 800 0 8710 10 000 0 8716 20 000 0	Уровень звуковой мощности Уровень звука излучения	32 -149 дБА 32 -149 дБ
541.	ГОСТ ИСО 8380	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения (СММ) механизированные, в том числе электрические	28.30.1 28.30.4 28.30.83.110 28.30.83.120	8433 11 8433 19 8436 10 000 0 8467 29 800 0 8710 10 000 0 8716 20 000 0	прочность защитного устройства режущего приспособления	—
542.	ГОСТ ИСО 10884	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения (СММ) механизированные, в том числе электрические	28.30.1 28.30.4 28.30.83.110 28.30.83.120	8433 11 8433 19 8436 10 000 0 8467 29 800 0 8710 10 000 0 8716 20 000 0	уровень звуковой мощности	32 -149 дБА
543.	ГОСТ ИСО 11449	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения (СММ) механизированные, в том числе электрические	28.30.1 28.30.4 28.30.83.110 28.30.83.120	8433 11 8433 19 8436 10 000 0 8467 29 800 0 8710 10 000 0 8716 20 000 0	Управление оборотами ведущих колес и рабочего органа	—
544.	ГОСТ 12.2.122	Тракторы промышленные	28.92.50.000	8701.30.000.9	Оценка системы доступа (внешний осмотр и опробование) Обзорность Освещенность Непроницаемость кабины для атмосферных осадков	наличие/отсутствие 0-180 град. 0-100000 лк наличие/отсутствие
					Параметры микроклимата в кабине (температура, перепад температур, относительная влажность, скорость движения воздуха в кабине)	минус 13 °С - 30 °С, 0 - 90 %, 0-50 км/ч
					Определение избыточного давления и кратности обмена воздуха в кабине	0-600 кгс/см ² кратно/не кратно
					Концентрация окиси углерода в воздухе кабины	0-99,9 %

1	2	3	4	5	6	7
					Время устранения запотевания передних и задних стекол в зонах, очищаемых стеклоочистителями Вибрация на сиденье оператора Параметры Шум на рабочем месте оператора Расположение органов управления Силы сопротивления перемещению органов управления Превышение уровня звука сигналов над уровнем звука внешнего шума трактора Угол поперечной статической устойчивости	0-3600 с 55 -174 дБ 32 -149 дБА — 0-1000 Н 0-3000 Н·м 32 -149 дБА 0-180 град.
545.	ГОСТ 12.2.121	Тракторы промышленные	28.92.50.000	8701.30.000.9	Требования к безопасности	—
546.	ГОСТ 17.2.2.05	Машины сельскохозяйственные Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) Тракторы промышленные Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров Автопогрузчики Оборудование и машины строительные Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование технологическое для торфяной промышленности	29.10.1959 28.22.18.210 28.22.18.220 28.22.18.240 28.22.18.250 28.30.3 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.54 28.30.59 28.30.6 28.30.82 28.30.83 28.92.50.000 28.99.39.190 28.22.15.110 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12 27.51.21.119	8432 8419 31 000 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0 8425 8427 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8429 8430 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 110 8433 59 190 0 8433 59 850	Выбросы вредных веществ с отработавшими газами	(0-4000) ppm (CO) (0-99,9) % (CO ₂)

1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ 23734	Тракторы промышленные Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	28.92.50.000 28.99.39.190	8479 00 000 0 8704 00 000 0 8427 00 000 0 8701.30.000.9 8425 8427 8428 8429 8436 8460 8467 8704	Выбросы вредных веществ с отработавшими газами	(0-4000) ppm (CO) (0-99,9) % (CO ₂)
549.	ГОСТ 25836	Тракторы промышленные Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	28.92.50.000 28.99.39.190	8701.30.000.9 8425 8427 8428 8429 8436 8460 8467 8704	Размеры Масса, координаты центра масс Давление двигателя на грунт Скорость Тормозная система	0-3000 мм 0-30 кг 0-1000 Н 0-50 км/ч -
550.	ГОСТ 27434	Тракторы промышленные Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	28.92.50.000 28.99.39.190	8701.30.000.9 8425 8427 8428 8429 8436 8460 8467 8704	Размеры Масса, координаты центра масс Давление двигателя на грунт Скорость	0-3000 мм 0-30 кг 0-1000 Н 0-50 км/ч
551.	ГОСТ 12.2.102	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1: Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	28.30.2 28.99.39.190	8425 8427 8428 8429 8436 8460 8467 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8704 8716 20 000 0 8716 31 000 0	Устройства освещения и световой сигнализации Защитные ограждения Доступ к рабочему месту Рабочее пространство вокруг оператора Органы управления Блокировки Сигнальные и световые устройства Освещенность Уровень звукового сигнала Электробезопасность Тормозные системы Шум	- - - - - - - 0-100000 лк 32 -149 дБА - - 32 -149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
				8716 40 000 0	Вибрация Предупреждающие знаки и надписи Люфт рулевого колеса	55 -174 дБ наличие/отсутствие 0-180 град. 0-1000 Н
552. ГОСТ 28307		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2 28.30.7	8467 29 800 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Нагрузка на тягово-сцепное устройство	
553. СТБ 2022		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2 28.30.7	8467 29 800 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Система защиты от разбрызгивания	-
554. СТБ ЕН 1853		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2 28.30.7	8467 29 800 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Габаритные размеры Органы управления Устойчивость прицепа	0-3000 мм - -
555. ГОСТ 31177		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Конструкция	-
556. СТБ 2028		Тракторы и прицепы категории Т1,	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Механические тягово-сцепные	-

1	2	3	4	5	6	7
		Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1: Компоненты тракторов или прицепов	28.32.30	8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0 8512 30 900 85 12 20 000 8707 90 900 9	устройства	
557.	ГОСТ 26828	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Табличка изготовителя	-
558.	ГОСТ 22895	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Соединительное устройство тормозного привода прицепа	-
559.	СТБ ISO 5676	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Соединительное устройство тормозного привода прицепа	-

1	2	3	4	5	6	7
560.	Правила ООН № 96	Тракторы и прицепы категории T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1:	28.30.2	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Выбросы вредных веществ	0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂)
561.	Правила ООН № 49	Тракторы и прицепы категории T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Выбросы вредных веществ	0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂)
562.	Правила ООН № 24	Тракторы и прицепы категории T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Дымность отработавших газов	0-99,9 %
563.	Правила ЕЭК ООН № 73	Тракторы и прицепы категории T1,	28.30.2	8701 10 000 0	Боковая защита	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1:</p>		<p>8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0</p>		
564.	Правила ЕЭК ООН № 58	<p>Тракторы и прицепы категории T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1:</p>	28.30.2	<p>8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0</p>	Заднее защитное устройство	-
565.	СТБ ИСО 8082	<p>Тракторы и прицепы категории T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1: Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров</p>	<p>28.30.2 28.32.30 29.10.59</p>	<p>8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701</p>	Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (статические и динамические испытания)	-

1	2	3	4	5	6	7
566.	ГОСТ Р ИСО 5700	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1: Компоненты тракторов или прицепов	28.30.2 28.32.30	8716 90 900 0 8512 30 900 85 12 20 000 8707 90 900 9 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0 8512 30 900 85 12 20 000 8707 90 900 9	Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания)	-
567.	ГОСТ Р ИСО 3463	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1: Компоненты тракторов или прицепов	28.30.2 28.32.30	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0 8512 30 900 85 12 20 000 8707 90 900 9	Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (динамические испытания)	-
568.	СТБ EN 15695-1	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90	Защита оператора от воздействия вредных веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
569.	СТБ 1639	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Остекление	-
570.	ГОСТ 5727	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Остекление	-
571.	Правила ООН № 43	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Остекление	-
572.	Правила ООН № 14	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0	Места крепления ремней безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
573.	ГОСТ 26879	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Ремни безопасности	-
574.	Правила ООН № 71	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Поле обзора и стеклоочистители	-
575.	Правила ООН № 46	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Зеркала заднего вида	-
576.	ГОСТ 31193	Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1:	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Вибрация	55-174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ Р 41.13	Тракторы и прицепы категории T1, T2, T3, T5, C (кроме C4), R Тракторы специального назначения категории T4.1, T4.2, T4.3, C4.1:	28.32.30	8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0 8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 000 0	Тормозные системы	-
578.	Правила ООН № 28	Компоненты тракторов или прицепов	28.32.30	8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0 8512 30 900 85 12 20 000 8707 90 900 9	Устройства звуковой сигнализации	32-149 дБА
579.	Правила ООН № 4	Компоненты тракторов или прицепов	28.32.30	8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0 8512 30 900 85 12 20 000 8707 90 900 9	Приспособления для освещения заднего номерного знака	-
580.	ГОСТ Р ИСО 3449	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелкоративных работ, разработки и обслуживания карьеров Тракторы промышленные	28.32.30 29.10.59 28.92.50	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0 8701.30.000.9	Устройства защиты от падающих предметов	-
581.	ГОСТ Р ИСО 8083	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелкоративных работ, разработки и	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474	Устройства защиты от падающих предметов	-

1	2	3	4	5	6	7
		обслуживания карьеров		8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0		
582.	ГОСТ Р ИСО 8084	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Устройство защиты оператора	-
583.	ГОСТ 12.2.104	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Шум Вибрация Электробезопасность	32 -149 дБА 55 -174 дБ -
584.	ГОСТ 15594	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Размеры Масса Грузоподъемность Продольная и поперечная устойчивость Оградительные и предохранительные устройства Тормозные устройства и блокировки Опознавательная окраска и предупредительные знаки Средства обеспечения пожаробезопасности Обзорность Освещенность	0-3000 мм 0-30 кг 0-1000 Н 0-180 град. наличие/отсутствие - наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-180 град. 0-100000 лк

1	2	3	4	5	6	7
					Доступ к рабочему месту оператора Шум	— 32 -149 дБА 55 -174 дБ
585. ГОСТ 31593		Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Ограждения Системы доступа Заземление Тормозные устройства Освещенность Строповка Предупреждающие символы и надписи Обзорность Силы сопротивления перемещению органов управления Шум Вибрация Микроклимат	наличие/отсутствие наличие/отсутствие — — 0-100000 лк наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-180 град. 0-1000 Н 0-3000 Н·м 32 -149 дБА 55 -174 дБ минус 13 °С - +30 °С 0 - 90 %
586. ГОСТ 31594		Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Электробезопасность Системы доступа ROPS, FOPS, OPS Аварийные выходы Фиксация дверей и окон Микроклимат Шум Вибрация Органы управления Средства отображения информации Электрооборудование Сигнальные и световые приборы Обзорность Статическая устойчивость Освещенность Статическая и динамическая устойчивость	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие минус 13 °С - +30 °С 0 - 90 % 32 -149 дБА 55 -174 дБ — — — 0-180 град. 0-180 град. 0-100000 лк 0-180 град.
587. ГОСТ 31595		Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0		

1	2	3	4	5	6	7
588.	ГОСТ Р ИСО 8082-1	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8716 90 900 0 8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Устройства защиты при опрокидывании	-
589.	ГОСТ ISO 8083	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Устройства защиты от падающих предметов	-
590.	ГОСТ ISO 8084	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Устройства защиты оператора от проникающих предметов	-
591.	ГОСТ ISO 11169	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Тормозные системы	-

1	2	3	4	5	6	7
592.	СТБ ИСО 11169	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Тормозные системы	-
593.	ГОСТ Р ИСО 22868	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Уровень звуковой мощности Уровень звука излучения	32 -149 дБА 32 -149 дБ
594.	ГОСТ EN 609-1	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Электрооборудование Системы управления Защита рабочей зоны Устойчивость Ограждения механических приводов	- - - 0-180 град. наличие/отсутствие
595.	ГОСТ EN 609-2	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Электрооборудование Системы управления Защитные ограждения Предотвращение загибания винтом Устойчивость Ограждения механических приводов	- - наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-180 град. наличие/отсутствие
596.	ГОСТ EN 13525	Компоненты тракторов или прицепов	28.32.30	8429	Устойчивость	0-180 град.

1	2	3	4	5	6	7
		Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Возможность разрушения измельчающих компонентов Температура поверхностей Шум	наличие/отсутствие минус 13 °С - +30 °С 32 -149 дБА
597.	ГОСТ Р ИСО 11512	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Тормозные системы	наличие/отсутствие
598.	ГОСТ ISO 11512	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Тормозные системы	наличие/отсутствие
599.	СТБ ИСО 11512	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.32.30 29.10.59	8429 8430 8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0	Тормозные системы	наличие/отсутствие
600.	ГОСТ Р ИСО 11448	Компоненты тракторов или прицепов Машины для землеройных,	28.32.30 29.10.59	8429 8430	Микроклимат	минус 13 °С - +30 °С 0 - 90 %

1	2	3	4	5	6	7
		мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров		8474 8479 85 12 20 000 8512 30 900 8704 8707 90 900 9 8708 29 900 0 8708 99 9701 8716 90 900 0		
601.	СТБ ЕН 1093-1	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров Оборудование технологическое для торфяной промышленности Автогрузчики Дизель-генераторы Турбины и установки газотурбинные	29.10.59 28.99.39.190 28.22.15.110 27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114 28.11.21	8425 8427 8428 8429 8436 8460 8467 8704 8430 8474 8479 8430 00 000 0 8427 00 000 0 8408 00 000 0 8502 00 000 0 8406 00 000 0 8411 00 000 0	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ показатели безопасности	0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) -
602.	ГОСТ 12.1.049	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Вибрация	55 -174 дБ
603.	ГОСТ 12.2.130	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Оборнотность Средства отображения информации Основные и аварийные органы управления Силы сопротивления органов управления Размеры Минимальное рабочее пространство вокруг машиниста Оборудование кабины Шум	0-180 град. наличие/отсутствие - 0-1000 Н 0-3000Н*м 0-3000 мм - - 32 -149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрация Освещенность Содержание пыли в зоне дыхания машиниста	55 -174 дБ 0-100000 лк наличие/отсутствие
604.	ГОСТ 11030	Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Размеры Масса Дымность отработавших газов Шум Вибрация Внешние световые приборы Цвета сигнальные и знаки безопасности Электрооборудование Органы управления Системы доступа Звуковая сигнализация	0-3000 мм 0-30 кг 0-99,9 % 32 -149 дБА 55 -174 дБ — наличие/отсутствие — — — 32 -149 дБА
605.	ГОСТ 16469	Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Размеры Масса Вместимость топливных баков Освещенность Шум Вибрация	0-3000 мм 0-30 кг 0-27 м ³ 0-100000 лк 32 -149 дБА 55 -174 дБ
606.	ГОСТ 17.2.2.0	Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Уровень концентрации вредных веществ в воздухе на рабочем месте машиниста Выбросы вредных веществ с отработавшими газами	0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂)
607.	ГОСТ 23987	Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Размеры Масса Шум Вибрация Освещенность Температура	0-3000 мм 0-30 кг 32 -149 дБА 55 -174 дБ 0-100000 лк 0-50 °С
608.	ГОСТ Р 55165	Машины для землеройных,	29.10.59	8429	Содержание кремнедержающей пыли и окиси углерода в воздухе кабины Усилие на рычагах и педалях управления Вместимость ковша	0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % 0-1000 Н 0-3000Н·м 0-27 м ³

1	2	3	4	5	6	7
		мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров		8430 8474 8479 8704	Размеры Возможность доступа к местам регулирования и обслуживания Предупредительные таблички Звуковая сигнализация Устройства для защиты от произвольного включения рабочих механизмов Автоматическое торможение механизмов при прекращении подачи электроэнергии Осветительные установки Защитные ограждения Цвета сигнальные и знаки безопасности Дымность отработавших газов Выбросы вредных веществ с отработавшими газами Вместимость ковша	0-3000 мм - наличие/отсутствие 32-149 дБА наличие/отсутствие наличие/отсутствие
609.	ГОСТ 30035	Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Размеры Масса Шум Вибрация Дымность отработавших газов Выбросы вредных веществ с отработавшими газами Органы управления Тормозные системы Внешние световые приборы Цвета сигнальные и знаки безопасности Электробезопасность Системы доступа на рабочее место и обслуживание скрепера Звуковая сигнализация	0-27 м ³ 0-3000 мм 0-30 кг 32-149 дБА 55-174 дБ 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) - - - наличие/отсутствие -
610.	ГОСТ 30067	Машины для землеройных, мелiorативных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Размеры Масса Вместимость ковша Освещенность Температура Дымность отработавших газов Выбросы вредных веществ с отработавшими газами	0-3000 мм 0-30 кг 0-27 м ³ 0-100000 лк от -13 С до + 30 С 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂)

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 30688	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Звуковая сигнализация Регулирующие устройства	32-149 дБА -
612.	ГОСТ ИСО 5006-1	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Обзорность	0-180 град.
613.	ГОСТ ИСО 5006-2	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Обзорность при перемещении рабочего оборудования	0-180 град.
614.	ГОСТ ИСО 10263-2	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Эффективность фильтра	-
615.	ГОСТ ИСО 10263-3	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Система герметизации	-
616.	ГОСТ ИСО 10263-4	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Системы вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	-
617.	ГОСТ ИСО 10263-5	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Система оттаивания ветрового стекла кабины	-
618.	ГОСТ ИСО 10263-6	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Воздействие солнечного нагрева	-
619.	ГОСТ ИСО 10265	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474	Тормозные системы	-

1	2	3	4	5	6	7
620.	ГОСТ Р ИСО 3471	Тракторы промышленные, Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.30.23 29.10.59	8479 8704 8429 8430 8474 8479 8704	Устройства защиты при опрокидывании	-
621.	ГОСТ ISO 5010	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Система рулевого управления колесных машин	-
622.	ГОСТ Р ИСО 12117	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Устройство защиты при опрокидывании	-
623.	СТБ EN 12643	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Системы рулевого управления	-
624.	СТБ EN 474-1	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Системы доступа Рабочее место оператора Сиденье Органы управления и контрольные приборы Рулевое управление Тормозные системы Обзорность Предупредительное и сигнальное оборудование Устойчивость Защита от шума Защитные устройства и ограждения Электрооборудование Служащие оператора Устройство для оттаивания заднего(их) стекла(ов) Органы управления Защитные ограждения Минимальное рабочее пространство Сзади оператора Знаки безопасности	- - - - - - 0-180 град. наличие/отсутствие 0-180 град. 32 -149 дБА наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие
625.	СТБ EN 474-2	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Системы рулевого управления	-

1	2	3	4	5	6	7
626.	СТБ ЕН 474-3	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Размеры Доступ на рабочее место Устройство защиты при опрокидывании Устройство защиты от падающих предметов Органы управления Защитные ограждения Грузоподъемность Размеры Устройство защиты при опрокидывании Устройство защиты от падающих предметов Минимальное рабочее пространство Сиденье Органы управления Уровень звукового сигнала Устойчивость Объем ковша Грузоподъемность Минимальное рабочее пространство Защитные ограждения Устройство защиты при опрокидывании Защита при применении захвата для бревен Сиденье оператора Вибрация Органы управления Тормозная система Устойчивость Объем ковша Грузоподъемность	0-3000 мм — — — — наличие/отсутствие 0-1000 Н 0-3000 мм — — — — — 32 -149 дБА 0-180 град. 0-27 м³ 0-1000 Н — наличие/отсутствие — — — — — — 55 -174 дБ — — 0-180 град. 0-27 м³ 0-1000 Н наличие/отсутствие наличие/отсутствие — — —
627.	СТБ ЕН 474-4	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704		
628.	СТБ ЕН 474-5	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704		
629.	СТБ ЕН 474-6	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Устройство фиксации кузова Звуковое и/или визуальное предупредительное устройство Блокирующее устройство шарнирно-сочлененной рамы Устройство защиты при опрокидывании Устройство защиты от падающих предметов	наличие/отсутствие наличие/отсутствие — — —

1	2	3	4	5	6	7
					Рабочее место оператора Сиденье	-
630.	СТБ ЕН 474-7	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Органы управления Сиденье оператора Блокирующее устройство шарнирно-сочлененной рамы Буксирное устройство Шум	- - наличие/отсутствие 32 -149 дБА
631.	СТБ ЕН 474-8	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Рабочее место оператора Сиденье Органы управления	- - -
632.	СТБ ЕН 474-10	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Рабочее место оператора Сиденье Органы управления Устройство защиты при опрокидывании Вибрация Шум Тормозная система Освещение	- - - - 55 -174 дБ 32 -149 дБА - -
633.	СТБ ЕН 474-11	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704	Доступ на рабочее место Рабочее место оператора Сиденье Защита оператора от проникающих предметов Защитные ограждения Фильтр для поглощения запахов Тормозная система Устойчивость Уровень звука звукового сигнала Знаки безопасности Вибрация	- - - - - наличие/отсутствие - 0-180 град. 32 -149 дБА наличие/отсутствие 55 -174 дБ
634.	СТБ ИСО 7096	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8429 8430 8474 8479 8704		
635.	СТБ ИСО 6683	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и	29.10.59	8429 8430	Размеры Усилие размыкания замка	0-3000 мм 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
		обслуживания карьеров				
636.	ГОСТ 31553	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	29.10.59	8474 8479 8704 8429 8430 8474 8479 8704		Размеры 0-3000 мм Шум 32-149 дБА Вибрация 55-174 дБ Система доступа - Рабочее место оператора - Сиденье - Минимальное рабочее пространство вокруг оператора - Обзорность 0-180 град. Устройство защиты при опрокидывании - Устройство защиты от падающих предметов - Устройство удержания оператора на сиденье - Усилия на органах управления 0-1000 Н Осветительное оборудование 0-3000Нг.м Габаритные огни и отражатели - Электрооборудование - Линейные размеры 0-3000 мм Угловые размеры 0-180° Визуальный контроль: - Качество поверхностей - Маркировка - Конструктивное исполнение - Визуальный контроль и измерительный контроль 0-3000 мм Ультразвуковой контроль: - Месторасположение дефектов - Толщина стенки - Контроль проникающими веществами - Магнитопорошковый контроль - Давление: прочность и герметичность 0-60 МПа Масса 0-30 кг Объём вместимость - Наличие дефектов - Размер дефектов наличие/отсутствие дефектов, 0-10 мм показатели безопасности -
637.	ГОСТ 949	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа 200 кгс/кв. см, их элементы	25.91.1 28.14.12.110	7311 8609 3926 7309 7310		
638.	ГОСТ Р ИСО 9934-2	Автоклавы вулканизационные Автоцистерны для транспортирования сжиженных	25.21.12.000 25.29.12 25.30.11	7228 7303 7304		

1	2	3	4	5	6	7
		Арматура санитарно-техническая водоразборная	25.30.12.	7305	время	0 - 3600 с
		Арматура трубопроводная	25.30.12.111	7306	Масса	0-30 кг
		Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа	25.30.12.112	7307	Линейные размеры	0-3000 мм
		Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Рр ≤ 24,5 МПа	25.30.12.115	7308	Угловые размеры	0-180 град.
		Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Рр ≤ 19,6 МПа (200 кгс/см кв.)	25.30.12.119	7309	Давление	(0-60) МПа
		Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа.	25.30.13.000	7310	Температура	от -13 С до + 30 С
		Барбаны для котлов	25.91.1	7311	Измерение твердости	от 100 до 450 НВ, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD
		Вагоны-цистерны для железных дорог	26.51.65.000	7322		
		Гидроприводы	27.51.21.119	7325		
		Деаэраторы термические	27.52.14.000	7411		
		Компенсаторы трубопроводов, сильфоны металлические	28.11.11	7412		
		Контейнеры грузовые серии 1	28.13.11.120	7419		
		Котлы водогрейные стационарные	28.13.23	7508		
		Котлы отопительные	28.14	7609		
		Котлы паровые	28.14.11	7611		
		Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы	28.14.12.110	7613		
		Оборудование водоочистное для энергетических установок	28.14.13	8108		
		Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.14.20	8204		
		Оборудование для водопроводно-канализационно хозяйства	28.21.13.129	8207		
		Оборудование для коммунального газоснабжения	28.22.17	8402		
		Оборудование для коммунального хозяйства различного назначения	28.22.18	8403		
		Оборудование для промышленности строительных материалов	28.29.1	8404		
		Оборудование для систем коммунального теплоснабжения	28.29.41.000	8405		
		Оборудование для текстильной и легкой промышленности	28.29.70	8407		
		Оборудование для черной и цветной	28.30.51	8408		
			28.30.52	8411		
			28.30.53	8412		
			28.30.83	8413		
			28.30.84	8414		
			28.30.85	8417		
			28.30.86	8418		
			28.92.40.1	8419		
			28.96.10.120	8420		
			28.99.39.190	8421		
			29.10.59	8422		
			29.20.21.120	8424		
			30.20.33.113	8425		
			30.99.10	8426		
				8428		
				8430		
				8431		
				8432		
				8433		
				8434		
				8435		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное Оборудование теплообменное Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности. Оборудование химическое, нефтегазо-перерабатывающее Оборудование холодильное Пневмоприводы Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения Подогреватели поверхностные регенеративные Регуляторы, работающие без стороннего источника энергии Смазочные системы Соединения трубопроводов на высокое давление Трубопроводы стационарные и их элементы углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Установки ацетиленовые Установки маслянапорные для</p>		<p>8436 8437 8438 8441 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8464 8467 8468 8470 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8481 8483 8501 8502 8514 8515 8516 8543 8609 8701 8708 8716 8997</p>		

1	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ 9731	гидравлических турбин Баллоны стальные бесшовные	25.91.	73.09 7311 8609 3926	Качество поверхностей Маркировка Конструктивное исполнение Визуальный контроль Ультразвуковой контроль: наличие дефектов Линейный размер, толщина стенки Магнитопорошковый контроль: наличие дефектов Измерение твёрдости Давление: прочность и герметичность Масса Объём вместимость Параметры формы поверхностей: Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль качества поверхностей Конструктивное исполнение Маркировка Измерение твёрдости.	- - - - наличие / отсутствие дефектов 0-3000 мм наличие / отсутствие дефектов от 100 до 450 HB, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD 0-60 МПа 0-30 кг 0-2000 кг 0-3000 мм 0-180 град. 0-3000 мм 0-180 град. - - 0-500 от 100 до 450 HB, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD 0-60 МПа 0-30 кг 0-2000 кг - - 0-1000 Н от 100 до 450 HB, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD -
640.	ГОСТ 12247	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа 320 и 400 кгс/кв.см	29.91	7309 7311 8609		
641.	ГОСТ 17380	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и высоколегированной стали	24.30.40	7304 7305 7306 7307		
642.	ГОСТ 32569	Трубопроводы, их элементы.	24.30.40	7304 7305 7306 7307 7608		

1	2	3	4	5	6	7
643.	ГОСТ Р 50073	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые	25.30.12	8481 8404 7304 7305 7306 7307 7608	наличие/отсутствие дефектов Геометрические показатели Шероховатость Стойкость покрытия Твердость Давление: герметичность Маркировка Визуальный контроль	0-3000 мм/ 0-180 град. 0,02-100 мкм соответствие / несоответствие от 100 до 450 НВ, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD 0-60 МПа соответствие / несоответствие -
644.	ГОСТ 15763	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN Ру до 63 МПа до около 630 кгс/кв. см	25.30.12	7304 7305 7306 7307 7608 8404	Геометрические показатели Шероховатость Стойкость покрытия Твердость Давление: герметичность Испытания на прочность Испытания на стойкость к пульсации давления Вибрация Испытания на стойкость к воздействию вакуума Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль качества поверхностей Маркировка Конструктивное исполнение	0-3000 мм/ 0-180 град. 0,02-100 мкм соответствие / несоответствие от 100 до 450 НВ, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа 55-174 дБ соответствие / несоответствие 0-3000 мм 0-180° -
645.	ГОСТ Р 52630	Котлы паровые Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы Котлы водогрейные стационарные Барабаны для котлов Деаэраторы термические Оборудование водоочистное для	21852 44193 28.13. 28.22.17 28.22.18 28.29.41.000 28.30.51	3923 7303 7304 7305 7306 7307 7309	Качество сварных соединений Визуальный контроль Измерительный контроль Ультразвуковой контроль Размер дефектов Толщина стенки	соответствует/ не соответствует -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>энергетических установок</p> <p>Подогреватели поверхностные</p> <p>регенеративные Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогащительное</p> <p>Контейнеры грузовые серии I</p> <p>Смазочные системы Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.</p> <p>Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления Сосуды и аппараты стальные сварные</p>	<p>28.30.52</p> <p>28.30.53</p> <p>28.30.83</p> <p>28.30.84</p> <p>28.30.85</p> <p>28.30.86</p> <p>30.99.10</p> <p>25.21.12</p> <p>25.29.11</p> <p>25.30.11</p> <p>25.30.12</p> <p>25.30.13</p> <p>25.30.13.</p> <p>27.51.21.119</p> <p>28.21.13.129</p> <p>28.92.40.</p> <p>28.99.39.190</p> <p>29.20.</p>	<p>7310</p> <p>7311</p> <p>7322</p> <p>7326</p> <p>7411</p> <p>7412</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7608</p> <p>7609</p> <p>7611</p> <p>7612</p> <p>7613</p> <p>8307</p> <p>8402</p> <p>8403</p> <p>8404</p> <p>8405</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8417</p> <p>8419</p> <p>8421</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8428</p> <p>8430</p> <p>8432</p> <p>8438</p> <p>8439</p> <p>8441</p> <p>8444</p> <p>8447</p> <p>8449</p> <p>8451</p> <p>8452</p> <p>8453</p> <p>8454</p> <p>8462</p> <p>8464</p> <p>8467</p> <p>8470</p> <p>8474</p> <p>8475</p> <p>8477</p>	<p>Контроль проникающими веществами</p> <p>Магнитопорошковый контроль</p> <p>Измерение твердости</p> <p>Наличие недопустимых дефектов</p> <p>Давление: герметичность</p> <p>Размер дефектов</p> <p>Гидравлические испытания: прочность корпуса колонны</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>от 100 до 450 НВ, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-60 МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
				8478 8479 8481 8487 8516 8606 8609 8716 9617 97304		
646.	ГОСТ 25225	Швы сварных соединений трубопроводов	25.30	7304 7305 7306 7307 7608 8404	Испытания разрушающие: на растяжение в горячем состоянии; с приложением нагрузок, действующих вдоль и поперек сварного шва; на плоскостное растяжение	0-60 МПа
647.	ГОСТ Р 516590	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	30.20.33.113	7309 00 000 0	Грузоподъёмность Вписывание в габарит проходом цистерн через габаритную рамку Давление: герметичность сварных соединений Механические испытания: на твердость по Бринеллю; на растяжение; Ультразвуковая дефектоскопия	0-2000 кг 0-3000 мм 0-60 МПа от 100 до 450 НВ, от 22 до 68 HRC, от 100 до 950 HV, от 22 до 99 HSD
648.	ГОСТ Р 55599	Элементы трубопроводов	28.14 25.30.12.	7307 00 000 0	Магнитопорошковый контроль: Наличие дефектов Капиллярный контроль: Наличие дефектов Давление: прочность и плотность материала Линейные и присоединительные размеры, взаимное расположение поверхностей Маркировка	– – – 0-60 МПа 0-3000 мм –
649.	ГОСТ Р 54432	Элементы трубопроводов: фланцы	28.14 25.30.12.	7307 00 000 0	Наличие вмятин, задирав, механических повреждений Давление: прочность и плотность материала Линейные размеры Время	наличие / отсутствие 0-60 МПа 0-3000 мм 0-3600 с
650.	ГОСТ Р 55019	Компенсаторы трубопроводов, сильфоны металлические	25.30.12.	8404 00 000 0 8481 00 000 0	Температура Качество поверхности визуально Жесткость сжатие	от -13 С до + 30 С – 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность Опрессовки Маркировка визуально Упаковка визуально Линейные и присоединительные размеры Время	0-60 МПа 0-60 МПа — — 0-3000 мм 0-3600 с
651.	ГОСТ Р 53402	Арматура трубопроводная Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	28.14.11 28.14.13 28.14.20 26.51.65.000	8481 00 000 0	Температура показатели безопасности Масса Визуальный контроль: соответствие арматуры сборочному чертежу и ее комплектность в соответствии с КД ТУ, спецификацией, требованиями заказа наличие заглущек, обеспечивающих защиту патрубков от проникновения загрязнений в полости арматуры Полноту и правильность маркировки на корпусе арматуры и на фирменной табличке Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах уплотнительных поверхностей патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии Отсутствие на торцах патрубков под приварку расслоений любого размера Качество поверхности арматуры под нанесение защитного антикоррозионного покрытия в соответствии с требованиями КД Состояние сварных швов в соответствии с требованиями КД Утечки Давление: прочность и плотность материала корпусных деталей, герметичность относительно внешней среды, герметичность загвора Работоспособность проверка функциональности Уровень шума Уровень вибрации	от -13 С до + 30 С — 0-2000 кг — наличие / отсутствие — наличие / отсутствие наличие / отсутствие наличие / отсутствие — наличие / отсутствие 0-60 МПа — 32-149 дБА 55-174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
652.	ГОСТ 5762	Арматура трубопроводная: задвижки	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса Визуальный контроль: отсутствие повреждений и соответствие задвижки спецификации, сборочному чертежу Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, плотность корпусных деталей, на герметичность относительно внешней среды, герметичность сальникового уплотнения, на герметичность затвора Работоспособность проверка функционирования Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса Визуальный контроль: соответствие клапана спецификации и сборочному чертежу Отсутствие повреждений на наружных поверхностях Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов Плотность корпусных деталей, на герметичность относительно внешней среды Герметичность сальникового уплотнения Герметичность затвора Работоспособность проверка функционирования Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса	0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до +30 С 0-2000 кг — наличие/отсутствие 0-60 МПа — 0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до +30 С 0-2000 кг — наличие / отсутствие 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа — 0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до +30 С 0-2000 кг
653.	ГОСТ 5761	Арматура трубопроводная: клапаны	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0		
654.	ГОСТ 12893	Арматура трубопроводная: клапаны	28.14.11 28.14.13	8481 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
			28.14.20		Визуальный контроль: соответствие клапана спецификации и сборочному чертежу Отсутствие повреждений на наружных поверхностях Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, плотность корпусных деталей Герметичность относительно внешней среды Герметичность сальникового уплотнения Герметичность затвора Работоспособность проверки функционирования Линейные и присоединительные размеры Время	- - - 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа - 0-3000 мм 0-3600 с
655.	ГОСТ 21345	Арматура трубопроводная: краны шаровые	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Температура Масса Визуальный контроль: соответствие крана спецификации и сборочному чертежу Маркировка Отсутствие повреждений на наружных поверхностях Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, плотность корпусных деталей Герметичность относительно внешней среды Герметичность сальникового уплотнения Герметичность затвора Работоспособность проверки функционирования Испытания на антистатичность Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса Визуальный контроль: соответствие	от -13 С до + 30 С 0-2000 кг - - наличие / отсутствие наличие / отсутствие 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа - 0-12 В / 0-10 Ом 0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до + 30 С 0-2000 кг -
656.	ГОСТ 31294	Арматура трубопроводная: клапаны	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					клапана спецификации и сборочному чертежу	
					Отсутствие повреждений на наружных поверхностях	наличие/отсутствие
					Утечки	наличие/отсутствие
					Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов	0-60 МПа
					Плотность корпусных деталей, на герметичность относительно внешней среды	0-60 МПа 0-60 МПа
					Герметичность сальникового уплотнения	-
					Герметичность затвора	-
					Работоспособность проверки функционирования	-
					Линейные и присоединительные размеры	0-3000 мм
					Время	0-3600 с
657.	ГОСТ 31901	Арматура трубопроводная	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Температура	от -13 С до + 30 С
					Масса	0-2000 кг
					Визуальный контроль: Соответствие арматуры спецификации и сборочному чертежу	-
					Комплектность в соответствии с КД ТУ	-
					наличие заглущек, обеспечивающих защиту патрубков от проникновения загрязнений в полости арматуры	наличие/отсутствие
					Полноту и правильность маркировки	-
					Отсутствие повреждений на наружных и уплотнительных поверхностях	наличие/отсутствие
					Отсутствие на торцах патрубков под приварку к трубопроводу переходников расслоений любого размера	наличие/отсутствие
					Качество поверхности арматуры под нанесение защитного антикоррозийного покрытия	-
					Качество сварных швов	-
					Утечки	наличие/отсутствие
					Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов	0-60 МПа
					Плотность корпусных деталей, на герметичность относительно внешней	0-60 МПа

I	2	3	4	5	6	7
					<p>среды</p> <p>Герметичность сальникового уплотнения</p> <p>Герметичность затвора</p> <p>Работоспособность проверки функционирования</p> <p>Линейные и присоединительные размеры</p> <p>Время</p> <p>Температура</p> <p>Масса</p> <p>Соответствие затворов сборочному чертежу, КД ТУ, спецификации, требованиям заказа</p> <p>Полнота и правильность маркировки</p> <p>Отсутствие повреждений наружных поверхностей корпуса, уплотнительных поверхностей фланцев и торцов уплотнительных поверхностей патрубков</p> <p>Отсутствие расслоений на торцах патрубков под приварку</p> <p>Качество поверхности дисковых затворов под нанесение защитного антикоррозийного покрытия</p> <p>Состояние сварных швов</p> <p>Утечки</p> <p>Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, плотность корпусных деталей</p> <p>Герметичность относительно внешней среды</p> <p>Герметичность сальникового уплотнения</p> <p>Герметичность затвора</p> <p>Работоспособность проверки функционирования</p> <p>Линейные и присоединительные размеры</p> <p>Время</p> <p>Температура</p> <p>Масса</p> <p>Соответствие клапана спецификации и сборочному чертежу</p>	<p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>-</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-3600 с</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-2000 кг</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>-</p> <p>0-3000 мм</p> <p>0-3600 с</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-2000 кг</p> <p>-</p>
658.	ГОСТ Р 53673	Арматура трубопроводная: затворы дисковые	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0		
659.	ГОСТ Р 53671	Арматура трубопроводная: затворы обратные, клапаны обратные	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7		
					Отсутствие повреждений на наружных поверхностях Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, плотность корпусных деталей Герметичность относительно внешней среды Герметичность сальникового уплотнения Герметичность затвора Работоспособность проверки функционирования Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса Соответствие арматуры сборочному чертежу и ее комплектность в соответствии с КД ТУ, спецификацией, требованиями заказа наличие загушек, обеспечивающих защиту патрубков от проникновения загрязнений в полости арматуры Полноту и правильность маркировки на корпусе арматуры и на фирменной табличке Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах уплотнительных поверхностей патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии Отсутствие на торцах патрубков под приварку расслоений любого размера Качество поверхности арматуры под нанесение защитного антикоррозийного покрытия в соответствии с требованиями КД Состояние сварных швов в соответствии с требованиями КД Утечки Давление прочность и плотность материала корпусных деталей			наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа - 0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до + 30 С 0-2000 кг - наличие / отсутствие - наличие / отсутствие наличие / отсутствие - наличие / отсутствие
660. ГОСТ Р 53672	Арматура трубопроводная; гидроприводы; пневмоприводы	28.14.11 28.14.13 28.14.20 28.11.11	8481 00 000 0 8412 21 8425					

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность относительно внешней среды Герметичность затвора Работоспособность проверки функционирования Уровень шума Уровень вибрации Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, плотность корпусных деталей Герметичность относительно внешней среды Герметичность сальникового уплотнения Герметичность затвора Линейные и присоединительные размеры	0-60 МПа 0-60 МПа — 32-149 дБА 55-174 дБ 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа 0-3000 мм
661.	ГОСТ 28343	Арматура трубопроводная: краны шаровые	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Время	0-3600 с
662.	ГОСТ 13547	Арматура трубопроводная: затворы дисковые	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Температура Масса Комплектность поставки Соответствие клапана спецификации и сборочному чертежу Маркировка Упаковка Отсутствие повреждений на наружных поверхностях Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды Испытания на герметичность по отношению к внешней среде по уплотнению подвижных и неподвижных соединений Испытания на герметичность затвора Работоспособность проверки функционирования Линейные и присоединительные	от -13 С до +30 С 0-2000 кг — — — — наличие / отсутствие наличие / отсутствие 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа — 0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					размеры Время	0-3600 с
663.	ГОСТ 13252	Арматура трубопроводная: затворы обратные	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Температура Масса Комплектность поставки Маркировка Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды Испытания на герметичность по отношению к внешней среде по уплотнению подвижных и неподвижных соединений Испытания на герметичность затвора Работоспособность проверка функционирования Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса Комплектность изделия Полноту и правильность маркировки Утечки Давление: испытания на прочность и плотность сварных швов и материала деталей, находящихся под давлением; на герметичность в затворе и мест соединений Работоспособность проверка функционирования Испытания давлением на герметичность в затворе и мест соединений Линейные и присоединительные размеры	от -13 С до + 30 С 0-2000 кг — — наличие/отсутствие 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа наличие/отсутствие 0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до + 30 С 0-2000 кг — — наличие/отсутствие 0-60 МПа — 0-60 МПа 0-3000 мм
664.	ГОСТ 11823	Арматура трубопроводная: клапаны обратные	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0	Температура Масса Комплектность изделия Полноту и правильность маркировки Утечки Давление: испытания на прочность и плотность сварных швов и материала деталей, находящихся под давлением; на герметичность в затворе и мест соединений Работоспособность проверка функционирования Испытания давлением на герметичность в затворе и мест соединений Линейные и присоединительные размеры	от -13 С до + 30 С 0-2000 кг — — наличие/отсутствие 0-60 МПа — 0-60 МПа 0-3000 мм
665.	ГОСТ Р 55018	Арматура трубопроводная Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов	28.14.11 28.14.13 28.14.20 25.30.12.119	8481 00 000 0	Температура Масса Проверка ЭД, соответствие арматуры спецификации и сборочному чертежу Комплектность в соответствии с КД и	от -13 С до + 30 С 0-2000 кг — —

1	2	3	4	5	6	7	
					ТУ	наличие заглашек, обеспечивающих защиту патрубков от проникновения загрязнений в полость арматуры Полноту и правильность маркировки Отсутствие повреждений на наружных и уплотнительных поверхностях Отсутствие на торцах патрубков под приварку к трубопроводу переходников различного размера Качество поверхности арматуры под нанесение защитного антикоррозийного покрытия Качество сварных швов в соответствии с требованиями КД Утечки Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением Испытания на герметичность по отношению к внешней среде по уплотнению подвижных и неподвижных соединений Испытания на герметичность затвора Работоспособность проверки функционирования Линейные и присоединительные размеры Время Температура Масса Комплектность на соответствие требованиям ТУ наличие заглашек, обеспечивающих защиту фланцев или стыковых кромок под сварку Маркировка Отсутствие на корпусе и торцах вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии Отсутствие расслоений любого размера на торцах патрубков Качество поверхности задвижки под	наличие/отсутствие — наличие/отсутствие наличие/отсутствие — наличие/отсутствие — наличие/отсутствие — наличие/отсутствие 0-60 МПа 0-60 МПа 0-60 МПа — 0-3000 мм 0-3600 с от -13 С до + 30 С 0-2000 кг — наличие/отсутствие — наличие/отсутствие наличие/отсутствие —
666.	ГОСТ Р 55020	Арматура трубопроводная: задвижки	28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>нанесение защитного антикоррозийного покрытия</p> <p>Состояние сварных швов задвижки</p> <p>Отсутствие отслоений, механических повреждений изностойкого после проведения пневмогидравлических испытаний</p> <p>Отсутствие механических повреждений, ризок и задиоров на уплотнительных поверхностях седел после проведения пневмогидравлических испытаний</p> <p>Упаковка</p> <p>Утечки</p> <p>Давление: испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды</p> <p>Испытания на герметичность по отношению к внешней среде по уплотнению подвижных и неподвижных соединений</p> <p>Испытания на герметичность затвора</p> <p>Испытание системы автоматического сброса давления из корпуса</p> <p>Испытание на герметичность сальника</p> <p>Испытание на прочность приварных катушек</p> <p>Работоспособность проверка функционирования</p> <p>Качество покрытия визуально дефекты</p> <p>Линейные и присосединительные размеры</p> <p>Температура</p> <p>Масса</p> <p>Визуально: контроль консервации и маркировки; внешний вид</p> <p>Давление: испытания на прочность и а герметичность</p> <p>Работоспособность проверка функционирования</p> <p>Уровни звуковой мощности</p> <p>Давление: испытания на прочность и герметичность соединений</p>	<p>7303 00 000 0</p> <p>7304 00 000 0</p> <p>7305 00 000 0</p> <p>7306 00 000 0</p> <p>7307 00 000 0</p> <p>7309 00 000 0</p> <p>7310 00 000 0</p> <p>7322 00 000 0</p> <p>7411 00 000 0</p> <p>7412 00 000 0</p> <p>7608 00 000 0</p>	<p>—</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>0-3000 мм</p> <p>от -13 С до +30 С</p> <p>0-2000 кг</p> <p>—</p> <p>0-60 МПа</p> <p>—</p> <p>32-149 дА</p> <p>0-60 МПа</p>	
667.	ГОСТ 29015	Гидроприводы	28.14.20					

1	2	3	4	5	6	7
668.	ГОСТ Р 53481	Системы смазочные сосулы, трубопроводы, арматура трубопроводная Контейнеры грузовые серии 1	28.13.11.120 29.20.21.120	7609 00 000 0 8412 00 000 0 8425 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7309 00 000 0 7310 00 000 0 7322 00 000 0 7411 00 000 0 7412 00 000 0 7608 00 000 0 7609 00 000 0 8412 00 000 0 8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0 8609 00 000 0	Измерение вибрационных характеристик и проверка на виброустойчивость Определение уровней звуковой мощности Показатели безопасности Функциональные испытания Линейные и присоединительные размеры Время	55-174 дБ/ - 32-149 дА - функционирует/ не функционирует 0-3000 мм 0-3600 с
669.	ГОСТ Р 55023	Арматура трубопроводная: регуляторы квартирные	26.51.65.000	8481 00 000 0	Температура Масса Визуальный контроль Испытания давлением на прочность и плотность материала корпуса Испытания на подтверждение прочности корпуса регулятора от приложения внешнего изгибающего момента Испытания на герметичность относительно внешней среды Испытания на герметичность затвора Подтверждение акустических характеристик Влияние давления на давление за регулятором Влияние расхода на давление за регулятором Работоспособность проверка функционирования Давление: испытания на прочность и герметичность Проверка относительной протечки давление/масса	от -13 С до + 30 С 0-2000 кг - 0-60 МПа 0-60 МПа / 0-3000 Н·м 0-60 МПа 32-149 дА 0-60 МПа / визуально 0-60 МПа / визуально - 0-60 МПа

1	2	3	4	5	6	7	
					Дефекты вмятины, заусенцы, раковины и выкрашивания, дефекты сварных швов Комплектность Маркировка Упаковка Линейные и присоединительные размеры Масса Время Температура Давление: испытания герметичность Работоспособность проверки функционирования Значение усилия на рукоятке под давлением Расхода воды, манометр Плавность вращения шпинделей визуально, тактильно Регулирующая способность манометр Работоспособность переключателя потока воды манометр Компактность струи, радиус факела дуга манометр/размеры/диаметр Работоспособность смесителей для водоподогревателей (визуально) Угол поворота излива смесителя давление/угол Давление Вращение клапана вентиляционных головок вокруг своей оси вручную Надёжность закрепления прокладки в чашечке клапана визуально Уровень шума при работе арматуры Шероховатость поверхностей арматуры Визуальный осмотр		наличие / отсутствие - - - 0-3000 мм 0-2000 кг 0-3600 с от -13 С до + 30 С 0-60 МПа - - 0-1000 Н /0-60 МПа 0-40 МПа - - - - 0-180° 0-60 МПа - 0-60 МПа 32-149 дБА 0,02-100 мкм - -
672.	ГОСТ 19681	Арматура санитарно-техническая водоразборная	28.14.12.110	8481 00 000 0			
673.	ГОСТ Р 53684	Аппараты колонные	28.14.12.110	8419 40 000 9			
1	2	3	4	5	6	7	
674.	ГОСТ Р 52869	ПНЕВМОПРИВОДЫ	28.11.11	7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0	Линейные размеры Время Давление Температура	0 - 3000 мм 0 - 3600 с 0 - 60 МПа; от -13 С до + 30 С	

1	2	3	4	5	6	7	
				7307 00 000 0 7309 00 000 0 7310 00 000 0 7322 00 000 0 7411 00 000 0 7412 00 000 0 7608 00 000 0 7609 00 000 0 8412 00 000 0	Требования безопасности		
675.	ГОСТ 18517	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.29.41.000	8414 00 000 0	Климатическое исполнение Давление Качество лакокрасочного покрытия Защитное заземление Ограждения Уровни звуковой мощности Вибрационные характеристики Комплектность Эксплуатационная документация Мощность Расход Вибрационные характеристики	- 0-60 МПа - - - 32-149 дБА 55-174 дБ - - 0-30 кВт - 55,0-174,2 дБ	
676.	ГОСТ 30938	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.29.41.000	8414 00 000 0	Нагрузка	0-1000 Н	
677.	ГОСТ 31843	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.29.41.000	8414 00 000 0	Температура Давление Подача Мощность Объём Линейные размеры Частота вращения	от -13 С до + 30 С 0-60 МПа - 0-30 кВт 0-2000 кг 0-3000 мм 300-30000 об/мин	
678.	ГОСТ Р 51360	Установки холодильные Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.13.23.000 28.21.13.129	8516 8418 8419 8422 8428 8438 8470 8516 8418 8419	Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Внешний вид Защитные ограждения Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Ток	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ - - - 0-60 МПа 0-60 МПа 0-1250 В 0-1000 А	

1	2	3	4	5	6	7
				8422 8428 8438 8476	Сопровивление Утечка Скорость вращения Частота вращения температура	0-2000 МОм Наличие / отсутствие 20-19 999 об/мин 300-30000 об/мин минус 50 °С - 100 °С
679. ГОСТ 23833		Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Установки холодильные	28.21.13.129 28.13.23.000	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Объем Температура Габаритные размеры Потребление электроэнергии Сопровивление Ток Напряжение Частота Мощность Расход Герметичность Прочность Устройства безопасности Время Токсичность Качество покрытия Комплектность Шумовые характеристики Вибрационные характеристики	0-2000 кг от -13 С до + 30 С 0-3000 мм — 0-20000 МОм 0-0,100 мА 0-1250 В 300-30000 об/мин 0-30 кВт — 0-60 МПа 0-40 МПа — 0-3600 с — — 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ
680. ГОСТ 22502		Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Производительность Линейные размеры Площадь Объем Масса Герметичность Прочность Потребление электроэнергии Сопровивление Ток Напряжение Комплектность Качество покрытия Маркировка Шум Вибрация	— 0-3000 мм 0-3000 мм 0-2000 кг 0-2000 кг 0-60 МПа 0-60 МПа — 0-1250 В 0-1000 А 0-50 А переменный ток 0-10 А постоянный ток 0-1250 В — — — 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ от -13 С до + 30 С
681. ГОСТ 12.2.133		Насосы вакуумные	28.29.41.000	8414	Температура	от -13 С до + 30 С

1	2	3	4	5	6	7
					Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Изоляция Сопrotивление Напряжение Ток Частота вращения Время Комплектность Устойчивость Защитные ограждения Давление Герметичность	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-1250 В 0-1000 А 300-30000 об/мин 0-3600 с — — — 0-40 МПа 0-60 МПа
682.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 10122:1996)	Насосы вакуумные	28.29.41.000	8414		от -13 С до +30 С 32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-1250 В 0-1000 А 300-30000 об/мин 0-3600 с — — — 0-40 МПа
683.	ГОСТ 12.2.008	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий Оборудование для сварки и газотермического напыления	27.29.70 28.29.41.000	7310 0 8413 8414 8417 8421 8424 8456 8468 8479 8482 8514 8515		0-60 МПа 0-3600 с 0-60 МПа 0-40 МПа от -13 С до +30 С
684.	ГОСТ 12.2.054.1	Оборудование для газопламенной	27.29.70	7310 0		32-149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
		обработки металлов и металлизации изделий		8413 8424 8468 8482 8515		Вибрация Ток Мощность Напряжение Температура Усилie Угол наклона Масса Размеры Время Обороты Освещённость Давление Давление Герметичность Время Температура
685.	ГОСТ 13861	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	27.29.70	7411109000 8468900000 8481109908 8481101908 8481109908 8481109909 8481201009 7310 0 000 00 8413 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8482 00 000 0 8515 00 000 0		55,0-174,2 дБ 0-1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до +30 С 0-1000 Н 0-180° 0-2000 кг 0-3000 мм 0-3600 с 59-9999 об/мин 0-100000 лк 0-40 МПа 0-40 МПа 0-40 МПа 0-3600 с минус 60 °С – 60 °С
686.	ГОСТ 30829	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	27.29.70	2711190000 7310 0 000 00 8413 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8482 00 000 0 8515 00 000 0		Комплектность Маркировка Упаковка Соответствие конструкторской документации Прочность Герметичность Время Давление Линейные размеры
687.	ГОСТ 31596 (ГОСТ Р 50379)	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	27.29.70	2711190000 7310 0 000 00 8413 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8482 00 000 0 8515 00 000 0		0-60 МПа 0-40 МПа 0-3600 с 0-40 МПа 0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
688.	ГОСТ Р 50402	Генераторы аэгиленовые передвижные. Общие технические условия Оборудование для газоламенной обработки металлов и металлизации изделий	27.29.70	2711190000 7310 0 000 00 8413 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8482 00 000 0 8515 00 000 0	Прочность Герметичность Расход газа Время Давление Маркировка	0-60 МПа 0-40 МПа 0,04 - 1,6 м ³ /ч 0-3600 с 0-40 МПа -
689.	ГОСТ Р 50820	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14	8421	Шум Вибрация Ток Мощность Испытание упаковки на прочность Проверка соответствия габаритным, установочным и присоединительным размерам Проверка внешнего вида Проверка массы Контроль качества маркировки Механические испытания Воздействие изменения окружающей среды	32-149 дБА 55-174 дБ 0-50 А 0-30 кВт 0-2000 кг 0-3000 мм -
690.	ГОСТ 31826 (ГОСТ Р 51562)	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14	8421	Комплектность и качество монтажа Габаритные размеры Масса Давление Гидравлическое сопротивление Ультразвуковая дефектоскопия Цветная дефектоскопия Капиллярный метод Гидравлические испытания Время	- 0-3000 мм 0-30 кг 0-40 МПа 0-40 МПа -
691.	ГОСТ 31831 (ГОСТ Р 51708)	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14	8421	Комплектность Линейные размеры Металлографические исследования Ультразвуковая дефектоскопия Цветная или магнитопорошковая дефектоскопия Герметичность Капиллярный метод Гидроиспытания Время	- 0-3000 мм -

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Влажность	от -13 С до + 30 С 0-90%
692. ГОСТ 26563		Оборудование целлюлознобумажное Оборудование бумагоделательное	27.51.21.119 28.95.11	8413 8419 8421 8439 8479 8420 8441	Вибрационные характеристики Дисбаланс Амплитуда Время Прогиб Масса	55,0-174,2 дБ 32-149 дБА — 0-3600 с 0-180 ° 0-2000 кг
693. ГОСТ 25166		Оборудование целлюлознобумажное Оборудование бумагоделательное	27.51.21.119 28.95.11	8413 8419 8421 8439 8479 8420 8441	Давление Линейные размеры Масса Внешний вид Устойчивость Температура Защитные ограждения Качество лакокрасочного покрытия Обороты Заземление Изоляция Ток Частота вращения Время Эргономика Угол наклона Освещённость Напряжение	0-40 МПа 0-3000 мм 0-2000 кг 0-1000 А 0-30 кВт — от -13 С до + 30 С — — 59-9999 об/мин 0-2000 МОм 0-2000 МОм 0-1000 А 300-30000 об/мин 0-3600 с — 0-180 ° 0-1250 В 0-1250 В
694. ГОСТ 12.1.010		Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	28.29.41.000	8414 8419 8421 8479 9024 9027	Шум Вибрация Ток Мощность Напряжение Температура Усиле Угол наклона Масса Размеры Время	32-149 дБА 55,0-174,2 дБ 0-1000 А 0-30 кВт 0-1250 В от -13 С до + 30 С 0,05-30 кН 0-180 ° 0-2000 кг 0-3000 мм 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Обороты Освещённость Давление	0-40 МПа 0-100000 лк 0-40 МПа
1	2	3	4	5	6	7
695. ГОСТ 20680	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее		28.29.1 28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7303 7304 7305 7306 7307 7309 7310 7311 7322 7411 7412 7419 7508 7608 7609 7611 7613 8108 8405 8417 8418 8419 8421 8468 8474 8479 8514 8515 8543 8997	Нагрузка Прочность Электрическое сопротивление Гидравлические испытания Температура наружных поверхностей Шум Вибрация Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	1-1000 Н 0-60 МПа 0-300 МОм 0-60 МПа от -13 С до + 30 С 32-149 дБА 55-174 дБ - - функционалирует/не функционалирует
696. ГОСТ 26646	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее		28.29.1 28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7303 7304 7305 7306 7307 7309 7310 7311 7322 7411	Температура Давление Расход Шум Вибрация Защитные ограждения Время Мощность Функциональные показатели Требования надежности	от -13 С до + 30 С 0-60 МПа 0-100 л/мин 32-149 дБА 55-174 дБ наличие/отсутствие 0-3600 с 0-30 кВт - -

1	2	3	4	5	6	7
697.	ГОСТ Р 51364	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.1 28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7412 7419 7508 7608 7609 7611 7613 8108 8405 8417 8418 8419 8421 8468 8474 8479 8514 8515 8543 8997	Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	функционирует/не функционирует
				7303 7304 7305 7306 7307 7309 7310 7311 7322 7411 7412 7419 7508 7608 7609 7611 7613 8108 8405 8417 8418 8419 8421 8468 8474	Шумовые характеристики Линейные размеры Вибрационные характеристики Внешний вид Защитные ограждения Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Ток Сопротивление Утечка Скорость вращения Частота вращения Расход	32-149 дБА 0-3000 мм 55-174 дБ — наличие/отсутствие — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-50 А 0-2000 МОм 0-100 мА 0-50 м/с 300-30000 об/мин 0-100 л/мин

1	2	3	4	5	6	7
698.	ГОСТ ISO 13706 (ГОСТ Р ИСО 13706:2011)	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.1 28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	8479 8514 8515 8543 8997 7303 7304 7305 7306 7307 7309 7310 7311 7322 7411 7412 7419 7508 7608 7609 7611 7613 8108 8405 8417 8418 8419 8421 8468 8474 8479 8514 8515 8543 8997	Шумовые характеристики Линейные размеры Вибрационные характеристики Внешний вид Защитные ограждения Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Ток Сопротивление Утечка Скорость вращения Частота вращения Расход Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	32-149 дБА 0-3000 мм 55-174 дБ — наличие/отсутствие — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-50 А 0-20000 МОм 0-100 мА 0-50 м/с 300-30000 об/мин 0-100 л/мин — — функционирует/не функционирует
699.	ГОСТ 27120	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108	Линейные размеры Угол наклона Масса Скорость Защитные ограждения Внешний вид Влажность Температура Шум	0-3000 мм 0-180° 0-30 кг 0-50 м/с наличие/отсутствие — 0-90 % от -13 С до +30 С 32-149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
				8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Вибрация Ток Мощность Напряжение Заземление Эргономика Усилие Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	55-174 дБ 0-50 А 0-30 кВт 0-1250 В 0-10 Ом — 0-1000 Н — — Функционирует/не функционирует
700.	ГОСТ 27468	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Линейные размеры Угол наклона Масса Скорость Защитные ограждения Внешний вид Влажность Температура Шум Вибрация Ток Мощность Напряжение Заземление Эргономика Усилие Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	0-3000 мм 0-180° 0-30 кг 0-50 м/с наличие/отсутствие — 0-90 % от -13 С до + 30 С 32-149 дБА 55-174 дБ 0-50 А 0-30 кВт 0-1250 В 0-10 Ом — 0-1000 Н — — — Функционирует/не функционирует
701.	ГОСТ 28705	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419	Линейные размеры Масса Скорость Защитные ограждения Внешний вид Влажность Температура Шум Вибрация Эргономика Усилие	0-3000 мм 0-30 кг 0-50 м/с наличие/отсутствие — 0-90 % от -13 С до + 30 С 32-149 дБА 55-174 дБ — 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
				8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	— — функционалирует/не функционалирует
702. ГОСТ 30872		Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Шумовые характеристики Линейные размеры Вибрационные характеристики Внешний вид Защитные ограждения Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Ток Сопротивление Утечка Скорость вращения Частота вращения Расход Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	32-149 дБА 0-3000 мм 55-174 дБ — наличие/отсутствие — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-50 А 0-2000 МОм 0-100 мА 0-50 м/с 300-30000 об/мин 0-100 л/мин — — функционалирует/не функционалирует 32-149 дБА 55-174 дБ — наличие/отсутствие — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-50 А 0-2000 МОм 0-100 мА
703. ГОСТ 31827 (ГОСТ Р 51563)		Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468	Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Внешний вид Защитные ограждения Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Ток Сопротивление Утечка	— — функционалирует/не функционалирует 32-149 дБА 55-174 дБ — наличие/отсутствие — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-50 А 0-2000 МОм 0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
				8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Скорость вращения Частота вращения Расход Заземление Сопротивление Температура Маркировка Масса Мощность Угол наклона Функциональные показатели	0-50 м/с 300-30000 об/мин 0-100 л/мин 0-10 Ом 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С — 0-30 кг 0-30 кВт 0-180° —
704.	ГОСТ 31828 (ГОСТ Р 51564)	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Вибрационные характеристики Внешний вид Защитные ограждения Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Ток Сопротивление Утечка Скорость вращения Частота вращения Расход Заземление Сопротивление Температура Маркировка Масса Мощность Угол наклона Защитные ограждения Функциональные показатели Требования надежности	55-174 дБ — наличие/отсутствие — — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-50 А 0-20000 МОм 0-100 мА 0-50 м/с 300-30000 об/мин 0-100 л/мин 0-10 Ом 0-20000 МОм от -13 С до + 30 С — 0-30 кг 0-30 кВт 0-180° наличие/отсутствие — —
705.	ГОСТ 31829 (ГОСТ Р 51706)	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508	Функционирование систем автоматик, контроля и защиты Электрический ток Наличие вращающихся и движущихся частей Линейные размеры	функционирует/не функционирует 0-50 А наличие/отсутствие 0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
706.	ГОСТ 31833 (ГОСТ Р 51738)	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Вибрационные характеристики Вредные выбросы в атмосферу Температура поверхности отдельных узлов и элементов Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Сопrotивление Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты Пожаро-взрывобезопасность Токсичность Электрический ток Заряды статического электричества Наличие вращающихся и движущихся частей Линейные размеры Вибрационные характеристики Вредные выбросы в атмосферу Температура поверхности отдельных узлов и элементов Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Сопrotивление Защитные ограждения Температура Внешний вид Пожаро-взрывобезопасность Токсичность Электрический ток	55-174 дБ 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) от -13 С до + 30 С — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-20000 МОм — — функционалирует/не функционалирует — — 0-50 А наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-3000 мм 55-174 дБ 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) от -13 С до + 30 С — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-20000 МОм наличие/отсутствие от -13 С до + 30 С — — — 0-50 А
707.	ГОСТ 31836 (ГОСТ Р 51931)	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8997 8515 8543	Вибрационные характеристики Вредные выбросы в атмосферу Температура поверхности отдельных узлов и элементов Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Сопrotивление Защитные ограждения Температура Внешний вид Пожаро-взрывобезопасность Токсичность Электрический ток	55-174 дБ 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) от -13 С до + 30 С — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично 0-1250 В 0-20000 МОм наличие/отсутствие от -13 С до + 30 С — — — 0-50 А

1	2	3	4	5	6	7
				7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	Заряды статического электричества Наличие вращающихся и движущихся частей Линейные размеры Вибрационные характеристики Вредные выбросы в атмосферу Температура поверхности отдельных узлов и элементов Электробезопасность Прочность Герметичность Напряжение Сопротивление Защитные ограждения Температура Внешний вид Работоспособность Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты Пожаровзрывобезопасность Линейные размеры Температура поверхности отдельных узлов и элементов Прочность Герметичность Внешний вид Функциональные показатели Требования надежности Функционирование систем автоматик, контроля и защиты	наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-3000 мм 55-174 дБ 0-4000 ppm (CO) 0-99,9 % (CO ₂) 0-21 % (O ₂) от -13 С до + 30 С — выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично герметично 0-1250 В 0-20000 МОм наличие/отсутствие от -13 С до + 30 С — — — — функционирует/не функционирует функционирует/не функционирует — 0-3000 мм от -13 С до + 30 С выдерживает/не выдерживает выдерживает герметично/не герметично герметично — — — функционирует/не функционирует
708. ГОСТ 31838		Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997		

1	2	3	4	5	6	7
709.	СТБ МЭК 60204-31	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11 28.99.52 28.99.39.190	8515 8543 7307 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8514 8405 8417 8479 8997 8515 8543	сопротивление изоляции сопротивление заземления Напряжение Ток Температура Частота вращения Время	0-20000 МОм 0-10 Ом 0-1250 В 0-50 А от -13 С до + 30 С 300-30000 об/мин 0-3600 с
710.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (СТБ ИЕС 60950-1-2012 (ИЕС 61204:2001))	оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование, питание которого осуществляется от электросети или батареи с номинальным напряжением, не превышающим 600 В, оконечное спроектированное оборудование сети передачи данных и составного оборудования телекоммуникационной сети, независимо от источника питания; - спроектированное и предназначенное для непосредственного соединения или применения в качестве составляющих оборудования в кабельной распределительной системе, независимо от источника питания; - спроектированное для использования сети питания	26.20.40.110	8471 00 000 0	показатели безопасности маркировка нагрев электрическая прочность изоляции сопротивление изоляции; токи утечки напряжение ток зазоры и пути утечки	- - (0-1300)°С (0,1-5,0) кВ 0 - 100,0 Ом 0 - 20,0 мА (0-1250) В (0-1000) А (0-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
712.	ГОСТ 12.2.104-84	Пилы цепные электрические	28.99.39.190	8467 00 000 0	Вибрация	(80 - 120) дБ
713.	ГОСТ 12558	Пилы цепные электрические	28.99.39.190	8467 00 000 0	Уровень звукового давления	(90 - 110) дБ
714.	ГОСТ Р 51366(МЭК 60335-2-39-94)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Специальные требования	Соответствуют/
715.	ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42-94)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Уровни звукового давления	(40 - 110) дБ
716.	ГОСТ Р 51373 (МЭК 60335-2-47-95)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Показатели безопасности	-
717.	ГОСТ Р 51374(МЭК 60335-2-58-95)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Показатели безопасности	-
718.	ГОСТ Р 51375 (МЭК 60335-2-37-94)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	Показатели безопасности	-
720.	ГОСТ 12.2.092	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	шум вибрация Показатели безопасности	(90 - 110) дБ (80 - 120) дБ -
721.	ГОСТ 12.1.028	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	шум вибрация	(90 - 110) дБ (80 - 120) дБ
722.	ГОСТ 12.1.026	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	шум вибрация	(90 - 110) дБ (80 - 120) дБ
723.	ГОСТ 12.1.012	Станки деревообрабатывающие бытовые Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные Турбины и установки газотурбинные Машины тяголудьевые Дробилки Дизель-генераторы Конвейеры	25.30.12.119 27.11.31.000 27.11.31.000 27.51.21.119 27.52.14 28.21.13.129 28.22.11.112 28.22.14 28.22.15.110 28.22.15.120 28.22.18.240 28.22.18.250 28.24.11 28.24.12 28.25	4450 7228 7304 7305 7306 7307 7308 7309 7310 7311 7321 7325 7611 7613 8108	Показатели безопасности шум вибрация	- (90 - 110) дБ 55,0 - 174,2 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Тали электрические канатные и цепные Транспорт производственный напольный безрельсовый Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Оборудование для переработки полимерных материалов Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Установки холодильные Насосы вакуумные Станки металлообрабатывающие Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий Оборудование газоочистное и пылеулавливающее Оборудование целлюлозно-бумажное Оборудование бумагоделательное Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) Оборудование технологическое для литейного производства Оборудование для сварки и газотермического напыления Автопогрузчики Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные Оборудование для промышленности строительных материалов	28.29.41.000 28.30.4 28.30.52 28.30.53 28.30.82 28.30.83 28.41 28.49.12 28.92.12.130 28.92.30 28.92.40.120 28.92.40.134 28.93.17 28.94.1 28.94.21 28.94.22.110 28.94.23 28.94.52.110 28.99.12.190 28.99.39.190 35.11.10.114	8204 8207 8402 8403 8405 8406 8407 8408 8411 8412 8413 8414 8414 51 8414 59 8415 8416 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8424 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8431 8434 8435 8436 8437 8438 8438 8439 8439 8439 8440 8441 8442 8443 8444 8445 8446	Время срабатывания защитных устройств Габаритные размеры Защитные устройства Толщина защитных устройств Воздушные зазоры	0-3600 с 0-3000 мм наличие / отсутствие 0-150 мм 0,04-150 мм

1	2	3	4	5	6	7	
		<p>Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)</p> <p>Оборудование технологическое для торфяной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для торфяной промышленности</p> <p>Оборудование прачечное промышленное</p> <p>Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</p> <p>Машины и оборудование для коммунального хозяйства</p> <p>Вентиляторы промышленные</p> <p>Оборудование технологическое для легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для текстильной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование полиграфическое</p> <p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности</p> <p>Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</p> <p>Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные,</p>		<p>8446</p> <p>8447</p> <p>8449</p> <p>8449</p> <p>8450</p> <p>8451</p> <p>8452</p> <p>8453</p> <p>8454</p> <p>8456</p> <p>8457</p> <p>8458</p> <p>8459</p> <p>8460</p> <p>8461</p> <p>8462</p> <p>8463</p> <p>8464</p> <p>8465</p> <p>8467</p> <p>8468</p> <p>8470</p> <p>8474</p> <p>8475</p> <p>8476</p> <p>8477</p> <p>8478</p> <p>8479</p> <p>8481</p> <p>8482</p> <p>8483</p> <p>8501</p> <p>8502</p> <p>8508</p> <p>8514</p> <p>8515</p> <p>8516</p> <p>8541</p> <p>8543</p> <p>8701</p> <p>8704</p> <p>8705</p> <p>8708</p> <p>8709</p> <p>8716</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе Компрессоры (воздушные и газовые приводные)		8997 9024 9027 9028 903212.2.003		
724.	ГОСТ 30345.3	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0	ток мощность Показатели безопасности	0 - 1000 А 0 - 30 кВт -
725.	ГОСТ 7075	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности	-
726.	ГОСТ 13556	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности	-
727.	ГОСТ 22045	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности Освещенность	- (0-500) лк
728.	ГОСТ 22827	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности	-
729.	ГОСТ 28433	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности	-
730.	ГОСТ 28434	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности	-
731.	ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981)	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Показатели безопасности	-
732.	ГОСТ 7890	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	Требования к электрооборудованию Маркировка	- -
					Скорость движения	(0,2-0,55) м/с
733.	ГОСТ 12.1.050	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0 8426 19 000 0	шум	32 - 149 дБА
734.		Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные	28.22.14	8426 11 000 0	ток	0 - 1000 А

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование для переработки полимерных материалов</p> <p>Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</p> <p>Установки холодильные</p> <p>Насосы вакуумные</p> <p>Станки металлообрабатывающие</p> <p>Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий</p> <p>Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</p> <p>Оборудование целлюлозно-бумажное</p> <p>Оборудование бумагоделательное</p> <p>Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)</p> <p>Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</p> <p>Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения</p> <p>Оборудование</p> <p>деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)</p> <p>Оборудование технологическое для литейного производства</p> <p>Оборудование для сварки и газотермического напыления</p> <p>Автопогрузчики</p> <p>Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.</p> <p>Оборудование и машины строительные</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)</p> <p>Оборудование технологическое для торфяной промышленности</p>	<p>28.41</p> <p>28.49.12</p> <p>28.92.12.130</p> <p>28.92.30</p> <p>28.92.40.120</p> <p>28.92.40.134</p> <p>28.93.17</p> <p>28.94.1</p> <p>28.94.21</p> <p>28.94.22.110</p> <p>28.94.23</p> <p>28.94.52.110</p> <p>28.99.12.190</p> <p>28.99.39.190</p> <p>35.11.10.114</p>	<p>8407</p> <p>8408</p> <p>8411</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8414.51</p> <p>8414.59</p> <p>8415</p> <p>8416</p> <p>8417</p> <p>8418</p> <p>8419</p> <p>8420</p> <p>8421</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8425</p> <p>8426</p> <p>8427</p> <p>8428</p> <p>8429</p> <p>8430</p> <p>8431</p> <p>8434</p> <p>8435</p> <p>8436</p> <p>8437</p> <p>8438</p> <p>8438</p> <p>8439</p> <p>8439</p> <p>8440</p> <p>8441</p> <p>8442</p> <p>8443</p> <p>8444</p> <p>8445</p> <p>8446</p> <p>8446</p> <p>8447</p> <p>8449</p> <p>8449</p> <p>8450</p> <p>8451</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование технологическое для торфяной промышленности Оборудование прачечное промышленное Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий Машины и оборудование для коммунального хозяйства Вентиляторы промышленные Оборудование технологическое для легкой промышленности Оборудование технологическое для текстильной промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование полиграфическое Оборудование технологическое для стекльной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на</p>		<p>8452 8453 8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8464 8465 8467 8468 8470 8474 8475 8476 8477 8478 8479 8481 8482 8483 8501 8502 8508 8514 8515 8516 8541 8543 8701 8704 8705 8708 8709 8716 8997 9024 9027 9028 9032</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		жидком и твердом топливе				
746.	ГОСТ 25364	Турбины и установки газотурбинные	28.11.21	8406 00 000 0 8411 00 000 0	Вибрация	55,0 - 174,2 дБ
747.	ГОСТ Р 55263	Турбины и установки газотурбинные	28.11.21	8406 00 000 0 8411 00 000 0	Вибрация Показатели безопасности	55,0 - 174,2 дБ -
748.	ГОСТ Р 52782	Турбины и установки газотурбинные	28.11.21	8406 00 000 0 8411 00 000 0	Температура Частота вращения Показатели безопасности	(10-200)°C - (-5-99999) об/мин -
749.	ГОСТ 10150	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности Частота вращения шум	соответствует / не соответствует (5-4000) об/мин 32 - 149 дБА
750.	ГОСТ 31420	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности шум	соответствует / не соответствует 32 - 149 дБА
751.	ГОСТ Р 51249	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
752.	ГОСТ Р 51250	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
753.	ГОСТ 29076	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
754.	ГОСТ Р 50761	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
755.	ГОСТ 26980	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
756.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	вибрация	55,0 - 174,2 дБ
757.	ГОСТ Р 53174	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	вибрация Показатели безопасности	55,0 - 174,2 дБ соответствует / не соответствует
758.	ГОСТ Р 53175	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	ток мощность напряжение Показатели безопасности	0 - 1000 А 0 - 30 кВт (0-450) В соответствует / не соответствует
759.	ГОСТ Р 53178	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	ток мощность напряжение масса размеры Показатели безопасности	0 - 1000 А 0 - 30 кВт (0-450) В 0-2000 кг 0 - 3000 мм соответствует / не соответствует
760.	ГОСТ 13822	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	ток мощность напряжение масса размеры Показатели безопасности	0 - 1000 А 0 - 30 кВт (0-450) В 0-2000 кг 0 - 3000 мм соответствует / не соответствует
761.	ГОСТ 21671	Дизель-генераторы	27.11.31.000 27.11.31.000 28.11.13 35.11.10.114	8408 00 000 0 8502 00 000 0	ток мощность напряжение масса размеры Показатели безопасности	0 - 1000 А 0 - 30 кВт (0-450) В 0-2000 кг 0 - 3000 мм соответствует / не соответствует
762.	ГОСТ 12.2.022	Конвейеры	28.22.17 28.22.18.390	8428 00 000 0	Показатели безопасности	0 - 3000 мм соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
763.	ГОСТ 12.2.119	Конвейеры	28.22.17 28.22.18.390	8428 00 000 0	шум вибрация Показатели безопасности	32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ соответствует / не соответствует 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм 0 - 180 ° 0 - 1000 А 0 - 30 кВт (0-1250) В 0 - 500 лк
764.	ГОСТ 31549 (ГОСТ 2103-89)	Конвейеры Оборудование и машины строительные	28.22.17 28.22.18.390 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8428 00 000 0 8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация размеры температура масса усилие угол наклона время Показатели безопасности	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм (0-100)°С 0-2000 кг 0,05-30 кН 0-180 ° 0 - 3600 с — 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм (0-100)°С 0-2000 кг 0,05-30 кН 0 - 180 ° 0 - 3600 с
765.	ГОСТ Р 51803	Конвейеры	28.22.17 28.22.18.390	8428 00 000 0	шум вибрация размеры температура масса усилие угол наклона время Показатели безопасности	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм (0-100)°С 0-2000 кг 0,05-30 кН 0 - 180 ° 0 - 3600 с
766.	ГОСТ 30137	Конвейеры	28.22.17 28.22.18.390	8428 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация размеры температура масса усилие угол наклона	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм (0-100)°С 0,05-30 кН 0-2000 кг 0 - 180 °

1	2	3	4	5	6	7
					время	0 - 3600 с
767.	ГОСТ 24599	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11.112	8425 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
768.	ГОСТ 22584	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11.112	8425 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
769.	ГОСТ 28408	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11.112	8425 00 000 0	Показатели безопасности	—
					усилие	0,05-30 кН
					масса	0-2000 кг
					размеры	0 - 3000 мм
770.	ГОСТ 18962	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					угол наклона	0 - 180 °
					размеры	0 - 3000 мм
771.	ГОСТ 24282	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					угол наклона	0 - 180 °
					масса	0-2000 кг
					размеры	0 - 3000 мм
					время	0 - 3600 с
					усилие	0,05-30 кН
772.	ГОСТ 29249 (ИСО 6055-97)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	—
					размеры	0 - 3000 мм
					масса	0-2000 кг
773.	ГОСТ 31318 (ЕН 13490:2001)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	—
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
774.	ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	—
					размеры	0 - 3000 мм
					масса	0-2000 кг
					угол	0 - 180 °
775.	ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059:2002)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	—
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
776.	ГОСТ Р 51347	Транспорт производственный	28.22.15.120	8427 00 000 0	Показатели безопасности	—

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 5767-92)	напольный безрельсовый		8709 00 000 0	размеры	0 - 3000 мм
					масса	0-2000 кг
777.	ГОСТ Р 51348 (ИСО 6292-96)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	-
778.	ГОСТ Р 51354 (ИСО 3691-80)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	-
779.	ГОСТ Р 50609 (ИСО 5766-90)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427 00 000 0 8709 00 000 0	Показатели безопасности	-
					угол наклона	0,05-30 кН
					масса	0 - 180°
780.	ГОСТ 16215	Автопогрузчики	28.22.15.110	8427 00 000 0	Показатели безопасности	-
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					угол наклона	0 - 180°
					масса	0-2000 кг
					размеры	(0...3000) мм
					усилие	0,05-30 кН
					давление	(0-40) МПа
781.	ГОСТ 12.2.011	оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119 29.10.59	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0 8705 90 900 0	Показатели безопасности	-
		Транспортные средства категории N: машины строительные, дорожные и землеройные			Освещенность пульта управления и панели приборов от внутреннего освещения	0 - 100000 лк
					Угол наклона упоров или опорных площадок для ног оператора и лестниц	0-180°
					Усилия на органах управления	0,05-30,0 кН
					Шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					температура	от -13 С до + 30 С
					размеры	0 - 3000 мм
					время	0 - 3600 с
782.	ГОСТ 16349	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
					Шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					масса	0-2000 кг
					размеры	0 - 3000 мм
					время	0 - 3600 с
					обороты	5 - 1000 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
783.	ГОСТ 27336	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные Транспортные средства категории N: автобетононасосы Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12 29.10.59	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0 8705 90 300 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация масса размеры время обороты	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 3600 с 5 - 1000 об/мин
784.	ГОСТ 27339	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация масса размеры время обороты	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 3600 с 5 - 1000 об/мин
785.	ГОСТ 27614	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация масса размеры время обороты	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 3600 с 5 - 1000 об/мин
786.	ГОСТ 27811	Транспортные средства категории N: автогудронаторы Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	29.10.59 27.51.21.119	8705 90 900 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Наличие устройства для снижения гидравлического удара в цистерне Комплектность Маркировка Шум вибрация масса размеры время	— наличие /отсутствие — — 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 3600 с
787.	ГОСТ 31556 (ГОСТ Р 51666-2000)	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0	Показатели безопасности Шум	— 32 - 149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
				8479 00 000 0 8704 00 000 0	вибрация	55,0 - 174,2 дБ
788.	ГОСТ 31548 (ГОСТ Р 52156-2003)	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ
789.	ГОСТ 31552 (ГОСТ Р 51922-2002)	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ
790.	ГОСТ 27816	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация напряжение размеры угол наклона давление температура усилие	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 500 В 0 - 3000 мм 0 - 180 ° (0-40) МПа (0-100) °С 0,05-30 кН
791.	ГОСТ 21915	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация напряжение размеры угол наклона давление температура усилие	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 500 В 0 - 3000 мм 0 - 180 ° (0-40) МПа (0-100) °С 0,05-30 кН
792.	ГОСТ 27945	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация напряжение размеры угол наклона давление температура усилие	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 500 В 0 - 3000 мм 0 - 180 ° (0-40) МПа (0-100) °С 0,05-30 кН
793.	СТБ EN 536	Машины дорожные, оборудование	27.51.21.119	8413 00 000 0	Показатели безопасности шум вибрация напряжение размеры угол наклона давление температура усилие	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 500 В 0 - 3000 мм 0 - 180 ° (0-40) МПа (0-100) °С 0,05-30 кН

1	2	3	4	5	6	7
		для приготовления строительных смесей.		8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0		
794.	СТБ EN 13020	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
795.	СТБ EN 500-1	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
796.	СТБ EN 500-2	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
797.	СТБ EN 500-4	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
798.	СТБ EN 13019	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
799.	СТБ EN 13021	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-
800.	СТБ EN 13524	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	27.51.21.119	8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
801. ГОСТ 16519		Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование и машины строительные	27.51.21.119 28.21.13.129 28.21.13.129 28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8479 00 000 0 8704 00 000 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8476 00 000 0 8516 60 100 0 8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности вибрация ток мощность	- 55,0 - 174,2 дБ 0-1000 А 0 - 30 кВт
802. ГОСТ 27614		Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация масса размеры	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм
803. ГОСТ 29168		Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация масса Размеры	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм
804. ГОСТ 27338		Оборудование и машины строительные Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12 27.51.21.119	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8413 00 000 0 8429 00 000 0 8430 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0 8704 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация ток мощность напряжение масса размеры	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 1000 А 0 - 30 кВт (0-500 В 0-2000 кг 0 - 3000 мм
805. ГОСТ 27339		Оборудование и машины	28.92.12.130	8425 00 000 0	Показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
		строительные	28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Шум вибрация ток мощность напряжение масса размеры	32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 1000 А 0 - 30 кВт 0-500 В 0-2000 кг 0 - 3000 мм
806.	ГОСТ 31554 (ГОСТ Р 50950-96)	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Шум вибрация масса размеры усилие освещенность	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0,05-30 кН 0 - 500 лк
807.	ГОСТ 31550 (ГОСТ Р 51041-97)	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Шум Размеры Масса Время температура	— 32 - 149 дБА 0 - 3000 мм 0-2000 кг 0 - 3600 с минус 15 °С - 70 °С
808.	ГОСТ 31547 (ГОСТ Р 51363-99)	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Шум Размеры Масса Время температура	— 32 - 149 дБА 0 - 3000 мм 0-2000 кг 0 - 3600 с минус 15 °С - 70 °С
809.	ГОСТ 31555 (ГОСТ Р 51601-2000)	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Размеры Масса Время усилие температура	— 0 - 3000 мм 0-2000 кг 0 - 3600 с 0,05-30 кН минус 15 °С - 70 °С
810.	ГОСТ 31546 (ГОСТ Р 51602-2000)	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Размеры Масса Время усилие температура	— 0 - 3000 мм 0-2000 кг 0 - 3600 с 0,05-30 кН минус 15 °С - 70 °С

1	2	3	4	5	6	7
811.	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности Шум	- 32 - 149 дБА
812.	СТБ EN 12158-1	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
813.	СТБ EN 12158-2	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
814.	СТБ EN 12159	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
815.	СТБ EN 12001	Оборудование и машины строительные	28.92.12.130 28.92.30 28.99.39.190 28.24.11 28.24.12	8425 00 000 0 8426 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8430 00 000 0	Показатели безопасности	соответствует / не соответствует
816.	ГОСТ 10037	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности размеры давление температура масса	- 0 - 3000 мм 0 - 10 МПа 0 - 200 °С 0 - 2000 кг
817.	ГОСТ 12.2.100	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности	-
818.	ГОСТ 28541	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности	-
819.	ГОСТ 7090-7	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности ток мощность напряжение	- 0 - 1000 А 0 - 30 кВт 0 - 500 В

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры обороты	0 - 3000 мм 5 - 5000 об/мин
820.	ГОСТ 12367	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности ток мощность напряжение Размеры обороты	— 0 - 1000 А 0 - 30 кВт 0 - 500 В 0 - 3000 мм 5 - 5000 об/мин
821.	ГОСТ 12375	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности ток мощность напряжение Размеры обороты	— 0 - 1000 А 0 - 30 кВт 0 - 500 В 0 - 3000 мм 5 - 5000 об/мин
822.	ГОСТ 12376	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности ток мощность напряжение Размеры обороты	— 0 - 1000 А 0 - 30 кВт 0 - 500 В 0 - 3000 мм 5 - 5000 об/мин
823.	ГОСТ 27412	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности ток мощность напряжение Размеры обороты	— 0 - 1000 А 0 - 30 кВт 0 - 500 В 0 - 3000 мм 5 - 5000 об/мин
824.	ГОСТ 9231	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности масса Размеры обороты	— 0 - 2000 кг 0 - 3000 мм 5 - 5000 об/мин
825.	ГОСТ 27636	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация усилие освещенность	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0,05-30 кН 0 - 300 лк
826.	ГОСТ 30540	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация размеры	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					температура	0 - 200 °С
					усилие	0,05-30 кН
827.	ГОСТ 27636	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация размеры	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм
					температура	0 - 200 °С
					усилие	0,05-30 кН
828.	ГОСТ 28122	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности обороты	— 5 - 1200 об/мин
829.	ГОСТ 30369	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99.39.190	8417 00 000 0 8464 00 000 0 8474 00 000 0	показатели безопасности обороты	— 5 - 1200 об/мин
830.	ГОСТ 27457	Оборудование прачечное промышленное	28.94.22.110 28.94.21 28.94.23 28.99.39.190	8450 00 000 0 8451 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация масса	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг
831.	ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232-88)	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	28.99.39.190	8451 00 000 0	показатели безопасности масса	— 0-2000 кг
832.	ГОСТ 9725	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум	— 32 - 149 дБА
833.	ГОСТ 31352 (ИСО 14695:2003)	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум	— 32 - 149 дБА
834.	ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1-:2004)	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум	— 32 - 149 дБА
835.	ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2:2004)	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум	— 32 - 149 дБА
836.	ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3:2004)	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум	— 32 - 149 дБА
837.	ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4:2004)	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум	— 32 - 149 дБА
838.	ГОСТ 5976	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация размеры	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Масса	0 - 200 кг
839.	ГОСТ 11442	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					размеры	0 - 3000 мм
					масса	0 - 200 кг
840.	ГОСТ 24814	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					размеры	0 - 3000 мм
					масса	0 - 200 кг
841.	ГОСТ 24857	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					размеры	0 - 3000 мм
					масса	0 - 200 кг
842.	ГОСТ 31351 (ИСО 14695:2003)	Вентиляторы промышленные	28.25	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
843.	ГОСТ 30646	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					мощность	0 - 30 кВт
					шум	32 - 149 дБА
					Вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					размеры	0 - 3000 мм
					масса	0 - 200 кг
844.	СТБ EN 14511-2	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
845.	СТБ EN 14511-4	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
846.	СТБ EN 14511-3	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
847.	ГОСТ 12.1.030	Кондиционеры промышленные Воздухоочистители и воздухоохладители	28.25.12 28.21.13	8415 00 000 0 8419 00 000 0	показатели безопасности	—
848.	ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1:1998)	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
849.	ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2:1998)	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 00 000 0	показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА

1	2	3	4	5	6	7
850.	ГОСТ 31284	Воздухонагреватели и воздухоохладители	28.21.13	7322 00 000 0	показатели безопасности	соответствует / не соответствует
851.	ГОСТ 26548	Воздухонагреватели и воздухоохладители	28.21.13	8516 00 000 0	показатели безопасности	—
					температура	0 - 200 °С
					время	0 - 3600 с
					давление	(0-40) МПа
852.	ГОСТ 12.2.123	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности	соответствует / не соответствует
853.	ГОСТ 12167	Оборудование технологическое для текстильной промышленности Оборудование технологическое для текстильной промышленности	28.99.39.190 28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности	соответствует / не соответствует
854.	ГОСТ 31180 (ИСО 8232:1988)	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности	соответствует / не соответствует
855.	ГОСТ 9193	Оборудование технологическое для легкой промышленности Оборудование технологическое для текстильной промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности	—
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ
					мощность	0 - 30 кВт

1	2	3	4	5	6	7
856.	ГОСТ 19716	Оборудование технологическое для легкой промышленности Оборудование технологическое для текстильной промышленности	28.99.39.190	8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0 8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	размеры масса показатели безопасности шум вибрация мощность температура давление показатели безопасности шум температура	0 - 3000 мм 0-2000 кг — 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 30 кВт (0-100) °С (0-40) МПа — 55,0 - 174,2 дБ ((0-100) °С
857.	ГОСТ 24824	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности шум температура	— 55,0 - 174,2 дБ ((0-100) °С
858.	ГОСТ 27295	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности шум мощность	— 32 - 149 дБА 0 - 30 кВт
859.	СТБ 1357	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности шум температура усилие масса размеры освещенность	— 32 - 149 дБА (0-100) °С 0,05-30 кН 0-2000 кг 0 - 3000 мм (0-400) лк

1	2	3	4	5	6	7
860.	ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1:2001)	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99.	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности	- 32 - 149 дБА
861.	ГОСТ 12.2.138	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	28.99.39.190	8444 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0	показатели безопасности	-
862.	ГОСТ 6737	Оборудование технологическое для текстильной промышленности Оборудование технологическое для легкой промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолкна и асбестовых нитей	28.99.39.190 28.94.52.110 28.94.1	8444 00 000 0 4450 00 000 0 8447 00 000 0 8446 00 000 0 8449 00 000 0 8451 00 000 0 8452 00 000 0 8453 00 000 0 8445 00 000 0 8447 00 000 0	показатели безопасности мощность шум вибрация размеры масса мощность шум вибрация размеры масса	- 0 - 30 кВт 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм 0 - 200 кг 0 - 30 кВт 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0 - 3000 мм 0 - 200 кг
863.	ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	27.51.21.119 28.93.17 28.29.41.000	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
864. ГОСТ 29065		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0 8414 00 000 0 8436 00 000 0	показатели безопасности	-
865. ГОСТ 26582		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
866.	ГОСТ 20258	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
867.	ГОСТ 30146	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
868. ГОСТ 26582		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8541 00 000 0 8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
869. ГОСТ 30146		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
870. ГОСТ 30150		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
871.	СТБ EN 1672-2	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0		
872.	СТБ EN 12463	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
872.	СТБ EN 12463	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
				8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0		
873.	СТБ EN 12852	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
874.	СТБ EN 12855	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
875.	СТБ EN 13951	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
876.	СТБ EN 453	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
877.	СТБ ЕН 454	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8541 00 000 0 8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
878.	СТБ ЕН 12853	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	-
879.	СТБ ЕН 12854	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0	показатели безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7	
882. ГОСТ 24885		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0 8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	соответствует / не соответствует	
					мощность	0 - 30 кВт	
					шум	32 - 149 дБА	
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ	
					масса	0 - 200 кг	
883. ГОСТ 21253		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0	показатели безопасности	—	
					шум	32 - 149 дБА	
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ	
					масса	0 - 200 кг	
					напряжение	0 - 500 В	
					усилие	0,05-30 кН	

1	2	3	4	5	6	7
884.	ГОСТ 28107	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности	соответствует /не соответствует
885.	ГОСТ 30316	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	<p>показатели безопасности</p> <p>шум</p> <p>вибрация</p> <p>масса</p> <p>мощность</p> <p>температура</p>	<p>соответствует</p> <p>32 - 149 дБА</p> <p>55,0 - 174,2 дБ</p> <p>0 - 200 кг</p> <p>0 - 30 кВт</p> <p>(0-100) °С</p>
885.	ГОСТ 30316	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0	<p>показатели безопасности</p> <p>масса</p> <p>размеры</p> <p>напряжение</p>	<p>-</p> <p>0-2000 кг</p> <p>0 - 3000 мм</p> <p>(0-500 В)</p>

1	2	3	4	5	6	7
886.	ГОСТ 31524	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8541 00 000 0 8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация масса размеры напряжение мощность	-- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 500 В 0 - 30 кВт
887.	ГОСТ 31525-	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация масса размеры напряжение мощность	-- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 500 В 0 - 30 кВт
888.	ГОСТ 31526	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация	-- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ

1	2	3	4	5	6	7	
				8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	масса размеры напряжение мощность	0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 500 В 0 - 30 кВт	
889. ГОСТ 31521		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация масса размеры напряжение мощность температура	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм 0 - 500 В 0 - 30 кВт (0-100) °С	
890. ГОСТ 31522		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация	соответствует /не соответствует 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ	

1	2	3	4	5	6	7
891. ГОСТ 31523		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	27.51.21.119 28.93.17	8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0		
892. ГОСТ 26582		Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.29.41.000	8413 00 000 0 8417 00 000 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8420 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8434 00 000 0 8435 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0 8441 00 000 0 8462 00 000 0 8474 00 000 0 8477 00 000 0 8478 00 000 0 8479 00 000 0 8515 00 000 0 8541 00 000 0	показатели безопасности время	— 0 - 3600 с
893. ГОСТ 18518		Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.29.41.000	8414 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8436 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0	показатели безопасности	—
					показатели безопасности	—
					шум	32 - 149 дБА
					вибрация	55,0 - 174,2 дБ

1	2	3	4	5	6	7
				8428 00 000 0 8436 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0	масса размер	0-2000 кг 0 - 3000 мм
894.	ГОСТ 27962	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.29.41.000	8414 00 000 0 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8436 00 000 0 8437 00 000 0 8438 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация температура	соответствует /не соответствует 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ (0-100) °С
895.	ГОСТ 27570.34 МЭК 335-2-36-86)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности	-
896.	ГОСТ 12.2.233 (ГОСТ Р 12.2.142-99)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности	-
897.	ГОСТ 14227	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация масса размер температура	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 3000 мм (0-100) °С
898.	ГОСТ 27440	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация масса ток напряжение мощность размер температура	- 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0-2000 кг 0 - 1000 А 0 - 500 В 0 - 30 кВт 0 - 3000 мм (0-100) °С
899.	ГОСТ 27684	Оборудование технологическое для предприятий торговли,	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0	показатели безопасности ток	- 0 - 1000 А

1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания и пищеблоков		8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	напряжение мощность температура	0 - 500 В 0 - 30 кВт (0-100) °С
900.	ГОСТ 30405	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация усилие	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0,05-30 кН
901.	ГОСТ 30406	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности шум вибрация усилие	— 32 - 149 дБА 55,0 - 174,2 дБ 0,05-30 кН
902.	СТ 31530 (ГОСТ Р 50704-94)	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.21.13.129	8418 00 000 0 8419 00 000 0 8422 00 000 0 8428 00 000 0 8438 00 000 0 8470 00 000 0 8516 00 000 0	показатели безопасности усилие масса	— 0,05-30 кН 0-2000 кг
903.	СТБ 1568	Оборудование полиграфическое	28.99.12.190	8440 0 000 0 8441 00 000 0 8442 00 000 0 8443 00 000 0	показатели безопасности	—
904.	СТБ 1783	Оборудование полиграфическое	28.99.12.190	8440 0 000 0 8441 00 000 0 8442 00 000 0 8443 00 000 0	показатели безопасности	—
905.	ГОСТ Р 12.2.133	Оборудование полиграфическое	28.99.12.190	8440 0 000 0 8441 00 000 0 8442 00 000 0 8443 00 000 0	показатели безопасности	—
906.	ГОСТ 12.2.015	Оборудование технологическое для стальной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	28.99.39.190	8475 00 000 0 8477 00 000 0	показатели безопасности	—
907.	ГОСТ Р 53822	Домкраты гидравлические, механические	28.22.13.110	8425 42 000 0 8425 49 000 0	Размеры Усилие линейные размеры	0...3000 мм 0,05 - 30,0 кН 0- 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
908.	ГОСТ 28269	Котлы паровые	25.30.11	8402 00 000 0 8403 00 000 0	показатели безопасности линейные размеры время давление температура масса	0 - 3600 с — (0-3000) мм 0 - 3600 с (0-60) МПа от -13 С до + 30 С 0-2000 кг
909.	ГОСТ 28193	Котлы паровые	25.30.11	8402 00 000 0 8403 00 000 0	показатели безопасности линейные размеры время давление температура масса	— (0-3000) мм 0 - 3600 с (0-60) МПа от -13 С до + 30 С 0-2000 кг
910.	ГОСТ 22161	Котлы паровые Котлы и их конструктивные элементы Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления	25.21.12.000 25.30.11	8402 00 000 0 8403 00 000 0 7304 7306 7307 7309 7310 7311 7322 8307 8402 8403 8404 8405 8419 50 8609	показатели безопасности линейные размеры время давление температура масса	— (0-3000) мм 0 - 3600 с (0-60) МПа от -13 С до + 30 С 0-2000 кг
911.	ГОСТ 24570	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов	25.30.12.119	8481 00 000 0	показатели безопасности Линейные размеры Время Давление Температура Масса	— (0-3000) мм; 0 - 3600 с; (0-60) МПа; от -13 С до + 30 С 0-2000 кг
912.	ГОСТ 34437	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов	25.30.12.119	8481 00 000 0	показатели безопасности Линейные размеры Время Давление Температура Масса	— (0-3000) мм; 0 - 3600 с; (0-60) МПа; от -13 С до + 30 С 0-2000 кг

1	2	3	4	5	6	7
913. ГОСТ Р 50599		Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное Барабаны для котлов Подогреватели поверхностные регенеративные Оборудование водоочистное для энергетических установок Деаэраторы термические Котлы паровые Котлы водогрейные Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.) Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_r \leq 24,5$ МПа Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r 31,4$ и $39,2$ МПа Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и высоколегированной стали. Котлы паровые Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы Котлы водогрейные стационарные Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов Деаэраторы термические Трубопроводы стационарные и их элементы Оборудование водоочистное для энергетических установок Подогреватели поверхностные регенеративные Оборудование теплообменное Установки маслонапорные для гидравлических турбин Барабаны для котлов Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное	8435 8436 8437 8438 8439 8441 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8479 8487 8606 8609 9617 28.21. 28.30 24.20. 25.21. 25.29. 25.30. 25.91 26.51. 27.51. 27.52. 28.12. 28.13. 28.14 28.21. 28.22 28.29. 28.30 28.92. 28.96 28.99. 29.10. 29.20. 30.20. 30.99.	7228 7303 7304 7305 7306 7307 7309 7310 7311 7322 7325 7326 7411 7412 7419 7508 7608 7609 7611 7611 7612 7613 8108 8204 8207 8402 8403 8404 8404 8405 8407 8408 8411 8412 8413 8414 8417 8418 8419 8420 8421 8421 8422 8424 8425	показатели безопасности линейные размеры время давление температура масса	- (0-3000) мм 0 - 3600 с (0-60) МПа от -13 С до + 30 С 0-2000 кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Контейнеры грузовые серии 1 Вагоны-цистерны для железных дорог Оборудование химическое, нефтегазо-перерабатывающее Автоклавы вулканизационные Оборудование холодильное Установки ацетиленовые Соединения трубопроводов на высокое давление Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное Компенсаторы трубопроводов, сильфоны металлические Арматура трубопроводная Гидроприводы Пневмоприводы Смазочные системы Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование для промышленности строительных материалов Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Оборудование для водопроводно-канализационно хозяйства Оборудование для коммунального газоснабжения Оборудование для систем коммунального теплоснабжения Оборудование для коммунального хозяйства разного назначения Котлы отопительные Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения Арматура санитарно-техническая водоразборная Оборудование для текстильной и</p>		<p>8426 8428 8430 8431 8432 8433 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8441 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8479 8487 8606 8609 9617</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>легкой промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности. Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование для промышленности строительных материалов Оборудование для текстильной и легкой промышленности Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности. Регуляторы, работающие без</p>				

1	2	3	4	5	6	7
914.	ГОСТ Р ИСО 17642-1	<p>постороннего источника энергии Смазочные системы Контейнеры грузовые серии 1</p> <p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное Барабаны для котлов Подогреватели поверхностные регенеративные Оборудование водоочистное для энергетических установок Деаэрагоры термические Котлы водогрейные стационарные Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы Сварные швы металлических материалов Сварные швы металлических материалов Котлы и их конструктивные элементы Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления Смазочные системы Контейнеры грузовые серии 1</p>	<p>28.92. 25.30. 28.14. 25.21. 25.30 28.13 29.20.</p>	<p>7303 7304 7305 7306 7307 7309 7310 7311 7322 7411 7412 7419 7508 7608 7609 7611 7613 8307 8402 8403 8404 8405 8413 8417 8419 8422 8424 8428 8430 8432 8438 8441 8444 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8464 8467</p>	<p>показатели безопасности</p> <p>линейные размеры (0-3000) мм</p> <p>время 0 - 3600 с</p> <p>давление (0-60) МПа</p> <p>температура от -13 С до +30 С</p> <p>масса 0-2000 кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7
915.	СТ РК ГОСТ Р 52076	Контейнеры грузовые серии 1	29.20.21.120	8470 8474 8475 8477 8478 8479 8516 8609 8716	показатели безопасности линейные размеры время давление температура масса	— (0-3000) мм 0-3600 с (0-60) МПа от -13 С до +30 С 0-2000 кг
916.	ГОСТ 9544	Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов Арматура трубопроводная	26.51.65.000 25.30.12.119 28.14.11 28.14.13 28.14.20	8481	показатели безопасности Сжатие, растяжение линейные размеры время давление температура масса	— 0-1000 Н (0-3000) мм 0-3600 с (0-60) МПа от -13 С до +30 С 0-2000 кг
917.	ГОСТ Р 54086	Арматура трубопроводная: регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	26.51.65.000	8481 00 000 0	показатели безопасности Визуальный контроль: внешний вид поверхности, резьбы, цвет Функциональная эффективность стабилизации давления амплитудно- частотные характеристики колебаний давления	— — 0-20 кГц
918.	ГОСТ 11881	Арматура трубопроводная: Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	26.51.65.000	8481 00 000 0	линейные размеры время давление температура масса показатели безопасности линейные размеры время давление температура масса	(0-3000) мм 0-3600 с (0-60) МПа от -13 С до +30 С 0-2000 кг — (0-3000) мм 0-3600 с (0-60) МПа от -13 С до +30 С 0-2000 кг
919.	ГОСТ Р 54487	Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	26.51.65.000 27.51.21.119	7303 00 000 0 - 7307 00 000 0	показатели безопасности линейные размеры	— (0-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для кабельной, фарфоровой, фаянсовой и Арматура трубопроводная</p>	<p>28.21.13.129</p> <p>28.22.17 28.22.18</p> <p>28.29.41.000</p> <p>28.30.51 28.30.52</p> <p>28.30.53 28.30.83</p> <p>28.30.84 28.30.85</p> <p>28.30.86</p> <p>28.99.39.190</p> <p>30.99.10</p> <p>28.14.11</p> <p>28.14.13</p> <p>28.14.20</p>	<p>7309 00 000 0</p> <p>7310 00 000 0</p> <p>7322 00 000 0</p> <p>7411 00 000 0</p> <p>7412 00 000 0</p> <p>7608 00 000 0</p> <p>7609 00 000 0</p> <p>8413 00 000 0</p> <p>8417 00 000 0</p> <p>8422 00 000 0</p> <p>8424 00 000 0</p> <p>8428 00 000 0</p> <p>8432 00 000 0</p> <p>8438 00 000 0</p> <p>8441 00 000 0</p> <p>8444 00 000 0</p> <p>8447 00 000 0</p> <p>8449 00 000 0</p> <p>8451 00 000 0</p> <p>8452 00 000 0</p> <p>8462 00 000 0</p> <p>8464 00 000 0</p> <p>8467 00 000 0</p> <p>8470 00 000 0</p> <p>8474 00 000 0</p> <p>8475 00 000 0</p> <p>8477 00 000 0</p> <p>8478 00 000 0</p> <p>8479 00 000 0</p> <p>8481 00 000 0</p> <p>8516 00 000 0</p> <p>8716 00 000 0</p>	<p>время</p>	<p>0 - 3600 с</p>
920.	ГОСТ Р ИСО 3452-1	<p>Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной</p>	<p>27.51.</p> <p>28.21.</p> <p>28.22.</p> <p>28.29.</p> <p>28.30.</p> <p>28.99.</p> <p>30.99</p> <p>26.51.</p> <p>28.13.</p> <p>29.20.</p> <p>28.92</p> <p>25.30.</p>	<p>7228</p> <p>7303</p> <p>7304</p> <p>7305</p> <p>7306</p> <p>7307</p> <p>7309</p> <p>7310</p> <p>7311</p> <p>7322</p> <p>7325</p> <p>7326</p>	<p>показатели безопасности</p> <p>линейные размеры</p> <p>время</p> <p>давление</p>	<p>—</p> <p>(0-3000) мм</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>(0-60) МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.</p> <p>Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии</p> <p>Смазочные системы</p> <p>Контейнеры грузовые серии I</p> <p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогащающее</p> <p>Бараны для котлов</p> <p>Подогреватели поверхностные регенеративные</p> <p>Оборудование водоочистное для энергетических установок</p> <p>Деаэраторы термические</p> <p>Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы</p> <p>Котлы паровые</p> <p>Сосуды и аппараты, арматура трубопроводная, трубопроводы, элементы оборудования, работающего под давлением</p> <p>котлы, показывающие и предохранительные устройства, оборудование, их элементы и сборочные единицы</p> <p>Котлы и их конструктивные элементы</p> <p>Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления</p>	25.21.	<p>7411</p> <p>7412</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7608</p> <p>7609</p> <p>7611</p> <p>7611</p> <p>7612</p> <p>7613</p> <p>8108</p> <p>8204</p> <p>8207</p> <p>8402</p> <p>8403</p> <p>8404</p> <p>8404</p> <p>8405</p> <p>8407</p> <p>8408</p> <p>8411</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8417</p> <p>8418</p> <p>8419</p> <p>8420</p> <p>8421</p> <p>8421</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8425</p> <p>8426</p> <p>8428</p> <p>8430</p> <p>8431</p> <p>8432</p> <p>8433</p> <p>8434</p> <p>8435</p> <p>8436</p> <p>8437</p> <p>8438</p> <p>8439</p>	<p>температура</p> <p>масса</p> <p>показатели безопасности</p> <p>линейные размеры</p> <p>время</p> <p>давление</p> <p>температура</p>	<p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-2000 кг</p> <p>—</p> <p>(0-3000) мм</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>(0-60) МПа</p> <p>от -13 С до + 30 С</p>

1	2	3	4	5	6	7
921. ГОСТ Р ИСО 3452-4		<p>Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для стальной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.</p> <p>Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии</p> <p>Смазочные системы</p> <p>Контейнеры грузовые серии I</p>	<p>27.51. 28.21. 28.22. 28.29. 28.30. 28.99. 30.99 26.51. 28.13. 29.20. 28.92 25.30. 25.21.</p>	<p>8441 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8479 8487 8606 8609 9617</p>	<p>показатели безопасности</p> <p>линейные размеры</p> <p>время</p> <p>давление</p> <p>температура</p> <p>масса</p>	<p>-</p> <p>(0-3000) мм</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>(0-60) МПа</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-2000 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное</p> <p>Бараны для котлов</p> <p>Подогреватели поверхностные регенеративные</p> <p>Оборудование водоочистное для энергетических установок</p> <p>Деаэраторы термические</p> <p>Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы</p> <p>Котлы паровые</p> <p>Сосуды и аппараты, арматура трубопроводная, трубопроводы, элементы оборудования, работающего под давлением</p> <p>котлы, показывающие и предохранительные устройства, оборудование, их элементы и сборочные единицы</p> <p>Котлы и их конструктивные элементы</p> <p>Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления</p>		<p>8405</p> <p>8407</p> <p>8408</p> <p>8411</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8417</p> <p>8418</p> <p>8419</p> <p>8420</p> <p>8421</p> <p>8421</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8425</p> <p>8426</p> <p>8428</p> <p>8430</p> <p>8431</p> <p>8432</p> <p>8433</p> <p>8434</p> <p>8435</p> <p>8436</p> <p>8437</p> <p>8438</p> <p>8439</p> <p>8441</p> <p>8444</p> <p>8445</p> <p>8446</p> <p>8447</p> <p>8449</p> <p>8451</p> <p>8452</p> <p>8453</p> <p>8454</p> <p>8462</p> <p>8479</p> <p>8487</p> <p>8606</p> <p>8609</p> <p>9617</p>		

1	2	3	4	5	6	7
922.	ГОСТ Р 54790	<p>Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.</p> <p>Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии</p> <p>Смазочные системы</p> <p>Контейнеры грузовые серии</p> <p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное</p> <p>Бараны для котлов</p> <p>Подогреватели поверхностные регенеративные</p> <p>Оборудование водоочистное для энергетических установок</p> <p>Деаэраторы термические</p> <p>Котлы водогрейные стационарные</p> <p>Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы</p> <p>Котлы паровые</p> <p>Сварные швы металлических материалов</p> <p>Котлы и их конструктивные элементы</p> <p>Сосуды и аппараты стальные сварные высокого</p>	<p>28.21.13.</p> <p>28.22.17</p> <p>28.30.51</p> <p>28.30.85</p> <p>28.99.39</p> <p>25.21.12</p> <p>25.30.11</p> <p>25.30.12.</p> <p>25.30.13</p> <p>26.51.65</p> <p>27.51.21.</p> <p>28.13.11.</p> <p>28.22.18</p> <p>28.29.41.</p> <p>28.30.52</p> <p>28.30.53</p> <p>28.30.83</p> <p>28.30.84</p> <p>28.30.86</p> <p>28.92.40.</p> <p>29.20.21.</p> <p>30.99.10</p>	<p>7303</p> <p>7304</p> <p>7305</p> <p>7306</p> <p>7307</p> <p>7309</p> <p>7310</p> <p>7311</p> <p>7322</p> <p>7411</p> <p>7412</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7608</p> <p>7609</p> <p>7611</p> <p>7613</p> <p>8307</p> <p>8402</p> <p>8403</p> <p>8404</p> <p>8405</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8417</p> <p>8419</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8428</p> <p>8430</p> <p>8432</p> <p>8438</p> <p>8441</p> <p>8444</p> <p>8447</p> <p>8449</p> <p>8451</p> <p>8452</p> <p>8453</p> <p>8454</p> <p>8462</p> <p>8464</p> <p>8467</p> <p>8470</p> <p>8474</p>	<p>показатели безопасности</p> <p>линейные размеры</p> <p>время</p> <p>давление</p> <p>температура</p> <p>масса</p>	<p>-</p> <p>(0-3000) мм</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>(0-60) МПа</p> <p>от -13 С до + 30 С</p> <p>0-2000 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		давления				
923.	ГОСТ Р ИСО 15549	<p>Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства</p> <p>Оборудование для промышленности строительных материалов</p> <p>Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.</p> <p>Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии</p> <p>Смазочные системы</p> <p>Контейнеры грузовые серии 1</p> <p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогащательное</p> <p>Барабаны для коглов</p> <p>Подогреватели поверхностные регенеративные</p> <p>Оборудование водоочистное для энергетических установок</p>	<p>27.51.</p> <p>28.21.</p> <p>28.22.</p> <p>28.29.</p> <p>28.30.</p> <p>28.99.</p> <p>30.99</p> <p>26.51.</p> <p>28.13.</p> <p>29.20.</p> <p>28.92</p> <p>25.30.</p> <p>25.21.</p>	<p>8475</p> <p>8477</p> <p>8478</p> <p>8479</p> <p>8481</p> <p>8516</p> <p>8609</p> <p>8716</p> <p>7228</p> <p>7303</p> <p>7304</p> <p>7305</p> <p>7306</p> <p>7307</p> <p>7309</p> <p>7310</p> <p>7311</p> <p>7322</p> <p>7325</p> <p>7326</p> <p>7411</p> <p>7412</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7608</p> <p>7609</p> <p>7611</p> <p>7611</p> <p>7612</p> <p>7613</p> <p>8108</p> <p>8204</p> <p>8207</p> <p>8402</p> <p>8403</p> <p>8404</p> <p>8404</p> <p>8405</p> <p>8407</p> <p>8408</p> <p>8411</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8417</p>	<p>показатели безопасности</p> <p>линейные размеры</p> <p>время</p> <p>давление</p> <p>температура</p>	<p>-</p> <p>0 - 3000 мм</p> <p>0 - 3600 с</p> <p>(0-60) МПа</p> <p>от -13 С до + 30 С</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Деаэраторы термические Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы Котлы паровые Сосуды и аппараты, арматура трубопроводная, трубопроводы, элементы оборудования, работающего под давлением котлы, показывающие и предохранительные устройства, оборудование, их элементы и сборочные единицы Котлы и их конструктивные элементы Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления</p>		<p>8418 8419 8420 8421 8421 8422 8424 8425 8426 8428 8430 8431 8432 8433 8434 8435 8436 8437 8438 8439 8441 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8479 8487 8606 8609 9617</p>		
924.	ГОСТ Р ИСО 17641-1	<p>Оборудование для ухода за растениями, животноводства, птицеводства и кормопроизводства Оборудование для промышленности строительных материалов Оборудование для текстильной и легкой промышленности</p>	<p>27.51. 28.21. 28.22. 28.29. 28.30. 28.99. 30.99</p>	<p>7228 7303 7304 7305 7306 7307 7309</p>	<p>показатели безопасности</p>	<p>-</p> <p>0 - 3000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p> <p>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</p> <p>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и elevatorной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</p> <p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков</p> <p>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.</p> <p>Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии</p> <p>Смазочные системы</p> <p>Контейнеры грузовые серии 1</p> <p>Оборудование для черной и цветной металлургии, в т.ч. оборудование обогатительное</p> <p>Барабаны для котлов</p> <p>Подогреватели поверхностные регенеративные</p> <p>Оборудование водоочистное для энергетических установок</p> <p>Деаэраторы термические</p> <p>Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы</p> <p>Котлы паровые</p> <p>Сосуды и аппараты, арматура трубопроводная, трубопроводы, элементы оборудования, работающего под давлением</p> <p>котлы, показывающие и предохранительные устройства, оборудование, их элементы и сборочные единицы</p> <p>Котлы и их конструктивные элементы</p> <p>Сосуды и аппараты стальные сварные</p>	<p>26.51.</p> <p>28.13.</p> <p>29.20.</p> <p>28.92</p> <p>25.30.</p> <p>25.21.</p>	<p>7310</p> <p>7311</p> <p>7322</p> <p>7325</p> <p>7326</p> <p>7411</p> <p>7412</p> <p>7419</p> <p>7508</p> <p>7608</p> <p>7609</p> <p>7611</p> <p>7611</p> <p>7612</p> <p>7613</p> <p>8108</p> <p>8204</p> <p>8207</p> <p>8402</p> <p>8403</p> <p>8404</p> <p>8404</p> <p>8405</p> <p>8407</p> <p>8408</p> <p>8411</p> <p>8412</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8417</p> <p>8418</p> <p>8419</p> <p>8420</p> <p>8421</p> <p>8421</p> <p>8422</p> <p>8424</p> <p>8425</p> <p>8426</p> <p>8428</p> <p>8430</p> <p>8431</p> <p>8432</p> <p>8433</p> <p>8434</p>	<p>время</p> <p>давление</p> <p>температура</p>	<p>0 - 3600 с</p> <p>(0-60) МПа</p> <p>от -13 С до + 30 С</p>

1	2	3	4	5	6	7
		высокого давления		8435 8436 8437 8438 8439 8441 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453 8454 8462 8479 8487 8606 8609 9617		
925. ГОСТ 27388		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Эксплуатационные документы	-
926. ГОСТ ИСО 4254-3		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Устройства освещения и световой сигнализации Защитные ограждения Доступ к рабочему месту Рабочее пространство вокруг оператора Органы управления Блокировки Сигнальные и световые устройства Тормозные системы Шум Вибрация Предупреждающие знаки и надписи Люфт рулевого колеса	- - - - - - - - 32 -149 дБА 55 -174 дБ наличие/отсутствие 0-180 град.

1	2	3	4	5	6	7
927. ГОСТ ИСО 4253		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Размеры	-
928. ГОСТ ИСО 4252		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Размеры	-
929. ГОСТ 3480		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Вал отбора мощности	-
930. ГОСТ Р 51961		Тракторы и прицепы категории Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4), R	28.30.2	8701 10 000 0 8701 20 000 0 8701 30 000 0 8701 90 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	Рулевое управление	-
931. ГОСТ 32571		Снегоболотоходы колесные малогабаритные	29.10.52 29.10.21	8703 21 000 0	Линейные размеры 0 - 3000 мм Уровень звука (шума) 19 - 140 дБА Время 0 - 3600 с Усилие 0,9 - 2,0 кН Угловые размеры 0 - 180° Температура минус 60 °С - 120 °С Давление в баке 0 - 100 кПа	

1	2	3	4	5	6	7
					Атмосферное давление	93 - 103 кПа
					Оснащенность отдельными элементами конструкции и комплектации снегохода	наличие /отсутствие
					Содер. в отгр. газах CO	0 - 5 %
					Дымность отгр. газов	0 - 3,0 м-1
					Масса	0 - 1000 кг
					Скорость ветра	0 - 5 м/с
					Частота вращения двигателя	2000 - 12000 мин-1
932.	ГОСТ Р 52008	Мотовездеходы	29.10.52 29.10.21	8703 21 109 1	Линейные размеры	0 - 3000 мм
933.	ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95)	Принадлежности для курения, зажигалки (кроме электрических), запасные части к зажигалкам	32.99.41.110	9613 00 000 0	Содержание CO, CO ₂ , O ₂ в отработавших газах	0 - 4000 ppm (для CO) 0 - 99,9 % (для CO ₂) 0 - 21 % (для O ₂)
934.	ГОСТ Р 50345	Автоматические выключатели	27.12.22.000	8536 20 000 0	Требования безопасности	0...500 мм 0...3599 с 0...60 °С
					показатели безопасности	-
					температура	(0-100) °С
					время	0 - 3600 с
					термостойкость	(0-100) °С
					теплостойкость	(0-1000) °С
935.	ГОСТ Р 50943	Снегоболотоходы и прицепы к ним	29.10.52	8703 10 180 0	Линейные размеры	0 - 10000 мм
					Уровень звука (шума)	32 - 112 дБА
					Время	0 - 3600 с
					Усилие на органы управления	9 - 1000 Н
					Угловые размеры	0 - 180 °
					Температура	Минус 60 °С - 120 °С
					Давление в баке	0 - 100 кПа
					Оснащенность отдельными элементами конструкции и комплектации снегоболотохода	наличие /отсутствие
					Содер. в отгр. газах CO	0 - 3,5 %
					Дымность отгр. газов	0 - 3,0 м-1

1	2	3	4	5	6	7
936. ГОСТ Р 50944		Снегоходы	29.10.52.110	8703 10 110 0	Масса Линейные размеры Уровень звука (шума) Время Усилие Угловые размеры Температура Давление в баке Атмосферное давление	0 - 1000 кг 0 - 3000 мм 19 - 140 дБА 0 - 3600 с 0,9 - 2,0 кН 0 - 180 ° минус 60 °С - 120 °С 0 - 100 кПа 93 - 103 кПа
937. ГОСТ Р 51032		Плитки для полов полимерные Пластмассовые, резиновые наливные (композиции из эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом), на основе бумаги или картона Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) Материалы листовые, включая листы битумные, резинокбитумные и резинотекстильные Ламинат Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные	13.20.20 13.93.1 13.93.12.100 13.96.14 15.11.31.000 16.21.12.190 16.21.21.100 20.16.40.130 20.52.10.110 22.21.29.120 22.21.30.110 22.21.30.120 22.21.41.110 22.21.42 22.29.29.000 23.14.11	3208 00 000 0 3214 00 000 0 3918 00 000 0 3919 90 000 0 3920 00 000 0 3921 00 000 0 3925 90 000 0 4008 00 000 0 4008 11 000 0 4008 19 000 0 4008 21 000 0 4016 91 000 0 4411 00 000 0 4412 00 000 0 6807 00 000 05701 00 000 0	размеры время масса температура группа горючести	0 - 3000 мм 0 - 3600 с (0-30) кг (0-500)°С НГ - Г4

1	2	3	4	5	6	7
938.	ГОСТ 12.1.044	Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели Материалы текстильные и кожаные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей,	23.99.19.110	5702 5703 00 000 0 5704 00 000 0 5705 00 000 0	группа воспламеняемости группа по дымообразующей способности группа по токсичности продуктов горения класс пожарной опасности строительных материалов	В1 - В3 Д1 - Д3 Т1 - Т4 КМ0 - КМ5 соответствует / не соответствует
		Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов Материалы плечочные отделочные Материалы отделочные для стен и потолков, обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы плечочные на основе полимеризационных смол Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов) Изделия профильного назначения из полимерных материалов Изделия минераловатные на синтетическом связующем, плиты минераловатные Маты минераловатные прошивные Утеплитель минераловатный Конструкции теплоизоляционные минераловатные Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие Материалы и изделия теплоизоляционные неминеральные и из пенополиуретанов Плиты битумвермикулиговые	13.20.20 13.93.1 13.93.12.100 13.96.14 15.11.31.000 16.21.12.190 16.21.21.100 20.16.40.130 20.52.10.110 22.21.29.120 22.21.30.110 22.21.30.120 22.21.41.100 22.21.42 22.29.29.000 23.99.11.100 23.99.19.110 23.14.11	3208 00 000 0 3214 00 000 0 3916 00 000 0 3918 00 000 0 3919 00 000 0 3920 00 000 0 3921 00 000 0 3925 00 000 0 4008 00 000 0 4016 910 4107 00 000 0 4112 00 000 0 4113 00 000 0 4114 00 000 0 4115 00 000 0 4205 00 900 0 4411 00 000 0 4412 00 000 0 4814 00 000 0 5111 00 000 0 5112 00 000 0 5209 00 000 0 5211 00 000 0 5212 00 000 0 5309 00 000 0 5310 00 000 0 5311 00 000 0 5407 00 000 0 5408 00 000 0 5512 00 000 0 5514 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
940. ГОСТ Р 53294		Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели Материалы текстильные и кожаные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели	13.20.20 13.93.1 13.93.12.100 13.96.14 15.11.31.000 16.21.12.190 16.21.21.100 22.21.41.100 22.21.42.100 22.29.29.000 23.99.11.100 23.99.19.110 23.14.11	5209 00 000 0 5211 00 000 0 5212 00 000 0 5309 00 000 0 5310 00 000 0 5311 00 000 0 5407 00 000 0 5408 00 000 0 5512 00 000 0 5514 00 000 0 5515 00 000 0 5516 00 000 0 5601 00 000 0 5602 00 000 0 5603 00 000 0 5701 00 000 0 5702 5703 00 000 0 5704 00 000 0 5705 00 000 0 5801 00 000 0 5802 30 000 0 5803 00 000 0 5903 00 000 0 5904 00 000 0 6806 00 000 0 6815 00 000 0 7019 00 000 0 9401 00 000 0 9404 90 000 0		
					размеры время масса температура группа горючести группа воспламеняемости группа по дымообразующей способности группа по токсичности продуктов горения класс пожарной опасности строительных материалов	0-3000) мм 0 - 3600 с (0-30) кг (0-500)°С НГ - Г4 В1 - В3 Д1 - Д3 Т1 - Т4 КМ0 - КМ5

1	2	3	4	5	6	7
				5209 00 000 0 5211 00 000 0 5212 00 000 0 5309 00 000 0 5310 00 000 0 5311 00 000 0 5407 00 000 0 5408 00 000 0 5512 00 000 0 5514 00 000 0 5515 00 000 0 5516 00 000 0 5601 00 000 0 5602 00 000 0 5603 00 000 0 5701 00 000 0 5702 5703 00 000 0 5704 00 000 0 5705 00 000 0 5801 00 000 0 5802 30 000 0 5803 00 000 0 5903 00 000 0 5904 00 000 0 6806 00 000 0 6815 00 000 0 7019 00 000 0 9401 00 000 0 9404 90 000 0		
941. ГОСТ Р 50810		Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели Материалы текстильные и кожаные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели	13.20.20 13.93.1 13.93.12.100 13.96.14 15.11.31.000 16.21.12.190 16.21.21.100 22.21.41.100 22.21.42.100 22.29.29.000 23.99.11.100 23.99.19.110 23.14.11	3916 00 000 0 3918 00 000 0 3919 00 000 0 3920 00 000 0 3921 00 000 0 3925 90 000 0 4107 00 000 0 4112 00 000 0 4113 00 000 0 4114 00 000 0 4115 00 000 0 4205 00 900 0 4412 00 000 0 5111 00 000 0	размеры время масса температура группа горючести группа воспламеняемости группа по дымообразующей способности группа по токсичности продуктов горения класс пожарной опасности строительных материалов	0-3000) мм 0 - 3600 с (0-30) кг (0-500)°С НГ - Г4 В1 - В3 Д1 - Д3 Т1 - Т4 КМ0 - КМ5

1	2	3	4	5	6	7	
				5112 00 000 0 5209 00 000 0 5211 00 000 0 5212 00 000 0 5309 00 000 0 5310 00 000 0 5311 00 000 0 5407 00 000 0 5408 00 000 0 5512 00 000 0 5514 00 000 0 5515 00 000 0 5516 00 000 0 5601 00 000 0 5602 00 000 0 5603 00 000 0 5701 00 000 0 5702 5703 00 000 0 5704 00 000 0 5705 00 000 0 5801 00 000 0 5802 30 000 0 5803 00 000 0 5903 00 000 0 5904 00 000 0 6806 00 000 0 6815 00 000 0 7019 00 000 0 9401 00 000 0 9404 90 000 0			

1	2	3	4	5	6	7
2. 152914, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 18а						
942. ГОСТ Р 50943-2011		Снегоболотоходы и прицепы к ним	29.10.52	8703 10 180 0	Линейные размеры	0 - 10000 мм
					Уровень звука (шума)	32 - 112 дБА
					Время	0 - 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие на органы управления Угловые размеры Температура Давление в баке Оснащенность отдельными элементами конструкции и комплектации снегоболотохода Содер. в отр. газах СО Дымность отр. газов Масса Линейные размеры Уровень звука (шума) Время Усилие Угловые размеры Температура Давление в баке Атмосферное давление Оснащенность отдельными элементами конструкции и комплектации снегохода Содер. в отр. газах СО Дымность отр. газов Масса Скорость ветра Частота вращения двигателя	9 - 1000 Н 0 - 180 ° Минус 60 °С - 120 °С 0 - 100 кПа наличие /отсутствие 0 - 3,5 % 0 - 3,0 м-1 0 - 1000 кг 0 - 3000 мм 19 - 140 дБА 0 - 3600 с 0,9 - 2,0 кН 0 - 180 ° минус 60 °С - 120 °С 0 - 100 кПа 93 - 103 кПа наличие /отсутствие 0 - 5 % 0 - 3,0 м-1 0 - 1000 кг 0 - 5 м/с 2000 - 12000 мин-1
943. ГОСТ Р 50944-2011		Снегоходы	29.10.52.110	8703 10 110 0		
944. ГОСТ Р 52008-2003		Мотовездеходы	29.10.52 29.10.21	8703 21 109 1		0 - 3000 мм 0 - 4000 ppm (для СО) 0 - 99,9 % (для СО ₂) 0 - 21 % (для О ₂)

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм
					Электрическое сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Стойкость к повышенной температуре	от -13 С до +30 С
					Стойкость к пониженной температуре	минус 60 °С – 60 °С
					Стойкость к повышенной влажности	0-90 %
					Стойкость к наиванию	–
					Маркировка	–
947.	ГОСТ 839	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм
					Разрывное усилие провода	0-1000 Н
948.	ГОСТ 1508	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре защитных покрытов	от -13 С до +30 С
					Стойкость к пониженной температуре	минус 60 °С – 60 °С
					Маркировка	–
949.	ГОСТ 2190	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Электрическое сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм
					Разрывное усилие провода	0-1000 Н
					Стойкость к повышенной температуре	от -13 С до +30 С
					Стойкость к пониженной температуре	минус 60 °С – 60 °С
					Маркировка	–
950.	ГОСТ 2990	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к воздействию переменного и постоянного напряжения	0-1250 В
951.	ГОСТ 3345	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции	0-20000 МОм
952.	ГОСТ 6285	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Стойкость изоляции к усадке	–
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм
					Стойкость к напряжению	0-1250 В

1	2	3	4	5	6	7
953.	ГОСТ 7229	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к пониженной температуре Электрическое сопротивление токопроводящих жил	минус 60 °С – 60 °С 0-20000 МОм
954.	ГОСТ 7399	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры Стойкость к напряжению Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-3000 мм 0-10 кВ 0-20000 МОм
955.	ГОСТ 10348	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Прочность при растяжении Относительное растяжение при разрыве Стойкость к повышенной температуре Стойкость к пониженной температуре Маркировка Конструкция и конструктивные размеры Стойкость к напряжению Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм – – от -13 С до + 30 С минус 60 °С – 60 °С – 0-3000 мм 0-10 кВ 0-20000 МОм
956.	ГОСТ 10446	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Испытание проволоки на растяжение	0-1000 Н
957.	ГОСТ 11262	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Испытание пластмасс на растяжение	0-1000 Н
958.	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Проверка конструкции	–
959.	ГОСТ 12182.0	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к механическим воздействиям	0-1000 Н / 500 – 5000 Н
960.	ГОСТ 12182.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	–
961.	ГОСТ 12182.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к наиванию	–

1	2	3	4	5	6	7
962.	ГОСТ 12182.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.14 27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к изгибу с осевым кручением	0-3000 мм
963.	ГОСТ 12182.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к перемотке	-
964.	ГОСТ 12182.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к растяжению	0-1000 Н
965.	ГОСТ 12182.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к раздавливанию	-
966.	ГОСТ 12182.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к осевому кручению	-
967.	ГОСТ 12182.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к изгибу	-
968.	ГОСТ 15634.0	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Геометрические размеры обмоточных проводов	0-3000 мм
969.	ГОСТ 15634.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Относительное удлинение обмоточных проводов	0-3000 мм
970.	ГОСТ 15634.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Прочность изоляции обмоточных проводов на истирание	-
971.	ГОСТ 15634.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Эластичность обмоточных проводов	-
972.	ГОСТ 15634.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Испытание изоляции обмоточных проводов напряжением	0-1250 В
973.	ГОСТ 16962	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Механические и климатические воздействия	минус 60 °С - 60 °С, -
974.	ГОСТ 16962.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
975.	ГОСТ 16962.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ 17491	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Холодостойкость	минус 60 °С – 60 °С –
977.	ГОСТ 17492	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление экранов	0-20000 МОм
978.	ГОСТ 17515	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры токопроводящих жил	0-3000 мм
					Электрическое сопротивление	0-20000 МОм
					Стойкость к напряжению	0-10 кВ
					Электрическое сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Стойкость к изгибу при пониженной температуре	от -13 С до + 30 С
					Стойкость к повышенной влажности	0 – 90%
979.	ГОСТ 18410	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Относительное удлинение жилы	0-3000 мм
					Стойкость защитных покрытий к растрескиванию и давлению при высокой температуре	от -13 С до + 30 С
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм
					Электрическое сопротивление изоляции	0-20000 МОм
					Стойкость к напряжению	0-10 кВ
					Стойкость к наванию	–
					Стойкость к повышенной температуре	–
					Стойкость к пониженной температуре	минус 60 °С – 60 °С
					Маркировка	–
980.	ГОСТ 18404.0	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Усадка изоляции	–
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм
					Электрическое сопротивление изоляции	0-10 кВ
					Стойкость к напряжению	–
					Стойкость к изгибу	–
					Стойкость к повышенной температуре	минус 100 °С - 1370 °С
					Стойкость к пониженной температуре	минус 60 °С - с 60 °С
					Стойкость к смене температур	от -13 С до + 30 С
					Стойкость к повышенной влажности	0 – 90%

1	2	3	4	5	6	7
981.	ГОСТ 18404.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к изгибу Электрическое сопротивление изоляции Линейная усадка изоляции	- 0-20000 МОм 0-3000 мм
982.	ГОСТ 18404.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Линейная усадка изоляции	0-20000 МОм 0-3000 мм
983.	ГОСТ 18404.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Линейная усадка изоляции	0-20000 МОм 0-3000 мм
984.	ГОСТ 18690	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Маркировка	-
985.	ГОСТ 22220	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость изоляции и оболочек из ПВХ пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	-
986.	ГОСТ 22483	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Жилы токопроводящие	0-50 А переменный ток 0-10 А постоянный ток
987.	ГОСТ 24334	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-3000 мм 0-20000 МОм
988.	ГОСТ 24641	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Стойкость к изгибу Стойкость к механическим воздействиям	0-20000 МОм 0-10 кВ 0,05-30 кН
989.	ГОСТ 24683	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к повышенной температуре Стойкость к пониженной температуре Маркировка	от -13 С до +30 С минус 60 °С - 60 °С
990.	ГОСТ 25018	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Оболочки кабельные Стойкость к воздействию специальных сред	-
991.	ГОСТ 26411	Кабели, провода и шнуры	27.32.11	8544 00 000 0	Механические показатели изоляции и оболочек Конструкция и конструктивные	- 0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
			27.32.13 27.32.14	7413 00 000 0	размеры Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Стойкость к монтажным изгибам Стойкость к повышенной температуре Стойкость к повышенной влажности Маркировка Конструкция и конструктивные размеры	0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-10 кВ — от -13 С до + 30 С 0 – 90% — 0-3000 мм
992.	ГОСТ 26445	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Стойкость к повышенной температуре Стойкость при пониженной температуре Стойкость к повышенной влажности Стойкость защитных покрытий к продавливанию при высоких температурах Растяжение изоляции и оболочки до и после старения Маркировка Испытания на изгиб	0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-10 кВ от -13 С до + 30 С минус 100 °С – 0 °С 0 – 90% от -13 С до + 30 С — — 0,05-30 кН, — 0-3000 мм
993.	ГОСТ 27893	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
994.	ГОСТ 28244	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрические параметры Механические параметры Стойкость к внешним воздействующим факторам Маркировка Конструкция и конструктивные размеры	— — — — 0-3000 мм
995.	ГОСТ 31995	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Стойкость к растяжению Относительное удлинение жилы	0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-10 кВ —, 0-1000 Н 0-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к пониженной температуре Растяжение изоляции из ПВХ пластика до и после старения Усадка защитных покрытий Растяжение защитных покрытий до и после старения Стойкость к повышенной температуре Стойкость к напряжению Стойкость к пониженной температуре Стойкость к напряжению Стойкость к повышенной влажности Электрическое сопротивление изоляции Маркировка Конструкция и конструктивные размеры Герметичность изоляции	минус 60 °С – 60 °С → 0-1000 Н – – от -13 С до + 30 С 0-1250 В минус 60 °С – 60 °С 0-10 кВ 0 – 90 % 0-20000 МОм – 0-3000 мм –
996.	ГОСТ Р 56292	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0		
997.	ГОСТ 20.57.406	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к повышенной температуре Стойкость к изменению температуры среды Стойкость к повышенной влажности воздуха Маркировка Расцветка жил	от -13 С до + 30 С минус 60 °С – 60 °С минус 60 °С – 60 °С 0 – 90 % – – от -13 С до + 30 С минус 60 °С – 60 °С минус 60 °С – 60 °С
998.	ГОСТ ИЕС 60227-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
			27.32.14		Стойкость к напряжению	0-10 кВ
999.	ГОСТ ИЕС 60227-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Стойкость на изгиб Конструктивные размеры Прочность при растяжении и относительное удлинение изоляции и оболочка до старения	0-20000 МОм 0-3000 мм 0-3000 мм
1000	ГОСТ МЭК 60719	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Прочность при растяжении и относительное удлинение изоляции и оболочка после старения	0-3000 мм
1001	ГОСТ ИЕС 60811-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Плотность изоляции и оболочек	-
1002	ГОСТ ИЕС 60811-1-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Водопоглощение изоляции	-
1003	ГОСТ ИЕС 60811-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Усадка изоляции Стойкость к изгибу при низкой температуре Стойкость защитных покрытий к тепловой деформации	- - -
1004	ГОСТ ИЕС 60811-1-4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре	-
1005	ГОСТ ИЕС 60811-2-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре	от -13 С до +30 С
1006	ГОСТ ИЕС 60811-3-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	0-3000 мм
1007	ГОСТ ИЕС 60811-4-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Удельное электрическое сопротивление	0-20000 МОм
1008	ГОСТ ИЕС 60811-4-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11	8544 00 000 0	Электрическое сопротивление	0-20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
			27.32.13 27.32.14	7413 00 000 0	токопроводящих жил	
1009	ГОСТ IEC 60811-5-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к напряжению	0-10 кВ
1010	ГОСТ IEC 60245-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Прочность при растяжении и относительное удлинение изоляции и оболочки до старения	0-20000 МОм 0-3000 мм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение изоляции и оболочки после старения	0-3000 мм
1011	СТБ IEC 60811-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Плотность изоляции и оболочек	—
1012	СТБ IEC 60811-1-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Водопоглощение изоляции	—
1013	СТБ IEC 60811-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Усадка изоляции Стойкость к изгибу при низкой температуре	— минус 60 °С – 60 °С
					Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре	минус 60 °С – 60 °С
1014	СТБ IEC 60811-1-4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Потеря массы для изоляции и оболочки	—
1015	СТБ IEC 60811-3-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электробезопасность	—
1016	СТБ IEC 60811-3-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Маркировка	—
1017	ГОСТ IEC 60799	Кабели, провода и шнуры	27.32.11	8544 00 000 0	Стойкость к напряжению	0-10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
			27.32.13 27.32.14	7413 00 000 0		
1018	ГОСТ Р МЭК 60800	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление кабеля Толщина изоляции Толщина оболочки Тепловая деформация изоляции и оболочки Конструкция и конструктивные размеры Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-20000 МОм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-20000 МОм
1019	ГОСТ Р 54965	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к напряжению Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к изгибам Стойкость к пониженной температуре Стойкость к повышенной температуре Стойкость к повышенной влажности Конструкция и конструктивные размеры Электрическое сопротивление токопроводящих жил	0-10 кВ 0-20000 МОм — минус 60 °С – 60 °С — 0 – 90 % 0-3000 мм 0-20000 МОм
1020	ГОСТ Р 31944	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Стойкость к воздействию изгибов при пониженной температуре Конструкция и конструктивные размеры Герметичность изоляции Проверка алюминиевой оболочки Проверка защитных покровов Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Относительное удлинение при разрыве токопроводящей жилы Относительное удлинение при разрыве и прочность при растяжении изоляции и оболочки Усадка изоляции и оболочки Относительное удлинение при разрыве при прочности при растяжении оболочки и защитного шланга после теплового	0-20000 МОм 0-1250 В — 0-3000 мм 0-10 кВ; 0-0,100 мА 0-0,100 мА 0-0,100 мА 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-1250 В 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм
1021	ГОСТ Р 31943	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Относительное удлинение при разрыве токопроводящей жилы Относительное удлинение при разрыве и прочность при растяжении изоляции и оболочки Усадка изоляции и оболочки Относительное удлинение при разрыве при прочности при растяжении оболочки и защитного шланга после теплового	0-20000 МОм 0-1250 В 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм 0-3000 мм

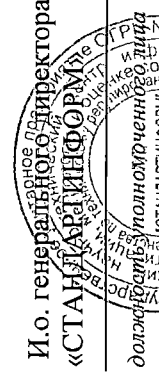
1	2	3	4	5	6	7
					старения	
					Стойкость к повышенной температуре	от -13 С до + 30 С
					Стойкость к пониженной температуре	минус 60 °С – 60 °С
					Маркировка	–
					Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Стойкость к растяжению	0-1250 В
1022	ГОСТ 31996	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Относительное удлинение жилы Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции Удельное объемное электрическое сопротивление Стойкость к напряжению Стойкость к изгибу при повышенной температуре	0-3000 мм 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-20000 МОм –
					Стойкость к повышенной температуре	минус 60 °С – 60 °С
					Стойкость к повышенной влажности	0 – 90 %
					Растяжение защитных покровов из ПВХ пластика до и после старения	0-3000 мм
					Усадка защитных покровов	–
					Стойкость к продавливанию при высокой температуре защитных покровов	–
					Стойкость к тепловой деформации защитных покровов	–
					Водопоглощение защитных покровов	–
					Потеря массы защитных покровов	0-30 кг
					Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре защитных покровов	–
					Растяжение защитных покровов из пластика до и после старения	–
					Маркировка	–
					Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
					Стойкость к растяжению	0-1000 Н
1023	ГОСТ 31946	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Относительное удлинение жилы Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции	0-3000 мм 0-20000 МОм 0-20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к напряжению Разрывное усилие кабеля Проверка усилия сдвига изоляции жилы Стойкость к монтажным изгибам Стойкость к повышенной температуре Стойкость к пониженной температуре Растяжение изоляции и оболочки из пластика до и после старения Стойкость изоляции к тепловой деформации Водопоглощение защитных покрытов Усадка защитных покрытов Стойкость к продавливанию при высокой температуре защитных покрытов Маркировка Конструкция и конструктивные размеры 0-3000 мм	0-1250 В 0-1000 Н 0-1000 Н 0-1000 Н от -13 С до + 30 С минус 60 °С – 60 °С 0-3000 мм – – – – – – 0-3000 мм
1024 ГОСТ 31947		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции Стойкость к напряжению Стойкость к удару при низкой температуре Стойкость к пониженной температуре Растяжение изоляции и оболочки из пластика до и после старения Определение потери массы для оболочки Стойкость к тепловому удару защитных покрытов Стойкость к продавливанию при высокой температуре защитных покрытов Стойкость к пониженной температуре Стойкость к повышенной влажности Маркировка Конструкция и конструктивные размеры Прочность при разрыве	0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-1250 В – – минус 60 °С – 60 °С – 0-30 кг – – – минус 60 °С – 60 °С 0-90 % – 0-3000 мм –

1	2	3	4	5	6	7
1025	ГОСТ Р 55025	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции Удельное объемное электрическое сопротивление Стойкость к напряжению Стойкость к пониженной температуре Стойкость к изгибу при повышенной температуре Стойкость к изгибу при пониженной температуре Стойкость к повышенной влажности Растяжение защитных покрытий кабельного изделия из пластика до и после старения Усадка защитных покрытий Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре защитных покрытий Водопоглощение защитных покрытий Определение потери массы для оболочек Стойкость к растрескиванию и давлению при высокой температуре защитных покрытий Растяжение защитных покрытий кабельного изделия из пластика до и после старения Маркировка Методы испытаний на растяжение черных и цветных металлов Конструкция и конструктивные размеры	0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-20000 МОм 0-1250 В минус 60 °С – 60 °С – – 0-90 % – – – – 0 – 30 кг – – – 0-1000 Н 0-3000 мм 0-70 кВ 0-1000 Н
1026	ГОСТ 1497	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к напряжению Стойкость к изгибу	0-70 кВ 0-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					температуре Стойкость к смене температур Маркировка	минус 60 °С - 60 °С —
					Конструкция и конструктивные размеры Относительное удлинение при растяжении Механическая прочность изоляции на истирание	0-3000 мм 0-3000 мм —
1034	ГОСТ 15634.0	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Эластичность изоляции	—
1035	ГОСТ 15634.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к напряжению	0-70 кВ
1036	ГОСТ 15634.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	0-3000 мм
1037	ГОСТ 15634.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Электрическое сопротивление изоляции	0-20000 МОм
1038	ГОСТ 15634.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Стойкость к напряжению (0-70) кВ	—
1039	ГОСТ 26606	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544 00 000 0 7413 00 000 0	Пробивное напряжение изоляции Эластичность Механическая прочность изоляции на истирание Относительное удлинение Маркировка	0-1250 В — — 0-3000 мм —

И.о. генерального директора ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»



М.П. Руководитель ИЦ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

В.А. Витушкин

В.А. Витушкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Е.А. Курзенкова

Е.А. Курзенкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица