

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

аттестату аккредитации

№ RA.RU.21BC05

от «26» апреля 2016 г.

на 101 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
РАЗДЕЛ 1. НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
1.1	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения и промышленные: - для приготовления и хранения пищи (в т.ч. холодильное оборудование) и механизации кухонных работ; - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;	34 6800	6301	Напряжение	(10 ⁻⁶ -30000) В	ТР ТС 004/2011
	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)		48 6000	7322			ГОСТ 12.1.004
	ГОСТ 16962.2		51 5110	8413			ГОСТ 12.1.030
	ГОСТ 20.57.406		51 5120	8414			ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84)
	ГОСТ 24683		51 5500	8415	Ток	От 0,1 мА до 2 к	ГОСТ 12.2.007.0
	ГОСТ 27179		51 5600	8418			ГОСТ 12.2.007.5
	ГОСТ 27570.0		51 5700	8419	Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ТОм	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)
	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86)		65 7000	8420	Мощность	От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт	ГОСТ 15047
	ГОСТ 27570.3 (МЭК 335-2-33-87)		65 8000	8421			ГОСТ 16012
	ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48-88)		66 5000	8422	Содержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов, контактов		ГОСТ 17791
	ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50-89)		47 3000	8424			ГОСТ 21128
	ГОСТ 27570.48 (МЭК 335-2-55-89)		47 4000	8436			ГОСТ 21130
	ГОСТ 27570.49 (МЭК 335-2-57-89)		51 5100	8487			ГОСТ 27179
	ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62-90)		34 1300	8450			ГОСТ 27418
	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63-91)			8451			ГОСТ 27570.0

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (МЭК 335-2-52-94) ГОСТ 30345.57 (МЭК 60335-2-56-97) ГОСТ 30345.60 (МЭК 335-2-61-92) ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1:2002) ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23:2006) ГОСТ EN 50087 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-109 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-25 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-31	- швейные и вязальные; - санитарно-гигиенические; - вибромассажные; - для ухода за волосами; - удлинитель; - для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях; - для садово-огородного хозяйства; - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; - для чистки и уборки помещений; - для обогрева тела; - игровое оборудование; - для аквариумов и садовых водоемов; - электронасосы Электроприборы для фермерского и приусадебного хозяйства Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного		8452 8470 8504 8507 8508 8509 8510 8512 8515 8516 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8536 8537 8539 8543 9018 9405 9503 9504 9613 8418 8419 8424 8433 8434 8435 8436 8516 8418 8419 8516 8422	Непрерывность электрических цепей опасных частей Доступность защитные свойства оболочек Электрическая прочность изоляции, диэлектриков Стойкость к коррозии Температура частей конструкции. Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния. Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индексы трекинговой стойкости Усилия Момент силы Уровень звукового давления Виброускорение в частотном диапазоне от 0,8 Гц до 1600 Гц Стойкость к механическим воздействиям Вибропрочность, виброустойчивость Стойкость к климатическим воздействиям Устойчивость и механические опасности Термостойкость, горючесть, изоляционных	От 0,001 мОм до 1,99 кОм - От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8 - - (-50)°C – (+1500)°C От 0,02 мм до 200 м - (25-650) В От 0,005 Н до 10 кН От 1 Н до 140 кН (21-140) дБА (1,8-980) м/с² - - - - - -	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ 27570.3 (МЭК 335-2-33-87) ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 27570.48 (МЭК 335-2-55-89) ГОСТ 27570.49 (МЭК 335-2-57-89) ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 (МЭК 335-2-52-94) ГОСТ 30345.57 (МЭК 60335-2-56-97) ГОСТ 30345.60 (МЭК 335-2-61-92) ГОСТ 31223 (МЭК 61242:1995) ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1:2002) ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23:2006) ГОСТ EN 50087 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 60335-2-105

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ IEC 60335-2-34 ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60335-2-46 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ IEC 60335-2-5 ГОСТ IEC 60335-2-52 ГОСТ IEC 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-55 ГОСТ IEC 60335-2-56 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ IEC 60335-2-76 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 60335-2-79	питания и пищеблоков Трансформаторы общего назначения Источники бесперебойного питания.		8436 8438 8504	материалов Временные интервалы	(0,001-7200) с	ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 60335-2-108 ГОСТ IEC 60335-2-109 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-25 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ IEC 60335-2-34 ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-51

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60335-2-80						ГОСТ IEC 60335-2-5
	ГОСТ IEC 60335-2-81						ГОСТ IEC 60335-2-52
	ГОСТ IEC 60335-2-8						ГОСТ IEC 60335-2-53
	ГОСТ IEC 60335-2-83						ГОСТ IEC 60335-2-54
	ГОСТ IEC 60335-2-85						ГОСТ IEC 60335-2-55
	ГОСТ IEC 60335-2-86						ГОСТ IEC 60335-2-56
	ГОСТ IEC 60335-2-87						ГОСТ IEC 60335-2-59
	ГОСТ IEC 60335-2-88						ГОСТ IEC 60335-2-61
	ГОСТ IEC 60335-2-89						ГОСТ IEC 60335-2-6
	ГОСТ IEC 60335-2-90						ГОСТ IEC 60335-2-62
	ГОСТ IEC 60335-2-9						ГОСТ IEC 60335-2-65
	ГОСТ IEC 60335-2-95						ГОСТ IEC 60335-2-66
	ГОСТ IEC 60335-2-96						ГОСТ IEC 60335-2-70
	ГОСТ IEC 60335-2-97						ГОСТ IEC 60335-2-71
	ГОСТ IEC 60335-2-98						ГОСТ IEC 60335-2-7
	ГОСТ IEC 60670-21						ГОСТ IEC 60335-2-74
	ГОСТ IEC 60670-24						ГОСТ IEC 60335-2-75
	ГОСТ IEC 61204						ГОСТ IEC 60335-2-76
	ГОСТ IEC 61204-7						ГОСТ IEC 60335-2-77
	ГОСТ IEC 61558-2-7						ГОСТ IEC 60335-2-78
	ГОСТ IEC 61770						ГОСТ IEC 60335-2-79
	ГОСТ IEC 62040-1						ГОСТ IEC 60335-2-80
	ГОСТ IEC 62552						ГОСТ IEC 60335-2-81
	ГОСТ IEC 60335-2-29						ГОСТ IEC 60335-2-8
	ГОСТ IEC 60335-2-34						ГОСТ IEC 60335-2-83
	ГОСТ МЭК 60335-2-2						ГОСТ IEC 60335-2-84
	ГОСТ МЭК 60335-2-23						ГОСТ IEC 60335-2-85
	ГОСТ МЭК 60335-2-26						ГОСТ IEC 60335-2-86
	ГОСТ МЭК 60335-2-27						ГОСТ IEC 60335-2-87
	ГОСТ МЭК 60335-2-30						ГОСТ IEC 60335-2-88
	ГОСТ МЭК 60335-2-3						ГОСТ IEC 60335-2-89
	ГОСТ МЭК 60335-2-35						ГОСТ IEC 60335-2-90
	ГОСТ МЭК 60335-2-41						ГОСТ IEC 60335-2-9
	ГОСТ МЭК 60335-2-58						ГОСТ IEC 60335-2-95
	ГОСТ МЭК 60335-2-60						ГОСТ IEC 60335-2-96
	ГОСТ МЭК 60335-2-87						ГОСТ IEC 60335-2-97
	ГОСТ МЭК 60335-2-92						ГОСТ IEC 60335-2-98
	ГОСТ МЭК 60335-2-94						ГОСТ IEC 60670-21

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22:2003) ГОСТ Р 50827.5 (МЭК 60670-24:2005) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р 52161.2.10 (МЭК 60335-2-10:2002) ГОСТ Р 52161.2.11 (МЭК 60335-2-11:2002) ГОСТ Р 52161.2.12 (МЭК 60335-2-12:2002) ГОСТ Р 52161.2.14 (МЭК 60335-2-14:2002) ГОСТ Р 52161.2.16 (МЭК 60335-2-16:2008) ГОСТ Р 52161.2.17 (МЭК 60335-2-17:2006) ГОСТ Р 52161.2.21 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ Р 52161.2.28 (МЭК 60335-2-28:2008) ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29:2004) ГОСТ Р 52161.2.32 (МЭК 60335-2-32:2008) ГОСТ Р 52161.2.34 (МЭК 60335-2-34:2009) ГОСТ Р 52161.2.43 (МЭК 60335-2-43:2005) ГОСТ Р 52161.2.44 (МЭК 60335-2-44:2003) ГОСТ Р 52161.2.4 (МЭК 60335-2-45:2002) ГОСТ Р 52161.2.51 (МЭК 60335-2-51:2008) ГОСТ Р 52161.2.5 (МЭК 60335-2-5:2002)						ГОСТ IEC 60670-24 ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61204-7 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62552 ГОСТ МЭК 60335-2-2 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ МЭК 60335-2-30 ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22:2003) ГОСТ Р 50827.5 (МЭК 60670-24:2005) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 52161.1 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р 52161.2.10 (МЭК 60335-2-10:2002) ГОСТ Р 52161.2.11 (МЭК 60335-2-11:2002) ГОСТ Р 52161.2.12 (МЭК 60335-2-12:2002)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52161.2.54 (МЭК 60335-2-54:2007)						ГОСТ Р 52161.2.14 (МЭК 60335-2-14:2002)
	ГОСТ Р 52161.2.59 (МЭК 60335-2-59:2006)						ГОСТ Р 52161.2.16 (МЭК 60335-2-16:2008)
	ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60:2008)						ГОСТ Р 52161.2.17 (МЭК 60335-2-17:2006)
	ГОСТ Р 52161.2.6 (МЭК 60335-2-6:2005)						ГОСТ Р 52161.2.21 (МЭК 60335-2-21:2004)
	ГОСТ Р 52161.2.65 (МЭК 60335-2-65:2008)						ГОСТ Р 52161.2.28 (МЭК 60335-2-28:2008)
	ГОСТ Р 52161.2.7 (МЭК 60335-2-7:2008)						ГОСТ Р 52161.2.29 (МЭК 60335-2-29:2004)
	ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73:2009)						ГОСТ Р 52161.2.32 (МЭК 60335-2-32:2008)
	ГОСТ Р 52161.2.74 (МЭК 60335-2-74:2006)						ГОСТ Р 52161.2.34 (МЭК 60335-2-34:2009)
	ГОСТ Р 52161.2.80 (МЭК 60335-2-80:2004)						ГОСТ Р 52161.2.43 (МЭК 60335-2-43:2005)
	ГОСТ Р 52161.2.8 (МЭК 60335-2-8:2002)						ГОСТ Р 52161.2.44 (МЭК 60335-2-44:2003)
	ГОСТ Р 52161.2.85 (МЭК 60335-2-85:2008)						ГОСТ Р 52161.2.45 (МЭК 60335-2-45:2002)
	ГОСТ Р 52161.2.96 (МЭК 60335-2-96:2005)						ГОСТ Р 52161.2.51 (МЭК 60335-2-51:2008)
	ГОСТ Р 52161.2.98 (МЭК 60335-2-98:2008)						ГОСТ Р 52161.2.5 (МЭК 60335-2-5:2002)
	ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366:2003)						ГОСТ Р 52161.2.54 (МЭК 60335-2-54:2007)
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1						ГОСТ Р 52161.2.59 (МЭК 60335-2-59:2006)
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70						ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60:2008)
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71						ГОСТ Р 52161.2.6 (МЭК 60335-2-6:2005)
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73						ГОСТ Р 52161.2.65 (МЭК 60335-2-65:2008)
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76						ГОСТ Р 52161.2.7 (МЭК 60335-2-7:2008)
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77						
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78						
	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88						
	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2						
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10						
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60974-1						ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73:2009)
	ГОСТ Р МЭК 61851-1						ГОСТ Р 52161.2.74 (МЭК 60335-2-74:2006)
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1						ГОСТ Р 52161.2.80 (МЭК 60335-2-80:2004)
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2						ГОСТ Р 52161.2.8 (МЭК 60335-2-8:2002)
	СТ РК МЭК 62040-1						ГОСТ Р 52161.2.85 (МЭК 60335-2-85:2008)
	СТБ EN 50106						ГОСТ Р 52161.2.96 (МЭК 60335-2-96:2005)
	СТБ EN 50366						ГОСТ Р 52161.2.98 (МЭК 60335-2-98:2008)
	СТБ IEC 60335-1						ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366:2003)
	СТБ IEC 60335-2-102						ГОСТ Р МЭК 60335-2-70
	СТБ IEC 60335-2-104						ГОСТ Р МЭК 60335-2-71
	СТБ IEC 60335-2-24						ГОСТ Р МЭК 60335-2-73
	СТБ IEC 60335-2-25						ГОСТ Р МЭК 60335-2-76
	СТБ IEC 60335-2-30						ГОСТ Р МЭК 60335-2-77
	СТБ IEC 60335-2-34						ГОСТ Р МЭК 60335-2-78
	СТБ IEC 60335-2-37						ГОСТ Р МЭК 60335-2-88
	СТБ IEC 60335-2-47						ГОСТ Р МЭК 60974-1
	СТБ IEC 60335-2-49						ГОСТ Р МЭК 62040-1-1
	СТБ IEC 60335-2-51						ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
	СТБ IEC 60335-2-65						ГОСТ Р МЭК 62552
	СТБ IEC 60335-2-70						СТ РК МЭК 62040-1
	СТБ IEC 60335-2-7						СТБ EN 50366
	СТБ IEC 60335-2-82						СТБ IEC 60335-1
	СТБ IEC 60335-2-9						СТБ IEC 60335-2-102
	СТБ IEC 60695-10-2						СТБ IEC 60335-2-104
	СТБ IEC 60695-11-10						СТБ IEC 60335-2-24
	СТБ IEC 60695-11-5						СТБ IEC 60335-2-24
	СТБ IEC 60695-2-10						СТБ IEC 60335-2-25
	СТБ IEC 60695-2-11						СТБ IEC 60335-2-30
	СТБ IEC 60695-2-12						СТБ IEC 60335-2-34
	СТБ IEC 60695-2-13						СТБ IEC 60335-2-37
	СТБ IEC 61770						СТБ IEC 60335-2-47
	СТБ IEC 61851-1						
	СТБ IEC 61851-21						
	СТБ IEC 62552						
	СТБ IEC/TS 60695-11-4						
	СТБ IEC 60335-2-34						
	СТБ IEC 61204						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ЕН 50087 СТБ МЭК 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ МЭК 60335-2-14 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-21 СТБ МЭК 60335-2-28 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ МЭК 60335-2-4 СТБ МЭК 60335-2-5 СТБ МЭК 60335-2-53 СТБ МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-11 СТБ МЭК 62479 СТБ МЭК 62493 СТБ МЭК 62311 ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 27473						СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ ИЕС 60335-2-51 СТБ ИЕС 60335-2-65 СТБ ИЕС 60335-2-70 СТБ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-82 СТБ ИЕС 60335-2-9 СТБ ИЕС 61204 СТБ ИЕС 61770 СТБ ИЕС 62552 СТБ ЕН 50087 СТБ МЭК 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ МЭК 60335-2-14 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-21 СТБ МЭК 60335-2-28 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ МЭК 60335-2-4 СТБ МЭК 60335-2-5 СТБ МЭК 60335-2-53 СТБ МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-78 СТБ МЭК 60335-2-8 СТБ МЭК 61558-1 СТБ МЭК 61558-2-6
1.2	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и	34 6000 421800 342400	8536 8535 8538	Напряжение Ток	(10 ⁻⁶ – 30000) В От 0,1 мА до 2 кА	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ 31195.2.2 (IEC 60998-2-2:1991) ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ 31196.0 (IEC 60269-1:1998) ГОСТ 31196.1 (IEC 60269-2:1986) ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1:1987) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ 31604 (IEC 61545:1996) ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11:2006) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-13 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60730-2-19 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-3 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5	аналогичного назначения Электроустановочные изделия, удлинители, предохранители, вставки плавкие			Электрическое сопротивление Мощность Содержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов, контактов Непрерывность электрических цепей Доступность опасных частей Защитные свойства оболочек Электрическая прочность изоляции, диэлектриков Температура частей конструкции. Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния. Стойкость к образованию тоководущих мостиков Индексы трекинговой стойкости Усилия Момент силы Удельное сопротивление диэлектриков Стойкость к механическим воздействиям Вибропрочность,	от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ТОм От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт - - От 0,001 МОм до 1 КОм - От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8 - - (-50)°C – (+1500)°C От 0,02 мм до 200 м - (25-650) В От 0,005 Н до 10 кН От 1 Н до 140 кН от 50 МОм/см ³ до 30 ТОм/см ³ от 50 МОм/см ² до 30 ТОм/см ² - -	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 24683 ГОСТ 28108 (МЭК 61-1-69) ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1:1999) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2:1999) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3:1994) ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-1998) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-98) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60730-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ EN 50085-1 ГОСТ EN 50085-2-3 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934:2007) ГОСТ Р 50043.1 (МЭК 998-1-90) ГОСТ Р 50043.2 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ Р 50043.3 (МЭК 60998-2-2-91) ГОСТ Р 50043.4 (МЭК 60998-2-3-91) ГОСТ Р 50043.6 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ Р 50339.1 (МЭК 269-2-86) ГОСТ Р 50339.2 (МЭК 269-2-1-87) ГОСТ Р 50827.1 (МЭК 60670-1:2002) ГОСТ Р 50827.2 (МЭК 60670-21:2004) ГОСТ Р 50827.4 (МЭК 60670-23:2006) ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ Р 51322.2.6 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51325.2.3 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51686.1 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ Р 51686.2 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ Р 51701 (МЭК 61545-96) ГОСТ Р 52796 (МЭК 62208:2002) ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537:2006) ГОСТ Р 53994.2.11 (МЭК 60730-2-11:2006) ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15:2008) ГОСТ Р 53994.2.2 (МЭК 60730-2-2:2005) ГОСТ Р 53994.2.4 (МЭК 60730-2-4:2006) ГОСТ Р 53994.2.7 (МЭК 60730-2-				вibroустoйчивoсть Стойкость к климатическим воздействиям Термостойкость, горючесть изоляционных материалов Механическая и коммутационная износостойкость Временные интервалы	- - - (0,001-7200) с	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990) ГОСТ 31195.2.1 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ 31195.2.2 (IEC 60998-2-2:1991) ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ 31196.0 (IEC 60269-1:1998) ГОСТ 31196.1 (IEC 60269-2:1986) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1:1987) ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2:1986) ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1:1987) ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2-1-87) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4:1986) ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 16962.1 ГОСТ 27473						ГОСТ ИЕС 60838-1 ГОСТ ИЕС 60838-2-1 ГОСТ ИЕС 60838-2-2 ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ ИЕС 60884-2-7 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ ИЕС 61184 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ ИЕС 61535 ГОСТ ИЕС 62423 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ МЭК 61210 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934:2007) ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934:2007) ГОСТ Р 50043.1 (МЭК 998-1-90) ГОСТ Р 50043.2 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ Р 50043.3 (МЭК 60998-2-2-91) ГОСТ Р 50043.4 (МЭК 60998-2-3-91) ГОСТ Р 50043.6 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ Р 50339.1 (МЭК 269-2-86) ГОСТ Р 50339.2 (МЭК 269-2-1-87) ГОСТ Р 50827.1 (МЭК 60670-1:2002)

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 50827.2 (МЭК 60670-21:2004)
							ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22:2003)
							ГОСТ Р 50827.4 (МЭК 60670-23:2006)
							ГОСТ Р 50827.5 (МЭК 60670-24:2005)
							ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1:2006)
							ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60884-2-2-89)
							ГОСТ Р 51322.2.6 (МЭК 60884-2-6-97)
							ГОСТ Р 51325.2.3 (МЭК 60320-2-3-98)
							ГОСТ Р 51686.1 (МЭК 60999-1-99)
							ГОСТ Р 51686.2 (МЭК 60999-2-95)
							ГОСТ Р 51701 (МЭК 61545-96)
							ГОСТ Р 52796 (МЭК 62208:2002)
							ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537:2006)
							ГОСТ Р 53994.2.11 (МЭК 60730-2-11:2006)
							ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15:2008)
							ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15:2008)
							ГОСТ Р 53994.2.2 (МЭК 60730-2-2:2005)
							ГОСТ Р 53994.2.4 (МЭК 60730-2-4:2006)
							ГОСТ Р 53994.2.7 (МЭК 60730-2-7:2008)
							ГОСТ Р 53994.2.9 (МЭК 60730-

1	2	3	4	5	6	7	8
							2-9:2008) ГОСТ Р МЭК 127-6 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ Р МЭК 60127-1 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-2-210 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60127-4 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 (IEC 60269-4-1:2002) ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60799 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 730-2-10 ГОСТ Р МЭК 998-2-4 СТБ EN 41003 СТБ IEC 60691 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-2-13 СТБ IEC 60730-2-11 СТБ IEC 60730-2-12 СТБ IEC 60730-2-8 СТБ IEC/TS 60695-11-4 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60884-2-2-89) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ МЭК 60730-1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9-88) ГОСТ 31210 ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 9999 (МЭК 258-68) ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60255-1 ГОСТ IEC 60255-16 ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 60728-11 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры). Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура Инструменты электромузыкальные Автоматы игровые Комплексы и системы технических средств: - средства технические - охранные; - средства управления - охранные Электрические	40 0000 96 2000 96 8575 70 3000 70 3100 70 3200 70 3300	8471 8470 8472 8473 8517 8518 8443 8528 8517 9207 9504 8471 8500 8417 8400 8500 9000 8200 8301 8400 8500 9017 9030	Напряжение Ток Электрическое сопротивление Мощность Содержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов Непрерывность электрических цепей Доступность опасных частей Защитные свойства оболочек Электрическая прочность изоляции, диэлектриков Температура частей конструкции. Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния. Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индексы трекинговой стойкости Усилия Момент силы Стойкость к	(10⁻⁶ – 30000) В От 0,1 мА до 2 кА от 10⁻⁶ Ом до 30 ГОм От 10⁻¹⁰ Вт до 650 кВт - - От 0,001 мОм до 1 кОм - От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8 - (-50)°C – (+1500)°C От 0,02 мм до 200 м - (25 – 650) В От 0,005 Н до 10 кН От 1 Н до 140 кН -	СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60730-2-5 СТБ МЭК 61140 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 31210 ГОСТ 7165 (МЭК 564-77) ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 9999 (МЭК 258-68) ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60728-11 ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-12 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ IEC 61010-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-030 ГОСТ IEC 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-033 ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-2-081 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ МЭК 61010-2-032 ГОСТ МЭК 61010-2-051 ГОСТ МЭК 61010-2-061 ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2:2007) ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007) ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4:2007) ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007) ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6:2007) ГОСТ Р ЕН 50194 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60825-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ Р МЭК 61010-031 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010	контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование			механическим воздействиям Стойкость к климатическим воздействиям Устойчивость и механические опасности. Термостойкость, горючесть изоляционных материалов Временные интервалы (0,001-7200) с	- - - -	ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-033 ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-2-081 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ МЭК 61010-2-032 ГОСТ МЭК 61010-2-051 ГОСТ МЭК 61010-2-061 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446:2007) ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93) ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ Р 54124 (МЭК 61557-7:2003) ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 61010-2-020						1:2007)
	ГОСТ Р МЭК 61557-7						ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2:2007)
	ГОСТ Р МЭК 61869-2						ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2:2007)
	СТ РК IEC 61869-2						ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007)
	СТБ EN 41003						ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007)
	СТБ IEC 61131-2						ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007)
	СТБ IEC 60215						ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4:2007)
	СТБ IEC 60645-1						ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4:2007)
	СТБ IEC 60695-10-2						ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007)
	СТБ IEC 60695-11-10						ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007)
	СТБ IEC 60695-11-5						ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007)
	СТБ IEC 60695-2-10						ГОСТ Р 54127-6 (МК 61557-6:2007)
	СТБ IEC 60695-2-11						ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6:2007)
	СТБ IEC 60695-2-12						ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6:2007)
	СТБ IEC 60695-2-13						ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6:2007)
	СТБ IEC 60825-1						ГОСТ Р ЕН 50194
	СТБ IEC 62053-31						ГОСТ Р МЭК 60065
	СТБ IEC 62053-52						ГОСТ Р МЭК 60825-1
	СТБ IEC 62053-61						ГОСТ Р МЭК 60950-1
	СТБ IEC/TS 60695-11-4						ГОСТ Р МЭК 60950-21
	СТБ МЭК 60065						ГОСТ Р МЭК 60950-22
	СТБ МЭК 60950-1						ГОСТ Р МЭК 60950-23
	ГОСТ IEC 60695-2-12						ГОСТ Р МЭК 61010-031
	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1						ГОСТ Р МЭК 61010-2-010
	ГОСТ IEC 60695-2-13						ГОСТ Р МЭК 61010-2-020
	ГОСТ Р 54103						ГОСТ Р МЭК 61557-7
	ГОСТ IEC 60695-10-2						СТБ EN 41003
	ГОСТ IEC 60695-11-5						СТБ IEC 60645-1
	ГОСТ IEC 60695-2-11						СТБ IEC 60825-1
	ГОСТ IEC 62479						СТБ IEC 62053-31
	ГОСТ IEC 62493						СТБ IEC 62053-52
	ГОСТ IEC 62311						СТБ IEC 62053-61
	ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84)						
	ГОСТ 11262						
	ГОСТ 12.1.030						
	ГОСТ 12.2.007.10						
	ГОСТ 12.2.007.6						
	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.1 ГОСТ 27473						СТБ ИЕС 61131-2 СТБ ИСО 11252 СТБ МЭК 60065 СТБ МЭК 60477-2 СТБ МЭК 60950-1 СТБ МЭК 61140
1.4	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5:1997) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ 30328 (МЭК 255-5-77) ГОСТ 30329 (МЭК 255-1-00-75) ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4:1986) ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-2:1991) ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61008-2-2:1990) ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2:1990) ГОСТ 31603 (IEC 61540:1997) ГОСТ 31637 ГОСТ 32127 ГОСТ EN 50274 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-4	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения Аппараты для распределения электрической энергии Аппараты электрические для управления электротехническими установками	34 2000 34 3000 34 4000	8536 8537 8543 9032	Напряжение Ток Электрическое сопротивление Мощность Содержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов	(10 ⁻⁶ – 30000) В От 0,1 мА до 2 кА от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ТОм От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт -	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 27418 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5:2003) ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1:1991) ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2-96)

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ IEC 60664-3					Индексы трекинговостойкости	(25 – 650) В	2:1991)
ГОСТ IEC 60664-5					Усилия	От 0, 005 Н до 10 кН	ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1:1990)
ГОСТ IEC 60669-2-6					Момент силы	От 1 Н до 140 кН	ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2:1990)
ГОСТ IEC 60898-2					Удельное сопротивление диэлектриков	от 50 МОм/см ³ до 30 ТОм/см ³ от 50 МОм/см ² до 30 ТОм/см ²	ГОСТ 31603 (IEC 61540:1997) ГОСТ 31637 ГОСТ 32127
ГОСТ IEC 60934					Стойкость к механическим воздействиям	-	ГОСТ EN 50274
ГОСТ IEC 60947-1					Вибропрочность, виброустойчивость	-	ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4
ГОСТ IEC 60947-2					Стойкость к климатическим воздействиям	-	ГОСТ IEC 60664-3 ГОСТ IEC 60715
ГОСТ IEC 60947-4-1					Устойчивость и механические опасности.	-	ГОСТ IEC 60898-2
ГОСТ IEC 60947-5-1					Термостойкость, горючесть изоляционных материалов	-	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2
ГОСТ IEC 60947-5-2					Механическая и коммутационная износостойкость	-	ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-5-1
ГОСТ IEC 60947-6-2					Временные интервалы	(0,001 – 7200) с	ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 60947-7-4
ГОСТ IEC 60947-7-4							ГОСТ IEC 60947-8
ГОСТ IEC 60947-8							ГОСТ IEC 60947-1
ГОСТ IEC 61008-1							ГОСТ IEC 60947-2
ГОСТ IEC 61009-1							ГОСТ IEC 60947-4-1
ГОСТ IEC 61058-1							ГОСТ IEC 60947-5-1
ГОСТ IEC 61058-2-1							ГОСТ IEC 60947-5-2
ГОСТ IEC 61058-2-4							ГОСТ IEC 60947-5-3
ГОСТ IEC 61058-2-5							ГОСТ IEC 60947-6-2
ГОСТ IEC 61347-2-7							ГОСТ IEC 60947-7-4
ГОСТ IEC 61347-2-9							ГОСТ IEC 60947-8
ГОСТ IEC 61439-1							ГОСТ IEC 60947-1
ГОСТ IEC 61439-2							ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ IEC 61439-5							ГОСТ IEC 61439-2
ГОСТ IEC 61557-11							ГОСТ IEC 61439-5
ГОСТ IEC 61557-12							ГОСТ IEC 61643-11
ГОСТ IEC 61557-13							ГОСТ IEC 61643-21
ГОСТ IEC 61557-2							ГОСТ IEC 62026-1
ГОСТ IEC 61557-3							ГОСТ IEC 62026-3
ГОСТ IEC 61557-4							ГОСТ IEC 62208
ГОСТ IEC 61557-5							ГОСТ МЭК 61293
ГОСТ IEC 61557-6							ГОСТ Р 12.1.009
ГОСТ IEC 61557-7							ГОСТ Р 12.1.019
ГОСТ IEC 61557-8							ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1:2004)
ГОСТ IEC 61557-9							ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006)
ГОСТ IEC 61643-11							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.4 (МЭК 60947-5-4) ГОСТ Р 50030.5.5 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1:2002) ГОСТ Р 50030.7.2 (МЭК 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.3 (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1:2009) ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2:2006) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-						ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.5.5 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ Р 50030.6.2 (IEC 60947-6-2:2007) ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1:2002) ГОСТ Р 50030.7.2 (МЭК 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ Р 50031 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.3 (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ Р 51324.2 (МЭК 60669-2-1:2009) ГОСТ Р 51324.2 (МЭК 60669-2-2:2006) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1:2000)

1	2	3	4	5	6	7	8
	3:2006) ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.2.1 (МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51326.2.2 (МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ Р 51327.2.1 (МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ Р 51327.2.2 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ Р 51328 (МЭК 61540-97) ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095:2000) ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1:2005) ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2:2007) ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007) ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4:2007) ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007) ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6:2007) ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 60898-2 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТ РК IEC 60947-2 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-2-13 СТБ IEC 60947-2 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1						ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ Р 51326.2.1 (МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ Р 51326.2.2 (МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ Р 51327.2.1 (МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ Р 51327.2.2 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ Р 51328 (МЭК 61540-97) ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095:2000) ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 60898-2 СТ РК IEC 60947-2 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТБ IEC 60947-2 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 СТБ IEC 61058-2-4 СТБ IEC 61058-2-5 СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2:97) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1-96) СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-5 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60947-5-1 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2:97) СТБ ГОСТ Р 51326.1(МЭК 61008-1-96) СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 СТБ МЭК 60715 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р 54103 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62493 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 27473						СТБ МЭК 60715 СТБ МЭК 61140
1.5	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933	Оборудование осветительное и источники света	34 6100 34 6400 34 6600 34 6700 96 8200 96 8300	8536 9405	Напряжение Ток Электрическое сопротивление Мощность	(10 ⁻⁶ – 30000) В От 0,1 мА до 2 кА от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ГОм От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31948 (IEC 62035:1999) ГОСТ 31998.1 ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988) ГОСТ IEC 60155 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60360 ГОСТ IEC 60400 ГОСТ IEC 60432-2 ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1 ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-14 ГОСТ IEC 60598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ IEC 60598-2-19 ГОСТ IEC 60598-2-20 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60598-2-25 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ IEC 61048 ГОСТ IEC 61050 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61195				Содержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов Непрерывность электрических цепей Доступность опасных частей Защитные свойства оболочек Электрическая прочность изоляции, диэлектриков Стойкость к коррозии Температура частей конструкции. Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния. Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индексы трекинговстойкости Усилия Момент силы Стойкость к механическим воздействиям Вибропрочность, виброустойчивость Стойкость к климатическим воздействиям Термостойкость, горючесть изоляционных	- От 0,001 МОм до 1 кОм - От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8 - - (-50)°C – (+1500)°C От 0,02 мм до 200 м - (25 – 650) В От 0,005 Н до 10 кН От 1 Н до 140 кН - - - -	ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 24127 ГОСТ 28108 (МЭК 61-1-69) ГОСТ 31948 (IEC 62035:1999) ГОСТ 31998.1 ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988) ГОСТ IEC 60155 ГОСТ IEC 60432-2 ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1 ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-14 ГОСТ IEC 60598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ IEC 60598-2-19 ГОСТ IEC 60598-2-20 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60598-2-25 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 61048 ГОСТ IEC 61195 ГОСТ IEC 61199 ГОСТ IEC 61347-2-10 ГОСТ IEC 61347-2-11

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ IEC 61199 ГОСТ IEC 61347-2-10 ГОСТ IEC 61347-2-11 ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 62031 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ МЭК 1046 (IEC 61046:1993) ГОСТ МЭК 491 ГОСТ МЭК 598-2-10 ГОСТ МЭК 60081 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ МЭК 60570 ГОСТ МЭК 60922 (МЭК 60922:1997) ГОСТ МЭК 61050 ГОСТ МЭК 61184 ГОСТ МЭК 61195 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ Р 52712 (МЭК 60432-1:1999) ГОСТ Р 52713 (МЭК 62035:1999) ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662:2002) ГОСТ Р 53074 (МЭК 60188:2001) ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167:1992) ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3:2002) ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-25 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-7 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1					материалов		ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-7 ГОСТ IEC 61347-2-9 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 62031 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ МЭК 491 ГОСТ МЭК 598-2-10 ГОСТ МЭК 60081 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ МЭК 60570 ГОСТ МЭК 60922 (МЭК 60922:1997) ГОСТ МЭК 61050 ГОСТ МЭК 61184 ГОСТ МЭК 61195 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 52712 (МЭК 60432-1:1999) ГОСТ Р 52713 (МЭК 62035:1999) ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662:2002) ГОСТ Р 53074 (МЭК 60188:2001) ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167:1992) ГОСТ Р 53075 (МЭК 60432-1:1999) ГОСТ Р 53075 (МЭК 60662:2002) ГОСТ Р 53075 (МЭК 60188:2001) ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167:1992)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 61048 ГОСТ Р МЭК 61199 ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ Р МЭК 61730-1 ГОСТ Р МЭК 62031 ГОСТ Р МЭК 62560 СТ РК IEC 61347-1 СТБ 1174 СТБ EN 50294 СТБ IEC 60432-1 СТБ IEC 60432-2 СТБ IEC 60598-1 СТБ IEC 60598-2-12 СТБ IEC 60598-2-20 СТБ IEC 60598-2-22 СТБ IEC 60598-2-3 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-2-13						ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3:2002) ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-25 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-7 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 ГОСТ Р МЭК 61048 ГОСТ Р МЭК 61199 ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ Р МЭК 61730-1 ГОСТ Р МЭК 62031 ГОСТ Р МЭК 62560 СТ РК IEC 61347-1 СТБ EN 50294 СТБ IEC 60432-1 СТБ IEC 60432-2 СТБ IEC 60598-1 СТБ IEC 60598-2-12 СТБ IEC 60598-2-20 СТБ IEC 60598-2-22 СТБ IEC 60598-2-3 СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2-2 СТБ IEC 60968

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2-2 СТБ IEC 60968 СТБ IEC 61347-1 СТБ IEC 61549 СТБ IEC 62035 СТБ IEC 62560 СТБ IEC/TS 60695-11-4 СТБ IEC60598-2-12 СТБ IEC60598-2-22 СТБ IEC60968 СТБ IEC62031 СТБ IEC62035 СТБ IEC/PAS 62612 СТБ IEC 61347-1 СТБ IEC 61347-2-13 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 60598-2-10 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9 СТБ МЭК 61195 СТБ МЭК 61199 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р 54103 ГОСТ IEC 60695-10-2						СТБ IEC 61347-1 СТБ IEC 61347-2-13 СТБ IEC 61549 СТБ IEC 62031 СТБ IEC 62035 СТБ IEC 62560 СТБ IEC/PAS 62612 СТБ IEC60432-1 СТБ IEC60968 СТБ IEC61347-1 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 60598-2-10 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9 СТБ МЭК 61140 СТБ МЭК 61195 СТБ МЭК 61199

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60695-11-5 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 27473						
1.6	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-18 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ IEC 60745-2-21 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-22 ГОСТ IEC 60745-2-4	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	48 3331 48 3381 51 5000	8467	Напряжение Ток Электрическое сопротивление Мощность Соержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов Непрерывность электрических цепей Доступность опасных частей Защитные свойства оболочек Электрическая прочность изоляции, диэлектриков Температура частей конструкции. Геометрические размеры,	(10 ⁻⁶ – 30000) В От 0,1мА до 2 кА от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ТОм От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт - - От 0,001 мОм до 1 кОм - От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8 - (-50)°С – (+1500)°С От 0,02 мм до 200 м	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 61140 ГОСТ 21130 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 21128 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-5 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-1 СТБ МЭК 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ МЭК 1029-2-9

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5				зазоры, пути утечки, безопасные расстояния.		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5				Стойкость к образованию токоведущих мостиков	-	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6				Индексы	(25-650) В	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6				трекингостойкости		ГОСТ Р МЭК 1029-2-7
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8				Усилия	От 0,005 Н до 10 кН	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8
	ГОСТ ИЕС 60745-2-9				Момент силы	От 1 Н до 140 кН	ГОСТ ИЕС 60745-1
	ГОСТ ИЕС 61029-1				Уровень звукового давления	(21 - 140) дБА	ГОСТ ИЕС 60745-2-11
	ГОСТ ИЕС 61029-2-10				Виброускорение в частотном диапазоне от 0,8 Гц до 1600 Гц	(1,8 - 980) м/с ²	ГОСТ ИЕС 60745-2-1
	ГОСТ ИЕС 61029-2-1				Стойкость к механическим воздействиям	-	ГОСТ ИЕС 60745-2-14
	ГОСТ ИЕС 61029-2-12				Вибропрочность, виброустойчивость	-	ГОСТ ИЕС 60745-2-17
	ГОСТ ИЕС 61029-2-2				Стойкость к климатическим воздействиям	-	ГОСТ Р МЭК 60745-1
	ГОСТ ИЕС 61029-2-3				Термостойкость, горючесть изоляционных материалов	-	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11
	ГОСТ ИЕС 61029-2-4				Временные интервалы	(0,001 - 7200) с	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1
	ГОСТ ИЕС 61029-2-5						ГОСТ Р МЭК 60745-2-5
	ГОСТ ИЕС 61029-2-6						ГОСТ Р МЭК 60745-2-6
	ГОСТ ИЕС 61029-2-7						ГОСТ Р МЭК 60745-2-8
	ГОСТ ИЕС 61029-2-8						ГОСТ Р МЭК 60745-2-9
	ГОСТ ИЕС 61029-2-9						ГОСТ Р МЭК 60745-2-9
	ГОСТ ИЕС 62841-1						ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3:1984)
	ГОСТ ИЕС 62841-2						ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84)
	ГОСТ ИЕС 62841-2-2						ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89)
	ГОСТ ИЕС 62841-2-4						ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89)
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5						ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93)
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1						ГОСТ ИЕС 60745-2-2
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6						ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12-82)
	ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12-82)						СТБ ИЕС 61029-2-1
	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13						СТБ ИЕС 61029-2-3
	ГОСТ Р МЭК 1029-1						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8						
	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9						
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1						
	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2						
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10						
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11						

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-2-13 СТБ IEC 60745-1 СТБ IEC 61029-2-1 СТБ IEC 61029-2-3 СТБ IEC/TS 60695-11-4 СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-5 СТБ МЭК 61029-1 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р 54103 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-11-5 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 62479							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 27473						
1.7	ГОСТ 27888 ГОСТ 27917 ГОСТ 27895 ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9:2003) ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 СТБ МЭК 60034-2А ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ IEC 60034-2-1 СТБ МЭК 60034-4 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ 10169 ГОСТ 2933 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 24683-81 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 СТБ IEC 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC/TS 60695-11-4 СТБ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11	Машины электрические вращающиеся Преобразователи и усилители электромагнитные, электростанции передвижные и электроагрегаты питания	33 0000	8501 8502	Напряжение Ток Электрическое сопротивление Мощность Соержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов Непрерывность электрических цепей Доступность опасных частей Защитные свойства оболочек Электрическая прочность изоляции, диэлектриков Температура частей конструкции. Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния. Стойкость к образованию токоведущих мостиков	(10 ⁻⁶ – 30000) В От 0,1 мА до 2 кА от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ТОм От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт - От 0,001 мОм до 1 кОм - От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8 - (-50)°C – (+1500)°C От 0,02 мм до 200 м - -	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 27888 (МЭК 34-11) ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2) ГОСТ 28327 (МЭК 34-12-80) ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 60034-14 ГОСТ IEC 60034-29 ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ IEC 60034-8 ГОСТ IEC 60034-9 ГОСТ IEC 60252-1 ГОСТ IEC 60252-2

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9:2003) ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60252-2 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 СТ РК ИЕС 60034-11 СТБ ИЕС 60034-2-1 СТБ МЭК 60252-1 СТБ МЭК 60252-2 СТБ МЭК 61140
1.8	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.9.1 (МЭК 519-3-88) ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) ГОСТ 31636.2 (ИЕС 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3 (ИЕС 60519-3:1988) ГОСТ 31636.5 (ИЕС 60519-5:1980) ГОСТ 31636.7 (ИЕС 60519-7:1983)	Оборудование промышленное: – аппараты сушильные; – аппараты для физико-химических процессов; – установки холодильные; – оборудование прачечное; – оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий;	361300 361400 364400 364490 343531 485500 485600 48 5910 344200 344100 515200 511510 511520 511540 38 6200	8419 8405 8419 8421 8479 8514 8515 8418 8450 8451 8413 8421 8402 8514 8516	Напряжение Ток Электрическое сопротивление Мощность Содержание, расположение и закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов Непрерывность электрических цепей Доступность опасных частей	(10 ⁻⁶ – 30000) В От 0,1 мА до 2 кА от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ГОм От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт - - От 0,001 мОм до 1 кОм -	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60252-1 ГОСТ 11282 (МЭК 524-75) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.007.9.1 (МЭК 519-3-88) ГОСТ 12.2.007.9.8 (МЭК 519-8-85) ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ EN 50445	ГОСТ IEC 60110-1	- оборудование для коммунального хозяйства	38 6400	8515	Защитные свойства оболочек	От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8	ГОСТ 21128
ГОСТ IEC 60110-1	ГОСТ IEC 60143-2		48 2000	8414			ГОСТ 21130
ГОСТ IEC 60143-2	ГОСТ IEC 60204-31	Оборудование электротермического промышленное:	48 3300	8452	Электрическая прочность изоляции, диэлектриков	-	ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2:1992)
ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ IEC 60252-1		48 3400	7308			ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3:1988)
ГОСТ IEC 60252-1	ГОСТ IEC 60309-4	- оборудование электросварочное;	48 5960	7326	Стойкость к коррозии	-	ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5:1980)
ГОСТ IEC 60309-4	ГОСТ IEC 60358-1		48 5970	7419			ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7:1983)
ГОСТ IEC 60358-1	ГОСТ IEC 60519-10	- оборудование холодильное;	48 5980	8414	Температура частей конструкции.	(-50)°C – (+1500)°C	ГОСТ EN 50445
ГОСТ IEC 60519-10	ГОСТ IEC 60519-1		48 5990	8417			ГОСТ IEC 60110-1
ГОСТ IEC 60519-1	ГОСТ IEC 60519-21	- оборудование технологическое и запасные части к нему для швейной промышленности;	51 5100	8421	Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния.	-	ГОСТ IEC 60143-2
ГОСТ IEC 60519-21	ГОСТ IEC 60519-4		51 5200	8455			ГОСТ IEC 60204-31
ГОСТ IEC 60519-4	ГОСТ IEC 60519-8	- оборудование для швейной промышленности;	48 5600	8460	Стойкость к образованию токоведущих мостиков	-	ГОСТ IEC 60252-2
ГОСТ IEC 60519-8	ГОСТ IEC 60931-1		34 3110	6462			ГОСТ IEC 60358-1
ГОСТ IEC 60931-1	ГОСТ IEC 60931-2	- оборудование для сварки и газотермического напыления	38 1000	8468	Индексы трекингостойкости	(25-650) В	ГОСТ IEC 60519-10
ГОСТ IEC 60931-2	ГОСТ IEC 60931-3		38 8000	8479			ГОСТ IEC 60519-1
ГОСТ IEC 60931-3	ГОСТ IEC 60974-11	Оборудование для приготовления строительных смесей	38 2000	8514	Усилия	От 0,005 Н до 10 кН	ГОСТ IEC 60519-21
ГОСТ IEC 60974-11	ГОСТ IEC 60974-12		38 3000	8515			ГОСТ IEC 60519-4
ГОСТ IEC 60974-12	ГОСТ IEC 60974-2	Оборудование для приготовления строительных смесей	38 4000	9403	Моменты	От 1 Н до 140 кН	ГОСТ IEC 60519-8
ГОСТ IEC 60974-2	ГОСТ IEC 60974-3			8467			ГОСТ IEC 60931-1
ГОСТ IEC 60974-3	ГОСТ IEC 60974-5	Машины строительного назначения		8474	Удельное сопротивление диэлектриков	от 50 МОм/см ³ до 30 ТОм/см ³ от 50 МОм/см ² до 30 ТОм/см ²	ГОСТ IEC 60931-2
ГОСТ IEC 60974-5	ГОСТ IEC 60974-7			8479			ГОСТ IEC 60931-3
ГОСТ IEC 60974-7	ГОСТ IEC 60974-8	Машины строительного назначения		8421	Стойкость к механическим воздействиям	-	ГОСТ IEC 60974-11
ГОСТ IEC 60974-8	ГОСТ IEC 61071			8514			ГОСТ IEC 60974-12
ГОСТ IEC 61071	ГОСТ IEC 61270-1	Машины строительного назначения		8467	Вибропрочность, виброустойчивость	-	ГОСТ IEC 60974-2
ГОСТ IEC 61270-1	ГОСТ IEC 61558-1			8424			ГОСТ IEC 60974-3
ГОСТ IEC 61558-1	ГОСТ IEC 61558-2-10	Машины строительного назначения		8428	Стойкость к климатическим воздействиям	-	ГОСТ IEC 60974-5
ГОСТ IEC 61558-2-10	ГОСТ IEC 61558-2-1			8479			ГОСТ IEC 60974-7
ГОСТ IEC 61558-2-1	ГОСТ IEC 61558-2-12	Машины строительного назначения		8436	Уровень звукового давления	(21 – 140) дБА	ГОСТ IEC 60974-8
ГОСТ IEC 61558-2-12	ГОСТ IEC 61558-2-13			8467			ГОСТ IEC 61071
ГОСТ IEC 61558-2-13	ГОСТ IEC 61558-2-14	Машины строительного назначения		8479	Виброускорение в частотном диапазоне от 0,8 Гц до 1600 Гц	(1,8 – 980) м/с ²	ГОСТ IEC 61270-1
ГОСТ IEC 61558-2-14	ГОСТ IEC 61558-2-15			8430			ГОСТ IEC 61558-1
ГОСТ IEC 61558-2-15	ГОСТ IEC 61558-2-16	Машины строительного назначения		8424	Устойчивость и механические опасности	-	ГОСТ IEC 61558-2-10
ГОСТ IEC 61558-2-16	ГОСТ IEC 61558-2-20			8417			ГОСТ IEC 61558-2-1
ГОСТ IEC 61558-2-20	ГОСТ IEC 61558-2-2	Машины строительного назначения		8705			ГОСТ IEC 61558-2-12
ГОСТ IEC 61558-2-2	ГОСТ IEC 61558-2-23			8418			
ГОСТ IEC 61558-2-23	ГОСТ IEC 61558-2-3			8419			
				8422			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 50014.2 (МЭК 519-2-92) ГОСТ Р 50014.5 (МЭК 519-5-80) ГОСТ Р 50014.7 (МЭК 519-7-83) ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60974-1 СТ РК IEC 60110-1 СТ РК IEC 60358 СТ РК МЭК 60974-7 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-2-13 СТБ IEC 61851-1 СТБ IEC 61851-21 СТБ IEC/TS 60695-11-4 СТБ МЭК 60252-2 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ Р 54103 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-11-5	строительных работ Машины и оборудование для озеленения населенных пунктов, ремонта и эксплуатации зданий, распределительных электросетей и систем теплоснабжения, санитарной очистки и благоустройства городов, для коммунального хозяйства разного назначения Электротранспорт - система зарядки электрических транспортных средств проводная Оборудование деревообрабатывающе е, металлообрабатываю щее Оборудование технологическое для литейного производства	8428 8438 8470 8516 9027 8421 8514 8450 8451 8543 8465 8659 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8454	Термостойкость, горючесть изоляционных материалов Временные интервалы (0,001 – 7200) с	-	ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-23 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61921 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 50014.2 (МЭК 519-2-92) ГОСТ Р 50014.5 (МЭК 519-5-80) ГОСТ Р 50014.7 (МЭК 519-7-83) ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60519-1 ГОСТ Р МЭК 60974-1 СТ РК IEC 60110-1 СТ РК IEC 60358 СТ РК МЭК 60974-7 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ IEC 61230 СТБ IEC 61851-1 СТБ IEC 61851-21 СТБ ЕН 50063	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62493 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 2933 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 24683 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 СТБ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 28249 ГОСТ 11262 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ Р 54103 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 60695-2-11	Источники тока химические	348000	8506 8507			СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60252-2 СТБ МЭК 61140 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 21130 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ 21128 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)
					Напряжение	(10 ⁻⁶ – 30000) В	
					Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁶ Ом до 30 ТОм	
					Мощность	От 10 ⁻¹⁰ Вт до 650 кВт	
					Содержание, расположение, закрепление и долговечность маркировки, обозначения зажимов	-	
					Непрерывность электрических цепей	От 0,001 мОм до 1 кОм	
					Доступность опасных частей	-	
					Защитные свойства оболочек	От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8	
					Электрическая прочность изоляции, диэлектриков	-	
					Температура частей конструкции.	(-50)°С – (+1500)°С	
					Геометрические размеры, зазоры, пути утечки, безопасные расстояния.	От 0,02 мм до 200 м	
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 10446 (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 16962.1				Индексы трекингостойкости Стойкость к механическим воздействиям Вибропрочность, виброустойчивость Стойкость к климатическим воздействиям Устойчивость и механические опасности. Термостойкость, горючесть изоляционных материалов	(25 – 650) В - - - - - -	
РАЗДЕЛ 2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
2.1	ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 30137 ГОСТ 31549 СТБ EN 620 ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 22247 ГОСТ 30645 ГОСТ МЭК 60335-2-4 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 СТБ 1831 СТБ EN 13951 ГОСТ Р 54805	Машины тяголуговые Конвейеры Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:	31 1340 31 1621 31 6000 31 6711 48 3585 48 3586 36 3100, 36 3200 кроме 36 3199, 36 3249 36 4000 36 4100 36 4260 36 4300, кроме	8414 8428 7311 7613 8405 8419 8421 8418 8415 8413	Температура наружных частей и органов управления Целостность и электрическое сопротивление цепей заземления Электрическая прочность изоляции (при испытательном напряжении до 10 кВ) Электрические зазоры и пути утечки	(-50)°C – (+1500)°C (0,001 – 1,99) кОм - (0,02 – 150) мм	ГОСТ 29310 ГОСТ 9725 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 30137 ГОСТ 31549 СТБ EN 620 ГОСТ 3347 ГОСТ 6134 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 22247 ГОСТ 30645 ГОСТ 31300 ГОСТ 31336 ГОСТ ИСО 16902-1

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 54806 ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 53675 ГОСТ 17335 ГОСТ 30576 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 31824 ГОСТ Р 51360 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 53737 ГОСТ Р 54807 ГОСТ Р 54107 ГОСТ Р 54108 ГОСТ Р 54802 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 30646 ГОСТ IEC 60335-2-40 СТБ EN 14511-4 ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004	- установки воздухооразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Кондиционеры промышленные Оборудование газоочистное и пылеулавливающее Вентиляторы промышленные	36 4390 36 4400, кроме 36 4490 48 6200 36 4600 48 6100 41 4100 51 3226			Габаритные и присоединительные размеры, размеры зон доступа, устройств доступа и защитных ограждений	От 0,01 мм до 200 м	ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 СТБ 1831 СТБ EN 13951 ГОСТ Р 54805 ГОСТ Р 54806 ГОСТ Р 54804 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27407 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 31826 ГОСТ Р 51360 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ Р 52615 ГОСТ 19663 ГОСТ Р 54802 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 25005 ГОСТ 23467 ГОСТ 30646- ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ 32111.1 ГОСТ 32111.2 СТБ EN 14511-2 СТБ EN 14511-3 ГОСТ Р 50820 ГОСТ 31826 ГОСТ 31831 ГОСТ 5976
					Зазоры, безопасные расстояния до опасных частей	От 0,01 мм до 200 м	
					Уровень звукового давления	(21 – 140) дБА	
					Виброускорение в частотном диапазоне от 0,8 Гц до 1600 Гц	(1,8 – 980) м/с ²	
					Доступность опасных частей	-	
					Защитные свойства оболочек	От IP0X до IP6X От IPX0 до IPX8	
					Усилия	От 0,005 Н до 10 кН	
					Момент силы	От 1 Н до 140 кН	
					Стойкость к механическим воздействиям	-	
					Вибропрочность, виброустойчивость	-	
					Временные интервалы	(0,001 – 7200) с	
					Стойкость к климатическим воздействиям	-	
					Устойчивость и механические опасности.	-	
					Твердость металла	Шкала HRC от 20,0 до 70,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31350					Шкала HB от 90 до 450 Шкала HV от 400 до 875 Шкала HSD от 30,0 до 99,9	ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4
2.2	ГОСТ Р 53672 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9887 ГОСТ 12893 ГОСТ 11881 ГОСТ 7192 ГОСТ 21345 ГОСТ 31294 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ Р 55511	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	8481	Номинальное давление Номинальный диаметр Прочность, плотность материала корпусных деталей и сварных швов Герметичность соединений Герметичность сальниковых уплотнений	(0-420) кг/см ² (0-600) мм - - - От 0,05 мм до 200 м (0,8-300) мм (0,2-2000) мкм (0,1-1000) мм	ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9887 ГОСТ 12893 ГОСТ 11881 ГОСТ 7192 ГОСТ 21345 ГОСТ 22309 ГОСТ 31294 ГОСТ 28343 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ Р 55511
					Геометрические размеры Толщина конструкционного элемента Толщина покрытия Качество сварных швов (размеры дефектов) Масса		

1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ							
3.1	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8:1997) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006) кроме п.4.6 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006) кроме п.6 ГОСТ 32143 (EN 12015:2004) СТБ IEC 61000-6-3 СТБ EN 55015 СТБ EN 55022 СТБ CISPR 13 кроме п.4.6 СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ 22012 ГОСТ Р 51097 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15:1997) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; - для обработки белья, одежды и обуви; - для чистки и уборки помещений; - санитарно-гигиенические; - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; - для ухода за волосами, ногтями и кожей; - для обогрева тела; - вибромассажные; - игровое, спортивное и тренажёрное оборудование; - аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле- и радиовещания; - швейные и вязальные; - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; - для садово-огородного хозяйства. Электронасосы и	31 0000 33 0000 34 0000 36 1600 36 2100 36 2200 36 2300 36 2400 36 2500 36 2600 36 2700 36 2800 36 3000 36 4000 36 5210 36 5220 36 5230 36 5274 36 7000 36 9300 36 9650 36 9710 37 9110 38 0000 40 0000 42 0000 43 0000 44 0000 48 3000 48 4000 48 5100 48 5900 48 6100 48 6200 48 8100 49 3300 51 5000	6301 7322 8413 8414 8415 8418 8419 8420 8421 8422 8424 8436 8487 8450 8451 8452 8479 8504 8507 8508 8509 8510 8512 8515 8516 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8536 8537 8539 8543 9018 9405	Устойчивость к низкочастотным кондуктивным электромагнитным помехам со следующими характеристиками: - напряжение при длительных помехах постоянного тока и переменного на частоте 50 Гц до 30В, при кратковременных до 100 В - установившиеся отклонения напряжения электропитания; от 0 до 1,2 Unом - искажения синусоидальности напряжения электропитания; Un до 15% - несимметрия напряжений в трехфазных системах электроснабжения; до 20% - колебания напряжения электропитания; Un=220 В, колебания напряжения от 0,75 Un до 1,2 Un	-	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8:1997) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006) Кроме п.4.6 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006) кроме п.6 ГОСТ 32143 (EN 12015:2004) ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ Р 51097 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15:1997) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:1997) ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1:1997) ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ EN 12895 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ 32140 (EN 13309:2000) ГОСТ EN 50065-1 кроме п. 7.3 ГОСТ EN 50293 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3:2004) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-	насосные агрегаты бытовые и промышленные. Оборудование световое. Выключатели автоматические с электронным управлением. Устройства защитного отключения с электронным управлением. Оборудование дуговой сварки. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры). Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы.	52 2140 65 0000 66 0000 93 9800 94 4000 94 5000 94 7000	9503 9504 9613 8433 8434 8435 8438 8471 8470 8472 8473 8517 8443 8467 9207 9032 8405 8514 8501 8502 8402 8506	- провалы, прерывания и выбросы напряжения; электропитания; выходное напряжение при провалах (0,1-1,0)Un - отклонения частоты в системах электропитания; (42,5-57,5) Гц - напряжения сигналов, передаваемых в системах электропитания; в полосе частот (0,1 - 500) кГц до 50 мВ - наведенные низкочастотные напряжения. Фликкер согласно ГОСТ 30804.3.3 Pst и Plt, Vэфф, dmax, dc, dt Гармоники согласно ГОСТ 30804.3.2 V, I, фаза, P, Q, S Помехозащита. Низкочастотные излучаемые электромагнитные помехи: - электрические поля. Помехоустойчивость. Высокочастотные кондуктивные электромагнитные помехи, включая	P50%S, P10%S, P3%S, P1%S, P0.1% уровни электромагнитных помех в части низкочастотных электрических полей (в кВ/м, на высоте 1 м над поверхностью земли) до 5 кВ/м -	ГОСТ 30377 ГОСТ Р 51097 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1:96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:1997) ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1:1997) ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62041 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ EN 12895 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ 32140 (EN 13309:2000) ГОСТ EN 50065-1 кроме п. 7.3 ГОСТ EN 50293 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3:2004) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-

1	2	3	4	5	6	7	8
2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006) п. 7.5, 7.6 ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2:2003) СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ IEC 60947-2 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ EN 13241-1 СТБ EN 50083-2 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1:2009) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95) ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.4.15 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4:2006) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2:2006)	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические). Инструменты электромузыкальные. Прочие технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех: Оборудование промышленное. Низковольтные комплектные устройства. Приборы для измерения, управления и лабораторного применения. Оборудование для объектов торговли, общественного питания и бытовых услуг. Оборудование для отопления и водоснабжения. Оборудование для вентиляции и кондиционирования Электротермическое				индустриальные радиопомехи: частота от 9 кГц до 150МГц, Uп. до 50В, Iп. до 300мА - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; Амплитуда напряжения КЗП при холостом ходе (U _{макс}) до 2,5 кВ Длительность 75 нс - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы (аперiodические и колебательные). импульсное выходное напряжение до 500В.полярность положительная и отрицательная Помехоэмиссия. Высокочастотные излучаемые электромагнитные помехи, включая индустриальные радиопомехи: Уровни электромагнитных помех, измеряемых на зажимах и портах технических средств в диапазоне частот от 9 кГц до 1000 МГц.	Мощность от 12,5 мкВт до 1 Вт (без применения аттенюатора) Напряжение от 0,25 мкВ до 450 В до 50 В/м	ГОСТ EN 12895 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ 32140 (EN 13309:2000) ГОСТ EN 50065-1 кроме п. 7.3 ГОСТ EN 50293 СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ IEC 60947-2- СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ МЭК 61000-2-4 СТБ EN 13241-1 СТБ EN 50083-2 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1:2009) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95) ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.4.15 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4:2006) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2:2007) ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21:2003) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) кроме п.8.2.3, п.9.2, п.9.5. ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1:2003) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР/TR 16-2-5:2008) ГОСТ 13661 ГОСТ 29179 ГОСТ 30373 ГОСТ 30887 ГОСТ 32144 ГОСТ 32145 ГОСТ Р 51700 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.4.30 (IEC 61000-4-30:2008) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11:2003) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23:2003)	оборудование Трансформаторы. Машины электрические вращающиеся. Оборудование для ж.д. транспорта. Техника медицинская.				Напряжённость поля при частотах до 30 МГц Устойчивость к магнитным полям пром. частоты Помехоэмиссия. Излучаемые электромагнитные помехи, включая индустриальные радиопомехи: Электрические поля: уровни электромагнитных помех в части низкочастотных электрических полей (в кВ/м, на высоте 1 м над поверхностью земли) Условия испытаний: температура окр. среды от +5 °С до +40 °С, влажность от 40% до 95%, напряжение питания от 10 В до 28 В постоянного или от 110 В до 240 В переменного тока Помехоэмиссия. Излучаемые электромагнитные помехи, включая индустриальные радиопомехи: Электромагнитные помехи в части излучаемых импульсных (переходных) электромагнитных полей.	в непрерывном режиме до 300А/м в импульсе до 1000 А/м до 5 кВ/м до 10000 В/м · нс	161:1990) ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4:2006) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2:2006) ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2:2007) ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21:2003) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) Кроме п.8.2.3, п.9.2, п.9.5. ГОСТ Р 52459.19 (ЕН301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1:2003)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 32141 (ISO 14982:1998) ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ IEC 61000-4-9 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32142 (EN 12016:2004) ГОСТ CISPR 24 кроме п. 4.2.3.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001) СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22:1996) СТБ IEC 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1) ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96) ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20:2006) ГОСТ 30380 ГОСТ 30585 ГОСТ 32136 СТ РК 2.123 СТ РК 2.126 СТ РК 2.135				Скорость изменения, В/м · нс На частотах от 9 кГц до 7 ГГц Условия испытаний: температура окр. среды от +5 °С до +40 °С, влажность от 40% до 95%, напряжение питания от 10 В до 28 В постоянного или от 110 В до 240 В переменного тока Устойчивость к воздействию электростатических разрядов при напряжении до 16,5 кВ Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Частота повторения импульсов 5 кГц и 100 кГц Напряжение импульсов до 5 кВ Длительность импульсов до 50 нс Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Длительность имп. 1-10 мкс, амплитуда до 6 кВ обеих полярностей. Устойчивость к провалам, кратковременным		1:2003) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) ГОСТ 14777 ГОСТ 19542 ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 29192 ГОСТ 30372 СТ РК 2.136 ГОСТ 30887 ГОСТ 32144 ГОСТ Р 51700 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11:2003) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ IEC 61547 ГОСТ 32141 (ISO 14982:1998) ГОСТ EN 620 ГОСТ 32142 (EN 12016:2004) ГОСТ CISPR 24 кроме п. 4.2.3.2 СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93)

1	2	3	4	5	6	7	8
СТ РК 2.137 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ 30804.4.5 ГОСТ 29157 ГОСТ 28751 ГОСТ Р 50607 ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17:99) ГОСТ Р 50649					прерывания и изменениям напряжения электропитания. провалы с остаточным напряжением 0%, 40%, 70% и 80%. Прерывания напряжения до 0.15 в полосе частот от 0,15 до 150 МГц Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 150 МГц Выходной уровень 0,1-30 В или 0 (DC) вых. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. частота повторения импульсов 100 кГц, амплитуда до 6 кВ, длительность (0,50-10) мкс Устойчивость к кондуктивным помехам несимметричного вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц. Выходной уровень 0,1-30 В или 0 (DC) вых.	-	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006) ГОСТ 30585 ГОСТ 30805.24 кроме п. 4.2.3.2 ГОСТ 32136 СТ РК 2.123 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.5 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004)/ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.4.15 ГОСТ Р 51317.4.12 (МЭК 61000-4-12-95) ГОСТ 29157 ГОСТ 28751 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 50649 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.4.12 (МЭК 61000-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Напряжение до 500В, ПУЛЬСАЦИЯ до 20% от номинала	-	4-12-95)
					Устойчивость к несимметричному напряжению	-	
					напряжение питания до 660 В, несимметричные ограничения до 30% от номинала.	-	
					Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения Частота 15 Гц - 5 кГц, Мощность 20 кВт	-	
					Устойчивость к импульсному магнитному полю	-	
					Напряженность магнитного поля до 1000 А/м	-	
					Устойчивость к воздействию колебательных затухающих помех (КЗП)	-	
					Испытательное напряжение до 6 кВ, частота колебаний 100 кГц,	-	
					Устойчивость к кондуктивным помехам, создаваемым радиочастотными полями	-	
					Полоса частот 9 кГц - 80	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					МГц, 80% модуляция 2 Гц, 400 Гц, 1000 Гц. Увых-10 В		
					Устойчивость к электрическим помехам бортовой сети Импульсы 1, 1а, 2, 3а, 3в, соответствующие спецификации изготовителей SAE J1113, SAE J1455, JASO D001, Nissan NDS 28400 NDS07 ГОСТ 29157-91, ГОСТ 28751-90	-	
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ							
4.1	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 949 ГОСТ 15860 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 53677 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 17380 ГОСТ 26526 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ 10092 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4	Сосуды, работающие под давлением Баллоны Трубопроводы Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	14 1100 14 1200 14 1300 14 1400 22 9650 31 1350 31 1360 36 1100 36 1200 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 2200 36 4100 36 4200 36 4600 36 4800 36 5000 36 6000 36 8000 36 9000 41 4000	7309 00 7310 00 7311 00 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8405 8419 8421 8424 8438 40 000 0 8438 80 910 0 8439 8474 8479 82 000 0 8479 89 600 9 8479 89 970 8	Вместимость	(0-1000) л	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 55559 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 949 ГОСТ 15860 ГОСТ 10674 ГОСТ Р ИСО 11439 СТ РК ГОСТ Р 52076 ГОСТ 9931 ГОСТ 26296 ГОСТ 22161 СТБ EN 286-1 ГОСТ Р 54522 ГОСТ 25215 ГОСТ 26303 ГОСТ 26158 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 30780 ГОСТ 25859

1	2	3	4	5	6	7	8
			41 5000 45 2140 45 2550 48 5870 51 3800 294000 296000 364250 368953	8609 00 8716 31000 0 9617 00 000 0 7303 00 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7608 7609 00 000 0	Геометрические размеры, расстояния безопасности Толщина конструкционного элемента Толщина покрытия Твердость металла	От 0,02 мм до 200 м (0,8-300) мм (0,2-2000) мкм Шкала HRC от 20,0 до 70,0 Шкала HB от 90 до 450 Шкала HV от 400 до 875 Шкала HSD от 30,0 до 99,9 (0,1-1000) мм Качество сварных швов, деталей конструкции (размеры дефектов) Масса (0-100) кг	ГОСТ 26159 ГОСТ 25822 ГОСТ Р 51274 ГОСТ 25221 ГОСТ 14249 ГОСТ 26202 ГОСТ 24755 ГОСТ 24757 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ 24756 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ 13372 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 25867 ГОСТ 12.2.085 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ Р 53258 ГОСТ 17314 ГОСТ 21804

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	ГОСТ Р 55018 ГОСТ 5762 ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55019 ГОСТ 11881 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 5761 ГОСТ 11823 ГОСТ 31294 ГОСТ 12893 ГОСТ 28343 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 9934-2	Арматура промышленная трубопроводная. Показывающие устройства и приборы безопасности	36 1611 36 9530 37 0000 48 5881 31 1389 36 1000 42 1862 48 5924 48 5925 48 5950	8481 00 000 0 8481 00 000 0 8537 10 910 0 8481 80 591 0 8481 10 000 0	Номинальное давление Номинальный диаметр Прочность, плотность материала корпусных деталей и сварных швов Герметичность соединений Геометрические размеры, расстояния безопасности Толщина конструкционного элемента Толщина покрытия Качество сварных швов (размеры дефектов) Масса	(0-30) МПа (1-600) мм - - (0,1-60) м (0,8-300) мм (0,2-2000) мкм (0,1-1000) мм (0-1000) кг	ГОСТ 13716 ГОСТ 14115 ГОСТ 14114 ГОСТ 14116 ГОСТ 17380 ГОСТ 26526 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ 10092 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ 28289 ГОСТ Р 55018 ГОСТ 9544 ГОСТ 5762 ГОСТ 31901 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 53402 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 52760 ГОСТ 11881 ГОСТ 28308 ГОСТ 22373 ГОСТ 13547 ГОСТ 13252 ГОСТ 28291 ГОСТ 5761 ГОСТ 11823 ГОСТ 24570

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
				000 0 8479 89 970 0 8514 00 000 0 8515 80 900 0 8543 30 000 0 8543 70 900 0 7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 0 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 0 8418 69 000 0 8419 89 989 0 8479 82 000 0 8479 89 970 0 8421 21 000 0 8421 29	Виброускорение в частотном диапазоне от 0,8 Гц до 1600 Гц	(1,8 – 980) м/с ²	
					Температура наружных частей и органов управления, рабочих сред	(-50)°C – (+1500)°C	
					Геометрические размеры, расстояния безопасности, устройств доступа и защитных ограждений	от 0,02 мм до 100 м	

1	2	3	4	5	6	7	8
				000 0 8421 19 700 0 8421 29 000 0 8479 89 970 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0 8421 21 000 0			
РАЗДЕЛ 5. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ							
5.1	ГОСТ Р 12.4.196 ГОСТ 12.4.064 ГОСТ Р 12.4.239 ГОСТ Р 12.4.217 ГОСТ Р 12.4.240 ГОСТ 12.4.064	Костюмы изолирующие	69 6892	из 62	Масса	(0-30) кг	ТР ТС 019/2011
					Коэффициент защиты	(0-5000)	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878
					Стойкость к истиранию	-	ГОСТ Р 12.4.196 ГОСТ 12.4.064 ГОСТ 12.4.217 ГОСТ Р 12.4.239 ГОСТ Р 12.4.240
					Стойкость к изгибу	-	
					Стойкость к проколу	-	
					Прочность при разрыве	-	
					Сопrotивление раздиру	-	
					Дезактивируемость	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Прочность швов	-	
					Прочность соединения костюма со сменными элементами	-	
					Механическая прочность смотрового стекла	-	
					Снижение остроты зрения смотрового стекла	-	
					Ограничение площади поля зрения	-	
					Расход воздуха подаваемого в костюме	(0-500) дм ³ /мин	
					Содержание двуокиси углерода в зоне дыхания	(1-100) %	
					Сила и частота звукового сигнала встроенного сигнального устройства	(150-6000) Гц	
					Сопротивление дыханию	(0-500) Па	
					Избыточное давление внутри костюма	(0-500) Па	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Уровень шума в костюме в области ушей	(1-150) дБ	
					Маркировка, упаковка, комплектность	-	
5.2	ГОСТ 12.4.041 ГОСТ 12.4.041 ГОСТ 12.4.121 ГОСТ 12.4.004 ГОСТ 17269 ГОСТР 12.4.189 ГОСТР 12.4.190 ГОСТР 12.4.191 ГОСТР 12.4.192 ГОСТР 12.4.193 ГОСТР 12.4.194 ГОСТ Р 12.4.191 ГОСТ Р 12.4.192 ГОСТ 12.4.119 ГОСТ 12.4.158 ГОСТ 12.4.159 ГОСТ 12.4.160 ГОСТ 12.4.161 ГОСТ 10188 ГОСТ 12.4.075 ГОСТ 12.4.008 ГОСТ 12.4.028 ГОСТ 24104 ГОСТ 12.4.034 ГОСТ 12.4.122 НД на конкретную продукцию	СИЗОД фильтрующие противогазовые, противопылевые (противоаэрозольные) , газопылезастытные (комбинированные) и сменные элементы к ним	25 6800	из 6307 из 4016 из 9020 из 3802 из 5502 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911 из 8421	Визуальный контроль Устойчивость к воспламенению Прочность крепления корпуса клапана выдоха Коэффициент проникания тест- аэрозоля через СИЗОД в целом Коэффициент проникания тест аэрозоля через фильтрующую полумаску Коэффициент подсоса под фильтрующую полумаску с клапанами вдоха и несъёмными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами Проницаемость фильтрующего материала Время защитного действия фильтрующе- поглощающих элементов по	- - - (0,02-0,06) (0,02-0,06) (0,03-0,05)	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.028 ГОСТ 12.4.041 ГОСТ 12.4.121 ГОСТ 12.4.004 ГОСТ 17269 ГОСТР 12.4.189 ГОСТР 12.4.190 ГОСТР 12.4.191 ГОСТР 12.4.192 ГОСТР 12.4.193 ГОСТР 12.4.194 НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					контрольным вредным веществам		
					Время защитного действия противогазовых (комбинированных) фильтров	(0-120) с	
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку с расходом 30 дм³/мин	(5-50) Па	
					Начальное сопротивление постоянному (синусоидальному) воздушному потоку на входе, выходе с расходом 95 дм³/мин	(10-40) Па	
					Устойчивость к запылению	-	
					Объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	(0,1-0,3) дм³/мин	
					Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	(0,5-1) дм³/мин	
					Ограничение поля зрения	(0-100) %	
					Масса	(0-30) кг	
					Степень механического воздействия на мягкие ткани лица	-	
					Эксплуатационные свойства	-	
					Маркировка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	ГОСТР 12.4.191 ГОСТР 12.4.192	Фильтрующие (противоаэрозольные)	25 68000	из 6307 из 4016	Визуальный контроль	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в

1	2	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость к механическому воздействию	-	
					Коэффициент проникания тест-аэрозоля через противоаэрозольный фильтр	(0,02-0,06)	
					Проницаемость фильтра	(0,01-0,10)	
					Время защитного действия фильтрующе-поглощающих элементов по контрольным веществам	(0-120) с	
					Время защитного действия противогазовых (комбинированных) фильтров	(0-120) с	
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку с расходом 30 дм ³ /мин	(30-70) Па	
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку с расходом 95 дм ³ /мин	(30-100) Па	
					Устойчивость к заплытию	-	
					Масса	(0-30) кг	
					Маркировка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4	ГОСТ Р 12.4.189 ГОСТ Р 12.4.190 ГОСТ 12.4.166 ГОСТ 12.4.157 ГОСТ 12.4.119 ГОСТ 10188 ГОСТ 12.4.075 ГОСТ 12.4.008 МР 6-16-28-1521 ГОСТ 24104	Лицевые части из изолирующих материалов для СИЗОД	25 3920	из 4016	Визуальный контроль	-	ТР ТС 019/2011
					Устойчивость к воздействию температуры	-	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.166
					Коэффициент подсоса под лицевую часть	(0,02-0,06)	ГОСТ 12.4.041
					Испытания на растяжение ремней крепления и(или) оголовья	-	ГОСТ Р 12.4.189
					Прочность соединительных элементов (узлов)	-	ГОСТ Р 12.4.190
					Механическая прочность смотровых стекол	-	ГОСТ Р 12.4.214
					Испытания переговорной мембраны	-	ГОСТ Р 12.4.215
					Испытания клапана выдоха разряжением	-	ГОСТ Р 12.4.216
					Испытания клапана выдоха постоянным воздушным потоком	-	
					Испытания клапана выдоха на растяжение	-	
					Герметичность	-	
					Сопротивление постоянному воздушному потоку воздуха с расходом 30 дм ³ /мин	(0-70) Па	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сопротивление постоянному (синусоидальному) воздушному потоку на вдохе, выдохе с расходом 95 л/мин	(0-60) Па	
					Объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	(0,1-0,3) л/мин	
					Ограничение площади поля зрения	-	
					Масса	(0-30) кг	
5.5	ГОСТ Р 12.4.189 ГОСТ Р 12.4.190 ГОСТ 20568 Методика Минздрава СССР, Москва, 1980г.	Маски резиновые для плавания под водой	25 3000	из 4016	Степень механического воздействия на мягкие ткани лица и головы	-	ГОСТ 20568
					Эксплуатационные свойства, маркировка	-	
5.6	ГОСТ Р 12.4.186 ГОСТ Р 12.4.249 (EN 145:2000)	Аппараты дыхательные воздушные изолирующие	25 6890	из 9020	Внешний вид, размеры Комплектность, маркировка	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.186 ГОСТ Р 12.4.249 (EN 145:2000)
					Масса	(0-30) кг	
					Герметичность аппарата	-	
					Сопротивление вдоху/выдоху	(20-60) Па	
					Проверка давления открытия предохранительного клапана	(70-100) Па	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Аварийный запас воздуха	-	НД на продукцию
					Давление срабатывания сигнального устройства	(0-40) Па	
					Проверка частотной характеристики и уровня звука звукового сигнального устройства	-	
					Ударопрочность	-	
					Вибропрочность	-	
					Время защитного действия	(0-10) мин/кг	
					Герметичность полостей низкого и высокого давлений, клапанов	-	
					Проверка герметичности клапана маски при разжении	-	
					Качество покрытий	-	
					Внешний вид, размеры	-	
5.7	ГОСТ Р 12.4.220 НД на продукцию	Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели)	31 4654	из 9020	Комплектность, маркировка		ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента
					Масса	(0-5) кг	
					Герметичность аппарата	(0-120) с	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Соппротивление вдоху/выдоху	-	Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.220 НД на продукцию
					Время защитного действия	(0-10) мин/кг	
					Проверка герметичности дыхательного мешка	(0-120) с	
					Объёмная доля CO ₂ во вдыхаемом воздухе	(0-100) %	
					Проверка ударопрочности	-	
5.8	ГОСТ Р 52639	Водолазные дыхательные аппараты с открытой схемой дыхания	64 1871		Масса	(0-30) кг	ГОСТ Р 52639
					Размеры	(0-5) м	
					Плаучесть	-	
5.9	ГОСТ 12.4.091 ГОСТ Р 12.4.207 (EN 397-95) ГОСТ 12.4.128 ГОСТ EN 397 ГОСТ EN 14052 ГОСТ 12.4.255 НД на продукцию	Средства индивидуальной защиты головы Каски защитные	22 9100 22 9119 22 9239 22 9315	из 6506	Внешний вид, основные размеры	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.207 ГОСТ 12.4.091 (EN 397-95)
					Масса	(2-1200) г	
					Амортизация	-	
					Стойкость к перфорации	-	
					Механическая прочность	(0-100 ⁺²) Дж	
					Прочность соединения внутренней оснастки с корпусом каски	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Электрозащитные свойства	(1-1,2) МА	ГОСТ 12.4.128 ГОСТ EN 397 ГОСТ EN 14052 ГОСТ 12.4.255 НД на продукцию
					Горючесть	-	
					Устойчивость к химическим средам	-	
5.10	ГОСТ Р 12.4.245 ГОСТ Р 41.22 ГОСТ 26584 ГОСТ 12.4.128 ГОСТ EN 397 ГОСТ EN 14052 ГОСТ 12.4.255 ГОСТ Р 41.22 (Правила ЕЭК ООН № 22)	Средства индивидуальной защиты головы Каскетки защитные Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов Шлемы для мотоциклистов	22 9340 22 9345	из 6506	Внешний вид, основные размеры	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.245
					Масса	(0-5) кг	ГОСТ 12.4.128 ГОСТ EN 397 ГОСТ EN 14052 ГОСТ 12.4.255
					Амортизация	-	ГОСТ Р 41.22 (Правила ЕЭК ООН № 22) ГОСТ 26584
					Стойкость к перфорации	-	
					Механическая прочность	-	
					Внешний осмотр, основные размеры, масса	-	
					Амортизация	-	
					Стойкость к перфорации	-	
					Продольная и поперечная деформация	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Деформация и прочность удерживающей системы	-	
					Боковой обзор	-	
5.11	ГОСТ Р 12.4.208	Противошумные наушники	25 6890	из 4304 из 6307	Акустическая эффективность	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.208
					Масса	(2-1200) г	
					Усилие прижатия противошумных наушников	-	
5.12	ГОСТ Р 12.4.209	Противошумные вкладыши	25 6890	из 39 из 40	Акустическая эффективность	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.209
5.13	ГОСТ Р 12.4.209	Противошумные наушники	25 6890	из 39 из 40	Акустическая эффективность	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в

1	2	3	4	5	6	7	8
		смонтированные с защитной каской					результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.209
5.14	ГОСТ Р ЕН 353-2 ГОСТ Р ЕН 353-1 ГОСТ Р ЕН 355 ГОСТ Р ЕН 358 ГОСТ Р ЕН 360 ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 362 ГОСТ Р ЕН 363 ГОСТ Р ЕН 813	Пояса предохранительные, спасательные, страховочные, монтерские	87 8680	из 4203 из 6307 из 8428	Линейные размеры	(0-5) м	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р ЕН 353-2 ГОСТ Р ЕН 353-1 ГОСТ Р ЕН 355 ГОСТ Р ЕН 358 ГОСТ Р ЕН 360 ГОСТ Р ЕН 361 ГОСТ Р ЕН 362 ГОСТ Р ЕН 363 ГОСТ Р ЕН 813
					Масса	(0-5) кг	
					Статические испытания пояса	-	
					Динамические испытания пояса с регистрацией и без регистрации силы в	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					зависимости от назначения пояса		
					Статические испытания стропа из стальной цепи	-	
					Усилие раскрытия карабина	-	
					Статическая разрывная нагрузка амортизатора	-	
					Статическая разрывная нагрузка материала	-	
5.15	ГОСТ Р 12.4.206 (EN 364-92)	Удерживающие системы	87 8680	из 6307	Линейные размеры	(0-5) м	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р EN 358 НД на продукцию
5.16	ГОСТ Р EN 355	Амортизаторы	87 8680	из 8428	Статические испытания удерживающей системы и её компонентов	-	
					Динамические испытания удерживающей системы и её компонентов	-	
					Конструкция	-	
					Статические испытания удерживающей системы и её компонентов	-	
					Конструкция удерживающей системы, размеры	-	
					Конструкция	-	
					Статические испытания удерживающей системы и её компонентов	-	
					Динамические испытания удерживающей системы и её компонентов	-	
					Конструкция	-	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.206 (EN 364-92)				Испытания статической предварительной нагрузкой	-	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р EN 355
					Статическая предельная допускаемая нагрузка	-	
					Динамические характеристики (длина торможения, усилие торможения)	-	
5.17	ГОСТ Р 12.4.223 (EN 354-92) ГОСТ Р 12.4.206 (EN 364-92)	Стропы	87 8680	из 6307	Конструкция, размеры	(0-5) м	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.223 (EN 354-92)
					Статические испытания	-	
					Динамические испытания	-	
5.18	ГОСТ Р EN 363 ГОСТ Р 12.4.206 (EN 364-92)	Страховочные привязи	87 8680	из 6307	Конструкция, размеры	(0-5) м	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
					Статическая прочность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Динамические испытания	-	соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р EN 363
5.19	ГОСТ Р 12.4.206 (EN 364-92) ГОСТ Р EN 363 ГОСТ Р 12.4.206	Соединительные элементы	87 8680	из 8428	Конструкция	(0-5) м	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р EN 362
					Статическая нагрузка	-	
5.20	EN 1263-1 EN 919 НД на продукцию	Сети улавливающие от падения с высоты	87 8680	из 8428	Внешний вид	-	EN 1263-1 НД на продукцию
					Линейные размеры	(0-5) м	
					Масса	(0-5) кг	
5.21	ГОСТ Р EN 353-2 ГОСТ Р EN 353-1	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной	87 8680	из 6307 из 8428	Старение	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
					Статические испытания	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		линии			Динамические испытания	-	соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р EN 353.2
5.22	ГОСТ 22336 ГОСТ 409 ГОСТ 15588 НД на продукцию	Жилеты спасательные	74 4800		Основные размеры	(0-5) м	ГОСТ 22336 НД на продукцию
					масса	(0-5) кг	
					Комплектность	-	
					Плотность наполнителя	(0-100) %	
					Водопоглощение	-	
					Прочность жилета	-	
					Плавуемость	(05-100) мин	
5.23	EN 393,395,396,399 ISO 9227 ISO 9150 EN 395,396,399 EN 394	Жилеты спасательные и другие вспомогательные средства	74 4800 87 8680	630720	Основные размеры	(0-5) м	EN393 EN394 EN 396 EN 399 EN 364 ISO 4674 ISO 5082 ISO 1421 НД на продукции
					Масса	(0-5) кг	
					Комплектность	-	
					Магнитные свойства металлических частей пояса	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Коррозионная стойкость	(0-120) с	
					Огнестойкость	-	
					Стойкость к брызгам расплавленного металла	-	
					Стойкость к агрессивным средам (воздействие морской воды, масла)	-	
					Угол положения рта над водой	-	
					Усилие срабатывания надувного клапана	-	
					Объем баллона с углекислым газом	(1-10000) дм³/м²/с	
					Стойкость к проколу и порезу	-	
					Герметичность и воздухопроницаемость материала	-	
					Испытания избыточным давлением	-	
					Испытания надутого жилета статической нагрузкой	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Статическое сжатие жилета с твердым наполнителем	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.230.1 (ЕН 166)
					Водотехнические испытания	-	
					Размеры	-	
					Масса	(0-150) г	
					Устойчивость к удару	-	
					Оптические свойства	(0,06 – 1,00) дптр	
					Коэффициент светопропускания покровных стекол и подложек	(0-100) %	
					Заменяемость смотровых стекол без применения специнструмента	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О
					Угол раскрытия заушников	(0-160) °C	
					Размеры	(0 – 300) мм	
5.24	ГОСТ Р 12.4.230.2 (ЕН 166-2002) ГОСТ 21306	Очки защитные	229300	из 9004			
5.25	ГОСТ 12.4.023 ГОСТ 12.4.230.2 (ЕН 166)	Щитки защитные лицевые	94 4266 22 9360	из 9004			

1	2	3	4	5	6	7	8
					Масса	(0-5) кг	безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.230.1 (ЕН 166)
					Скорость горения материалов щитков	-	
					Качество поверхности щитков	-	
					Прочность на удар щитков с бесцветным стеклами (корпусом)	-	
					Коэффициент светопропускания бесцветных стекол(корпусов)	(0-100) %	
					Заменяемость смотровых стекол (корпусов) без применения специнструмента	-	
					Нароботка на отказ поворотных фиксирующих устройств	-	
5.26	ГОСТ Р 12.4.238 ГОСТ Р 12.4.230.1 (ЕН 166)	Щитки защитные для электросварщиков	34 4193	из 9004 из 3441	Размеры	(0-300) мм	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента
					Масса	(0-5) кг	
					Ударная прочность	-	
					Поле зрения	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Скорость горения материалов щитков	-	Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.238 ГОСТ Р 12.4.230.1 (ЕН 166)
					Электрическая прочность материала	(0-100) мА	
					Стойкость к брызгам расплавленного металла	-	
					Сопротивление изоляции	(0-100) мА	
					Отсутствие проникания излучения сварочной дуги через корпус щитка	-	
					Наработка на отказ поворотных фиксирующих устройств	-	
					Заменяемость смотровых стекол (корпусов) без применения специнструмента	-	
5.27	ГОСТ 12.4.172 ГОСТ 4103	Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты	85 7000	из 3926 из 4015 из 4203 из 61 из 62 из 64 из 6505 из 6506	Комплектность	-	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН

1	2	3	4	5	6	7	8
					Требования к стежкам, строчкам, швам	-	Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.172 ГОСТ 29122 НД на продукцию
					Коэффициент экранирования комплекта	(10 ² - 10 ¹³)	
					Электрическое сопротивление спецодежды	(10-30) Ом	
					Сопротивление постоянному току спецодежды	(1-4) кОм	
					Электрическое сопротивление перчаток	(1-2) кОм	
5.28	ГОСТ 4103 ГОСТ 29122 ГОСТ 28073 ГОСТ 30304 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518 ГОСТ 15967 ГОСТ Р 51552 ГОСТ 18976 ГОСТ 3813 ГОСТ 17316 ГОСТ Р 12.4.198 ГОСТ 3816 ГОСТ Р 12.4.202 ГОСТ Р 12.4.219 ГОСТ 12.4.049 ГОСТ 8972 ГОСТ Р 52221 ГОСТ Р 50714 ГОСТ Р 12.4.234	Одежда специальная защитная, ткани и материалы для одежды специальной защитной	85 7000 83 1400 83 8000 84 7000	из 3926 из 4015 из 61 из 62 из 6307 из 4203 из 4304 из 4303	Основные линейные размеры Наличие необходимых защитных конструктивных элементов Требования к стежкам, строчкам и швам Разрывная нагрузка шва Стойкость к истиранию Разрывная нагрузка материала	(0 -5) м - - - - - -	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.029 ГОСТ 12.4.044 ГОСТ 12.4.045 ГОСТ 12.4.099 ГОСТ 12.4.100 ГОСТ 12.4.101

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 12.4.236	ГОСТ Р ИСО 9237 ГОСТ Р 12.4.237 (ИСО 9150:1988) ГОСТ Р 12.4.243 ГОСТ 12.4.176 ГОСТ Р ИСО 9185 ГОСТ Р ИСО 6942 ГОСТ Р 50714 ГОСТ 8847 ГОСТ Р 12.4.199 ГОСТ 12.4.184 ГОСТ 16166 ГОСТ 11209 ГОСТ 21050 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 17804 ГОСТ 10581				Определение сопротивления раздиру	-	ГОСТ 12.4.110 ГОСТ 12.4.111 ГОСТ 12.4.112 ГОСТ 12.4.131 ГОСТ 12.4.134 ГОСТ 27561 ГОСТ 27574 ГОСТ 27575 ГОСТ 27643 ГОСТ 27651 ГОСТ 27652 ГОСТ 27653 ГОСТ 27654 ГОСТ 29057 ГОСТ 29058 ГОСТ 29335 ГОСТ 29104.1 ГОСТ 29104.2 ГОСТ 29104.3 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 29104.6 ГОСТ 29104.7 ГОСТ 29104.11 ГОСТ 29104.15 ГОСТ 29104.16 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 29104.18 ГОСТ 29104.19 ГОСТ 29104.21 ГОСТ 29104.22 ГОСТ 29104.23 ГОСТ 29338 ГОСТ Р 12.4.219 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1 ГОСТ 15530
ГОСТ 20489					Водоупорность, Водонепроницаемость	(0-1200) мм.рт.ст. (0-10000) Па	
ГОСТ 12.4.280					Изменение линейных размеров после мокрой обработки (усадка), намокаемость со стороны покрытия	(0-3) м	
ГОСТ Р 12.4.185							
ГОСТ 12088							
ГОСТ 29104.1							
ГОСТ 29104.2					Стойкость покрытия к действию масел	-	ГОСТ 29057 ГОСТ 29058
ГОСТ 29104.3							
ГОСТ 29104.4					Нефте и маслопроницаемость	-	ГОСТ 29335 ГОСТ 29104.1 ГОСТ 29104.2
ГОСТ 29104.5							
ГОСТ 29104.6					Разрывные характеристики и растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	-	ГОСТ 29104.3 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 29104.6 ГОСТ 29104.7 ГОСТ 29104.11
ГОСТ 29104.7							
ГОСТ 29104.11					Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов или одежды в целом	-	ГОСТ 29104.15 ГОСТ 29104.16 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 29104.18
ГОСТ 29104.15							
ГОСТ 29104.16					Воздухопроницаемость пакета материалов	(0-40000) дм³/с	ГОСТ 29104.19 ГОСТ 29104.21 ГОСТ 29104.22 ГОСТ 29104.23
ГОСТ 29104.17							
ГОСТ 29104.18					Площадь сигнальных элементов	-	ГОСТ 29338 ГОСТ Р 12.4.219
ГОСТ 29104.19							
ГОСТ 29104.21					Требования к конструкции	-	ГОСТ 11209 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1
ГОСТ 29104.22							
ГОСТ 29104.23					Размеры	(0-5) м	ГОСТ 15530
ГОСТ Р ИСО 9237							
ГОСТ Р 12.4.237 (ИСО 9150:1988)							
ГОСТ Р 12.4.243							
ГОСТ 12.4.176							
ГОСТ Р ИСО 9185							
ГОСТ Р ИСО 6942							
ГОСТ Р 50714							
ГОСТ 8847							
ГОСТ Р 12.4.199							
ГОСТ 12.4.184							
ГОСТ 16166							
ГОСТ 11209							
ГОСТ 21050							
ГОСТ 12.4.101							
ГОСТ 17804							
ГОСТ 10581							

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 12.4.115 ГОСТ Р ИСО 12127 ГОСТ Р ИСО 9151 ГОСТ Р ЕН 464 ГОСТ Р ИСО 11612 ГОСТ Р ИСО 15025 ГОСТ 19616 ГОСТ Р ЕН 1149-3 ГОСТ Р ИСО 13997 ГОСТ 12.4.241 ГОСТ 12580 ГОСТ 12739 ГОСТ 15967 ГОСТ 17316 ГОСТ 17804 ГОСТ 28073 ГОСТ 30303 ГОСТ 12.4.241 СТ РК ИСО 13998 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 21050 ГОСТ 3813 ГОСТ 8847 СТ РК ИСО 13998 НД на материалы					Цветовые характеристики Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям Механические свойства фонового материала Паростойкость, паропроницаемость Огнеустойчивость Щелочепроницаемость, кислотопроницаемость Устойчивость огнезащитных свойств к стирке или химической чистке Устойчивость водоотталкивающих свойств к стирке или химчистке Устойчивость к многократному изгибу Сопротивление проколу Разрывные характеристики при растяжении	- - - - ±1,0 Ед.рН ±1,0 Ед.рН - - - -	ГОСТ 50714 ГОСТ 8847 ГОСТ Р 12.4-234 (МЭК 61482.16 2002) ГОСТ 12.4.236 ГОСТ Р 12.4.219 ГОСТ 12.4.176 ГОСТ Р 50714 ГОСТ 16166 ГОСТ Р 50714 ГОСТ 12.4.142 ГОСТ Р 12.4.247 ГОСТ Р 12.4.248 ГОСТ Р 12.4.234 ГОСТ 12.4.173 ГОСТ Р ИСО 11612 ГОСТ Р 12.4.236 ГОСТ 19616-74 ГОСТ Р ЕН 1149-3 ГОСТ Р ИСО 13997 ГОСТ 12.4.241 ГОСТ 12580 ГОСТ 12739 ГОСТ 15967 ГОСТ 17316 ГОСТ 17804 ГОСТ 28073 ГОСТ 30303 ГОСТ 12.4.241 СТ РК ИСО 13998 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 21050 ГОСТ 3813 ГОСТ 8847 СТ РК ИСО 13998

1	2	3	4	5	6	7	8
					Разрывные характеристики и растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	-	НД на материалы
					Упруго-прочностные свойства при растяжении	-	
					Метод определения устойчивости к истиранию	-	
					Метод определения стойкости к истиранию на плоскости	-	
					Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	-	
					Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов	-	
					Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	-	
					Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	-	
					Метод определения сопротивления проколу	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Определение сопротивления порезу	-	
					Методы домашней стирки и сушки для испытаний	-	
					Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	-	
					Методы определения разрывных характеристик при растяжении	-	
					Стойкость к прожиганию	-	
					Температура внутренней поверхности	(0-100) C	
					Стойкость покрытия к действию серной кислоты	-	
					Устойчивость кислотозащитных свойств к химической чистке	-	
					Метод определения сопротивления проколу	-	
					Масса	(0-10) кг	
					Время проникания пестицидов через материал	(0-20) мин	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Очищаемость от загрязнений токсичными веществами Пылепроницаемость Маркировка Стойкость к воздействию брызг расплавленного металла Коэффициент дезактивации Методы измерения убывания заряда Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления Сопротивление порезу острыми предметами	- - - - (102 -1013) Ом (102 -1013) Ом -	
5.29	ГОСТ 4103 ГОСТ Р ЕН 407 ГОСТ Р ЕН 388 ГОСТ Р ЕН 374 ГОСТ 29122 ГОСТ 28073	Рукавицы специальные швейные и перчатки защитные:	85 7800 85 7900	из 4203 из 61 из 6216 из 4015 из 3926	Основные линейные размеры Наличие необходимых защитных конструктивных элементов	(0-300) мм -	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 15967 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ 12.4.141 ГОСТ 3813 ГОСТ 17316 ГОСТ 3813 ГОСТ 17316 ГОСТ 8977 ГОСТ 3816 ГОСТ Р 12.4.246 ГОСТ 12.4.049 ГОСТ 17317 ГОСТ 8972 ГОСТ 9.030 ГОСТ 12.4.002 ГОСТ 17317 ГОСТ Р 50714 ГОСТ 1898 ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.184 ГОСТ 16166 ГОСТ Р 50714 ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.002					Требования к стежкам, строчкам, швам Разрывная нагрузка шва Стойкость к истиранию Стойкость к проколу Сопротивление порезу Разрывная нагрузка материала Раздирающая нагрузка Жесткость Гигроскопичность Изменение линейных размеров после мокрой обработки (усадка) Намокаемость со стороны покрытия Изменение массы образца (степень набухания) в трансформаторном масле Прочность связи пленочного покрытия с основой	- - - - - - - (26-55) Па От 0 мм до 100 см (0,01 – 252) г -	технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ Р 12.4.246 ГОСТ Р EN 407 ГОСТ Р EN 388 ГОСТ Р EN 374 ГОСТ 12.4.010 ГОСТ 29122 ГОСТ 5007 ГОСТ 29122 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.002 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ 12.4.141 ГОСТ 12.4.002

1	2	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость к многократному изгибу	-	
					Средства защиты рук от вибраций	-	
					Огнестойкость	-	
					Стойкость к прожиганию	-	
					Кислотостойкость и кислотопроницаемость	-	
					Коэффициент эффективности вибрационной защиты	-	
5.30	ГОСТ 12.4.024 ГОСТ 12.4.032 ГОСТ 12.4.033 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.177 ГОСТ 12.4.187 ГОСТ 28507 ГОСТ 28735 ГОСТ 9290 ГОСТ 9292 ГОСТ 9718 ГОСТ 9135 ГОСТ 9136 ГОСТ 12.4.177 ГОСТ 12.4.106 ГОСТ 12.4.024 ГОСТ 12.4.165 ГОСТ 12.4.138 ГОСТ 12.4.243	Обувь кожаная специальная защитная	88 1160 88 1260 88 2160 88 2260 88 3160 88 3260 88 4160 88 4260 88 6160 88 6260	из 64 из 6403	Наличие защитных элементов Масса Прочность заготовочных швов Прочность крепления подошвы Гибкость Общая и остаточная деформация подноски и задника Прочность крепления каблучков Сопротивление сквозному проколу	- (0-5) кг - - - (0-200) Дж - -	ТР ТС 019/2011 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.024 ГОСТ 12.4.032 ГОСТ 12.4.033 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.177

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.4.151 ГОСТ 270 ГОСТ 9134 ГОСТ 9290 ГОСТ 9292 СТБ ИСО 17697 ГОСТ Р ЕН 12568 ГОСТ Р 12.4.295 ГОСТ 263 ГОСТ 426 ГОСТ 12.4.083 ГОСТ ISO 20872 ГОСТ 28735 ГОСТ 31613 ГОСТ 12.4.124				Прочность крепления наружных защитных носков	-	ГОСТ 12.4.187 ГОСТ 270 ГОСТ 9134 ГОСТ 9290 ГОСТ 9292 СТБ ИСО 17697 ГОСТ Р ЕН 12568 ГОСТ Р 12.4.295 ГОСТ 263 ГОСТ 426- ГОСТ 28507 ГОСТ 28735 ГОСТ 12.4.151 ГОСТ 12.4.083 ГОСТ ISO 20872 ГОСТ 31613 ГОСТ 12.4.124
					Упруго-прочностные свойства при растяжении	-	
					Прочность крепления деталей низ	-	
					Прочность ниточных швов при соединении деталей верха	-	
					Прочность крепления подшвов обуви химических методов крепления	-	
					Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки	-	
					Прочность швов	-	
					Протекторы для ступней и голени	-	
					Коэффициент трения скольжения	-	
					Резина для низа обуви. Методы испытаний	-	
					Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха от воздействий	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					агрессивных сред		
					Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред	-	
					Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур до 150° C	-	
					Коэффициент дезактизации	-	
5.31	ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 13385 ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 12.4.177 ГОСТ 9.030 ГОСТ 7912 ГОСТ 426 ГОСТ 270 ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ Р 12.4.239 ГОСТ Р 12.4.242 ГОСТ Р 12.4.243	Обувь специальная из полимерных материалов Обувь специальная дезактируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными материалами	25 9500	из 64	Ударная прочность носовой части спец обуви Водонепроницаемость Гибкость Масса Амортизационная способность ударозащитных элементов Сопротивление проколу пакета деталей низа Коэффициент трения скольжения Ток утечки	(0 -200) Дж (0-10000) Па - (0-5) кг - - - - -	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.162 ГОСТ 13385 ГОСТ Р 12.4.239 ГОСТ Р 12.4.242

1	2	3	4	5	6	7	8
					Маслостойкость	-	
					Температурный предел хрупкости	0°C - (-60) °C	
					Истираемость	-	
					Условная прочность	-	
5.32	ГОСТ 270 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 12265 ГОСТ 426 ГОСТ 9.030 ГОСТ 5375 ГОСТ 12265 ГОСТ 7912 ГОСТ 5375 ГОСТ 29182	Обувь специальная резиновая	25 9311 25 9312 25 9530	из 64	Условная прочность	-	ТР ТС 019 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года N 878 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 5375 ГОСТ 12265 ГОСТ 29182
					Относительное удлинение	(0 - 300) мм	
					Относительная остаточная деформация после разрыва	-	
					Водонепроницаемость	-	
					Масса	(0-5) кг	
					Внутренний безопасный зазор в носочной части		
					Истираемость	-	
					Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	-	
					Коэффициент трения скольжения	-	
					Температурный предел хрупкости	(0 до -60°) C	
					Изменение относительного удлинения после "старения" на воздухе	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 6. УПАКОВКА, ИГРУШКИ, ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОДУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ							
6.1	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027	Ткани, штурные изделия текстильные Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия Изделия текстильно-галантерейные	22 8000 25 6000 81 5000 81 6000 81 8600 81 9400 81 9500 82 1000 82 3000 82 5000 82 7000 82 8000 83 1000 83 3000 83 4000 83 5000 83 7000 83 8000 83 9000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 7000 84 9000 85 2600 85 3000 85 4000 85 5000 85 6000	5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5802 5811 5906 6001 6002 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6113 6114 6115 6116 6117 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215 6216 6217 6504 6505 6506	Гигроскопичность Водоупорность Капиллярность Влажность Водопоглощение Воздухопроницаемость Устойчивость окраски к действию: - стирки, - дистиллированной воды, - пота, - морской воды, - трения Разрывная нагрузка и растяжимость швов Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных, Удлинение при нагрузке Раздвигаемость нитей тканей в швах Линейные размеры	(0-100) % (0,00- 10,00) кПа - (0-100) % - (2,5-10000) дм ³ /м ² с (1-5) баллов - - (0-100) % - (0-300) см	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.16-4 ЕСЭИГТ, утв. решением КТС № 299 ГОСТ 9009 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11518 ГОСТ 21790 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 25296 ГОСТ 28000 ГОСТ 28486 ГОСТ 29223 ГОСТ 29298 ГОСТ 30383 ГОСТ 31228 ГОСТ 31307 ГОСТ 31422 ГОСТ 32118 ГОСТ Р 50966 ГОСТ Р 53915 МУК 4.1/4.3.1485-03 и другие представленные заявителем документы (согласующие требования к продукции)
6.2	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237						
6.3	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27						
6.4	ГОСТ 3813 ГОСТ 28631						
6.5	ГОСТ 3811 ГОСТ 4103 ГОСТ 7297 ГОСТ 8845 ГОСТ 8846 ГОСТ 29104.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7297		85 7000 85 9900 87 2500 87 8000 89 5000	5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5802 5811 5906 6001 6002 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6113 6114 6115 6116 6117 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215 6216 6217 6504 6505 6506	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-300) кВ/м	
6.6	МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 30877						
6.7	ГОСТ 30835 Инструкция 1.1.10-12 ГОСТ 938.14	Кожа для низа обуви; Кожа хромовая для верха и подкладки обуви, юфть, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная	85 7800 86 1000 86 2100 86 2400 86 2600 86 2700 86 2800 86 3000	4104 4105 4106 4107 4203 4204 4205 4104 4105 4106 4107 4203 4204 4205	Устойчивость окраски к поту	(1-5) балл	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1903 ГОСТ 9182 ГОСТ 29277 ТУ 17-06-54 ГОСТ 485 ГОСТ 939
6.8	ГОСТ 938.25				Температура сваривания	(0-100) °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
			86 4000 86 7200 87 8400 87 8500 87 8600 87 8900 85 7800 86 1100 86 1000 86 2100 86 2400 86 2600 86 2700 86 2800 86 3000 864000 86 7200 87 8400 87 8500 87 8600 87 8900				ГОСТ 940 ГОСТ 1838 ГОСТ 1869 ГОСТ 3717 ГОСТ 9705 ГОСТ 15592 ГОСТ 9333 ТУ 17-06-140 ТУ 8630-012-054-31555-93 ГОСТ 15092 ГОСТ 29277 ТУ 17-06-54 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.9	ГОСТ 938.29 ГОСТ Р 52580				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) балл	
6.10	РД 17-06-036 СТБ 1142 МУ 1353 МР № 66.13-5/161 ГОСТ 126 ГОСТ 6410 ГОСТ 9155 ГОСТ 14037	Обувь мужская и женская модельная, повседневная, домашняя, для активного отдыха; обувь детская; дорожная Обувь спортивная	88 0000 88 0100 88 0200 88 1000 88 1700 88 2000 88 2900 93 9700 64 0400	4104 4107 4112 4115 2595 2596	Линейные размеры обуви и ее деталей	(0-1000) мм	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ГОСТ ISO18454 ГОСТ 1135 ГОСТ 19116 ГОСТ 26165 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ 11373 ГОСТ 23251 ГОСТ 5394
6.11	ГОСТ 28735				Масса	(0-30) кг	
6.12	ГОСТ 9135				Общая и остаточная деформация подноски и	(0-70) мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.13	ГОСТ 9136				задника обуви		ГОСТ 26165
6.14	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292				Прочность крепления каблук	-	Инструкция № 880-71 Инструкция №1.1.10-12-96
6.15	ГОСТ ISO 20872				Прочность крепления деталей низа обуви	-	СТБ 1042 СТБ 931 МУ 1353
6.16	ГОСТ 26362				Прочность подошв на разрыв	-	СанПиН 42-25-4390-87 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.17	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7				Водостойкость	-	
6.18	ГОСТ 9718				Напряженность электростатического поля на поверхности обуви	(0,3-300) кВ/м	
6.19	ГОСТ Р 51796				Гибкость обуви, гибкость носочной части детской обуви	-	
6.20	ГОСТ 26431				Стойкость подошвы к многократному изгибу; Ударная прочность подошвы	-	
6.21	ГОСТ 6768 ГОСТ 1059 ГОСТ 28735	Обувь резиновая, резинотекстильная, полимерно-текстильная и полимерная Обувь валяная	64 0100 64 0400 81 6700	2595 2596 6812	Прочность крепления втулки	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 12.4.072 ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 6410 ГОСТ 9155 ГОСТ 12265 ГОСТ 14037 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.22	ГОСТ 6410 ГОСТ 5375 ГОСТ 126				Водонепроницаемость	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 12.4.072
6.23	ГОСТ 6410				Толщина подошвы в	от 1 мм до 10 см	ГОСТ 126

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9155 ГОСТ 14037				подметочной и пяточной части, толщина резины перед, толщина подошвенной резины и каблук, толщина в местах замеров, толщина резины верха		ГОСТ 5375 ГОСТ 6410 ГОСТ 9155 ГОСТ 12265 ГОСТ 14037 ГОСТ 12.4.050 ГОСТ 18724 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.24	ГОСТ 269 ГОСТ 6410				Прочность связи резины перед и верха с подошвенной резиной	-	
6.25	ГОСТ 260				Испытание лаковой пленки на эластичность	-	
6.26	ГОСТ 1059 ГОСТ 28735				Линейные размеры Масса Влажность Плотность Массовая доля свободной серной кислоты Усадка после замачивания Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью	(0-300) мм (0-30) кг (0-100) % - - - -	
6.27	ГОСТ Р 53017	Меха и меховые изделия	83 7600 84 8000 85 1100 85 1700 85 6000 85 9500 87 2800 89 1000 89 2000 89 4000 89 5000 89 6000 89 7000	4301 4302 4303 4304 6401 6402 6403 6506 4203 9020	РН водной вытяжки кожевой ткани	(0-14) ед.	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.28	ГОСТ Р 52959				Температура сваривания кожевой ткани	-	
6.29	ГОСТ Р 53015				Устойчивость окраски к: сухому трению волосяного покрова; сухому трению кожной ткани	(1-5) балл	
6.30	ГОСТ 28631				Масса изделия Разрывная нагрузка узлов крепления ручек	(0-30) кг -	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 и другие представленные

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 3100 98 7000 98 9600 73 9900 69 6800 84 4100 84 4600 84 4800 85 7200		или максимальная нагрузка Наличие формоустойчивой спинки Наличие светоотражающих элементов Линейные размеры Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	- (1-300) см (1-5) балл	заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.31	ГОСТ 28754	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой галантереи	87 8100 87 8200 87 8300 87 8700 87 8800 87 8900	4202	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению и поту	(1-5) балл	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 28631 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.32	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)	87 8600	4203	Внешний вид Прочность швов Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	- - (1-5) балл	
6.33	ГОСТ 25779 ГОСТ 22648 МУК 4.1/4.3.2038 ГОСТ Р 53906	Игрушки	96 3100 96 3200 96 3300 96 3400 96 3500 96 3600 96 3700 96 3800 96 3900	9503	Доступность кромок Острота кромок Наличие защитного покрытия на кромках Недоступность утечки газа и жидкого наполнителя в игрушках Недоступность движущихся составных частей, приводных механизмов игрушки	- - - - -	ГОСТ 18321 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Размеры игрушек Герметичность, прочность игрушки Наличие выхода и поверхности с вентиляционными отверстиями в игрушке, внутри которой может разместиться ребенок Прочность и устойчивость игрушки, несущей массу ребенка и предназначенной для езды (кроме двухколесных велосипедов) Наличие тормозного устройства в игрушках, несущих на себе массу тела ребенка и предназначенных для езды Наличие защитных щитков в игрушках с цепной передачей Наличие элементов, предотвращающих соскальзывание опорных поверхностей Прочность и	От 1 мм до 300 см - - - - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
					устойчивость игрушки, несущей на себе массу ребенка и предназначенной для езды Прочность и устойчивость к опрокидыванию игрушки, несущей на себе массу ребенка и не предназначенной для езды Недопустимость пайки в конструкторах и моделях для сборки детьми в возрасте до 10 лет Температура частей игрушки, (предназначенных для касания рукой ребенка, содержащая нагревательные элементы) Отсутствие поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка Четкость и контрастность текста и	-	
						(0-100) °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
					рисунков в настольно-печатных игрушках		
					Отмарывание красок на бумаге и картоне	-	
					Прочность швов	-	
					Кинетическая энергия снарядов, выпускаемых игрушкой	-	
					Контроль утечки содержимого	-	
					Устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения	-	
					Прочность швов в мягко-набивных игрушках	-	
6.34	ГОСТ 25779 ГОСТ Р ИСО 8124-2	Игрушки	96 3100 96 3200 96 3300	9503	Воспламеняемость	-	ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779 ГОСТ Р 53906 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.35	ГОСТ Р 51557 СТРК ГОСТ Р 51557	Игрушки	96 3400 96 3500 96 3600 96 3700 96 3800 96 3900		Электробезопасность игрушек	-	
6.36	ГОСТ Р 51068	Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно-гигиенические из резины	25 1400	4014	Внешне видовые характеристики Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением Прочность соединения кольца с баллончиком	-	ГОСТ Р 51068 ТР ТС 007/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.37	ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303	Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно- гигиенические из резины	25 1400	4014	Стойкость к дезинфекции	-	ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303 ТР ТС 007/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.38	ГОСТ Р 51068 ГОСТ 3251 ГОСТ 3302	Соски молочные и соски пустышки Изделия санитарно- гигиенические из резины	25 1400	4014	Толщина, линейные размеры Слипание внутренних поверхности Устойчивость к пятикратной дезинфекции в кипящей воде Прочность соединения кольца с баллончиком Герметичность	(0-100) мм - - -	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 51068 ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ТР ТС 007/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.39	ГОСТ 3302 ГОСТ 3303					-	
6.40	ГОСТ Р 9.316 ГОСТ 9.308 ГОСТ 24788 Инструкция 1.1.10-12-41	Изделия санитарно- гигиенические из металла	96 9300	9615 7615 7323	Стойкость к коррозии	-	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 9.316 ГОСТ 9.308 ГОСТ 24788
6.41	ГОСТ 24788				Прочность крепления ручек, арматуры	-	Инструкция 1.1.10-12-41 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.42	ГОСТ Р 50962 СТБ 1015	Изделия санитарно-гигиенические из пластмасс	96 9300	8213 8212 9603 9615 7615 7323	Прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C	-	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 50962 СТБ 1015 ТР ТС 007/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.43	ГОСТ 28637	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	51 5600 96 7700	9603	Прочность крепления кустов щеток, Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения, Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки	- - -	ГОСТ 28637 ТР ТС 007/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.44	ГОСТ 6388 (ИСО 8627)				Жесткость рабочей части	-	
6.45	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	54 6300	4803 4818	Внешне видовые характеристики, Поверхностная впитываемость воды Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям: - в сухом состоянии - во влажном состоянии Качество намотки и перфорации	- - -	ГОСТ Р 52354 ГОСТ 13525.1 ГОСТ 13525.19 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.46	ГОСТ 13525.1				Разрушающее усилие	-	
6.47	ГОСТ 13525.19				Влажность	(0-100)%	
6.48	СТБ ГОСТ Р 51756 ГОСТ 745 ГОСТ 5981 ГОСТ Р 52267 ГОСТ 21029 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 ГОСТ 12120	Упаковка металлическая	14 1700	8309	Стойкость к упаковываемой продукции и коррозии	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.49	СТБ ISO 7459 СТБ 117 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 13903 ГОСТ 13905 ГОСТ 15844 ГОСТ 17733 ГОСТ 32130 ГОСТ 32131 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 52327 ГОСТ Р 52617 ГОСТ Р 52898	Упаковка стеклянная	59 8600 59 8800	7010	Термостойкость, водостойкость, кислотостойкость	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
6.50	СТБ 1015 СТБ 1517 ГОСТ 7730 ГОСТ 10354 ГОСТ 11262 ГОСТ 12302 ГОСТ 14236 ГОСТ 16398 ГОСТ 17811 ГОСТ 18425 ГОСТ 19360 ГОСТ Р 51289 ГОСТ Р 51675 СТБ ГОСТ Р 51720 ГОСТ Р 51760 СТБ ГОСТ Р 51864 ГОСТ Р 52620 ГОСТ 24234 ГОСТ 25250 ГОСТ Р 51720 ГОСТ Р 52789 ГОСТ 25951 СТ РК ГОСТ Р 51827 СТ РК ГОСТ Р 51864	Упаковка полимерная	14 1700 59 8600 59 8800 22 9700 54 8100 94 5300 94 6100 94 6700 92 9900	8309 7010 3923 4819 6305 4415	Герметичность, прочность на удар при свободном падении, воздействие горячей воды, прочность крепления ручек, качество сварных и клеевых швов, статическая нагрузка при растяжении, стойкость к упаковываемой продукции	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.51	ГОСТ 5884 ГОСТ 8828 ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569 ГОСТ 12301 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 13502 (ГОСТ 13515) (ГОСТ 13516) ГОСТ 16535 ГОСТ 13841 ГОСТ 17065	Упаковка картонная и бумажная	54 8100	4819	Прочность на удар при свободном падении	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17339 ГОСТ 18425 ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 24370 ГОСТ 25014 ГОСТ 25064 ГОСТ 27840 ГОСТ Р 53361 ГОСТ Р 53775 (ИСО 2234) СТ РК ГОСТ Р 51864 ГОСТ Р 54463						
6.52	ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 7247 ГОСТ 7730 ГОСТ 12302 ГОСТ 13479 ГОСТ 14236 ГОСТ 19360 ГОСТ 24370 ГОСТ Р 52579 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ГОСТ Р 52579	Упаковка из комбинированных материалов	54 8100	4819	Герметичность, прочность швов, влагостойкость, окисленность слоев, стойкость к упаковываемой продукции	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.53	СТБ 750 ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 17811 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 29104.0 ГОСТ Р 52564 СТ РК ГОСТ Р 51864	Упаковка из текстильных материалов	83 2300 83 2400 83 2900 54 7200	3923 4819 6305	Прочность на удар при свободном падении, разрывная нагрузка	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.54	СТБ 841	Упаковка керамическая			Водостойкость	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)
6.55	ГОСТ 5981 ГОСТ 25749	Укупорочные средства металлические	92 9900 94 6700	3923	Герметичность, стойкость к горячей обработке, прочность клеевых швов, стойкость к коррозии,	-	ТР ТС 005/2011 и другие представленные заявителем документы (содержащие требования к продукции)

1	2	3	4	5	6	7	8
					устойчивость к модельным средам		
6.56	СТБ 1015 ГОСТ Р 51958 ГОСТ Р 52579 ГОСТ Р 53767	Укупорочные средства полимерные и комбинированные	92 9900 94 6700	3923	Герметичность, прочность клеевых швов, требования к уплотнительным прокладкам, количество полимерной пыли, стойкость к горячей обработке и к растворам кислот	-	
6.57	ГОСТ 5541 ГОСТ Р ИСО 4710 ГОСТ Р ИСО 4711 ГОСТ Р ИСО 9727-1 ГОСТ Р ИСО 9727-3 ГОСТ Р ИСО 9727-4 ГОСТ Р ИСО 9727-7 ГОСТ Р ИСО 8507 ГОСТ Р ИСО 10106 ГОСТ Р ИСО 22308	Укупорочные средства корковые	92 9900 94 6700	3923	Герметичность, влажность, кипячение в воде, капиллярность, количество пробковой пыли	-	
6.58	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного и культурно бытового назначения из пластмасс, Улаковка полимерная и комбинированная	22 9300 49 4100 49 4200 49 4300 49 4400 49 4700 49 4800 49 5200 49 5300 49 9100 49 9200 22 9300 49 5200 22 9300	3922 3923 3924	Внешний вид Ширина сварного и клеевого швов Стойкость изделия к горячей воде Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию) Химическая стойкость Коробление Стойкость к загрязнению Прочность крепления ручек изделия	- (5-0) мкм - - - - - -	ГОСТ Р 50962 ТР ТС 007/2011 ЕСЭиГТ, утв. решением КТС № 299 ТР ТС 005/2011 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем

1	2	3	4	5	6	7	8
			22 9700 92 9900 94 6700		Стойкость рисунка к истиранию Стойкость рисунка к моющим средствам Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок Надежность запирающих замков Толщина стенок тазов в углах дна Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте Стойкость мешков с ручками к нагрузке Прочность зажима мешка без ручек Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки Деформация крючка вешалки по размеру М Жесткость подносов Деформация детской ванночки по ширине Соответствие маркировке	- - - - - - - - - - - - - -	
6.59	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла	59 7000 59 8100	7013	Линейные размеры изделий Внешний вид изделий Термическая устойчивость Прочность закрепления	(0-300) см - -	ГОСТ 30407 ГН 2.3.3.972 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем

1	2	3	4	5	6	7	8
					декоративного покрытия Кислотостойкость декоративного покрытия Прочность крепления ручек изделий и элементов декоративного оформления	- - -	
6.60	ГОСТ Р 53546	Посуда керамическая	49 6900 59 9200	6912	Определения термостойкости	-	ТР ТС 007/2011 ЕЭСИГТ, утв. решением КТС № 299 ГОСТ 28391 ГОСТ 28390 ГОСТ Р 54575 ГОСТ Р 53548 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
6.61	ГОСТ 28391	Посуда керамическая	49 6900 59 9200	6912	Линейные размеры дефектов внешнего вида изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	от 1 мм до 10 см - (0-100)%	ТР ТС 007/2011 ЕЭСИГТ, утв. решением КТС № 299 ГОСТ 28391 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
6.62	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая	49 6900 59 9200	6912	Кислотостойкость	-	ТР ТС 007/2011 ЕЭСИГТ, утв. решением КТС № 299 ГОСТ 28391 ГОСТ 28390 ГОСТ Р 54575 ГОСТ Р 53548 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем

1	2	3	4	5	6	7	8
6.63	ГОСТ 28390	Посуда керамическая	49 6900 59 9200	6912	Линейные размеры дефектов внешнего вида изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	(0,01-5) мм - (0-100)%	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 28390 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
6.64	ГОСТ 24788	Посуда и столовые приборы из металла	14 8100 14 8200 14 8300 14 8400 19 9100 39 7900 64 1800 96 9200 96 9500 96 9700	7323 8214 8215	Стойкость к коррозии Прочность крепления ручек, арматуры	- -	ТР ТС 007/2011 ЕСЭиГТ, утв. решением КТС № 299 ГОСТ 24788 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
6.65	ГОСТ Р 51687	Посуда и столовые приборы из металла	148100 148200 148300 148400 199100 397900 641800 969200 969500 969700	7323 8214 8215	Прочность крепления ручек, арматуры Стойкость к коррозии	- -	ГОСТ Р 51687 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
6.66	ГОСТ Р 54575	Посуда фарфоровая	59 9100 59 9300 59 9400 59 9500	6911	Линейные размеры дефектов внешнего вида изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	(0,01-5) мм - (0-100)%	ГОСТ Р 54575 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем
6.67	ГОСТ Р 53548	Посуда майоликовая	59 9400	7013	Линейные размеры дефектов внешнего вида изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	(0,01-5) мм - (0-100)%	ГОСТ Р 53548 и другие документы (содержащие требования к продукции) представленные заявителем

1	2	3	4	5	6	7	8
6.68	ГОСТ Р 51969	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	59 8220 59 8230	7323 8214 8215	Прочность крепления ручек Термическая устойчивость Водостойкость	-	ГОСТ Р 51969 и другие документы представленные заявителем, содержащие требования к продукции
6.69	ГОСТ 25535						
6.70	ГОСТ 10134.1						

Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

А.В. Сухарев
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА