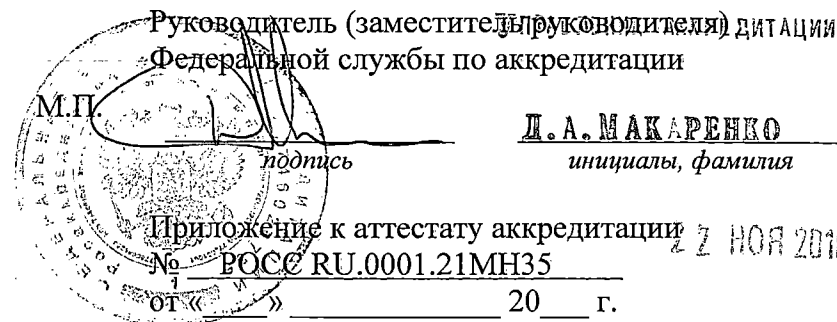


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



На 63 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория

Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (АНО ЦЭС «Техкранэнерго»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

600009, Россия, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66, цокольный этаж, помещение № 7, № 53, 3 этаж, помещение № 14

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 8431 31 000 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0-50) м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010				Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоведущего шкива	(0-10,0) кН
					Сопротивление изоляции. Переходные сопротивления контактов. Сопротивление цепи фаза- нуль	(0-3,00) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,02-1999) м/с
					Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	(10-200000) лк
					Условия проведения испытаний и измерений в машинном помещении и шахте лифта: - относительная влажность воздуха; - температура воздуха	(0-90) % от минус 20 до плюс 60 °С
					Величина наружных и внутренних углов	(0-180) °
					Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	(0-50) м
3	ГОСТ 20219-74, раздел 4	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	-	7321.81 000 0 7322 90 000 8415	Разряжение в дымоходе	± (0-50) гПа
4	ГОСТ 20219-93 Стандарт РБ, раздел 1, 2, 5				Давление газа	(0-40) кПа
5	ГОСТ Р 53635-2009				Расход газа	(0,04-16,0) м³/ч
6	(ЕН 778:1998), раздел 6				Промежуток времени	(0-60) мин
7	ГОСТ EN 613-2010 Стандарт РБ, раздел 5				Температура продуктов сгорания	от минус 20 до плюс 800 °С
8	СТБ EN 778-2009, раздел 6				Атмосферное давление	(80-106) кПа
9	СТБ EN 1319-2009, раздел 6				Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
10	ГОСТ 32441-2013				Расход воды	(0,05-100) м³/ч
11	(ЕН 461:1999), раздел 6				Состав дымовых газов:	(0-21) % об.
12	ГОСТ 32447-2013, раздел 7				- O₂;	(0-500) ppm, (0-628) мг/м³
13	ГОСТ 32451-2013, раздел 7				- CO;	(0-500) ppm, (0-670) мг/м³
14	ГОСТ Р 51377-99				- NO;	(0-200) ppm, (0-411) мг/м³
15	(ЕН 613-1991), раздел 5				- NO₂;	(0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³
	ГОСТ Р 54819-2011				- SO₂	± (0-50) гПа
	(ЕН 449:2002), раздел 6				Давление	(4-50) м/с
	ГОСТ Р 54822-2011				Скорость газового потока	(0-100) МПа
	(ЕН 1319:2009), раздел 7				Давление воды	(30-150) дБ
	ГОСТ ISO 9612-2016				Уровень звука	от минус 32 до плюс 530 °С
					Температура на поверхности	(0-50) м
					Линейные размеры	(0-1000) В
					Напряжение	(0-1000) А
					Сила тока	(0-200) МОм
					Сопротивление	от минус 20 до плюс 60 °С
					Температура воздуха	

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 50696-2006, раздел 5	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	-	7321 11 8516 60 10	Атмосферное давление	(80-106) кПа
17	СТБ ЕН 30-1-2-2004, раздел 4				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
18	СТБ ЕН 30-2-2-2006, раздел 5				Давление газа	(0-40) кПа
19	ГОСТ Р 54451-2011				Влажность воздуха	(0-90) %
20	(ЕН 30-2-2:1999), раздел 5				Скорость воздуха	(0-10) м/с
21	ГОСТ 30345.0-95				Расход газа	(0,04-16,0) м³/ч
22	(МЭК 335-1-91) ГОСТ МЭК 60335-2- 6-2010 (до 01.07.2017) ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (с 01.07.2017) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)				Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO; - NO₂; - SO₂ Давление Линейные размеры Температура на поверхности Напряжение Сила тока Сопротивление Промежуток времени	(0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³ ± (0-50) гПа (0-50) м от минус 32 до плюс 530 °С (0-1000) В (0-1000) А (0-200) МОм (0-60) мин
23	ГОСТ 31856-2012 (ЕН 26:1997),	Аппараты водонагревательные проточные газовые	-	8419 11 000 0	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
24	раздел 10 СТБ ЕН 26-2010				Влажность воздуха Линейные размеры Температура продуктов сгорания Температура воды Атмосферное давление Промежуток времени Скорость воздуха Масса Усилие, прилагаемого к ручкам управления Давление газа Расход газа Давление воды Расход воды Температура на поверхности Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO;	(0-90) % (0-50) м от минус 20 до плюс 800 °С от 0 до плюс 150 °С (80-106) кПа (0-60) мин (0-10) м/с (0,01-1000) кг (0,005-1,0) кН (0-40) кПа (0,04-16,0) м³/ч (0-100) МПа (0,05-100) м³/ч от минус 32 до плюс 530 °С (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					- NO ₂ ; - SO ₂ Давление Скорость газового потока	(0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с
25	ГОСТ 11032-97, раздел 7 ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999), раздел 8 СТБ EN 89-2012 ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	-	8419 19 000 0	Температура воздуха	от минус 10 °С до плюс 50 °С
26					Влажность воздуха	(0-90) %
27					Температура газа	от минус 20 до плюс 800 °С
28					Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
					Разряжение в дымоходе	± (0-50) гПа
					Атмосферное давление	(80-106) кПа
					Промежуток времени	(0-60) мин
					Скорость воздуха	(0-10) м/с
					Линейные размеры	(0-50) м
					Масса	(0,01-1000) кг
					Усилие, прилагаемого к ручкам управления	(0,005-1,0) кН
					Давление газа	(0-40) кПа
					Расход газа	(0,04-16,0) м ³ /ч
					Давление воды	(0-100) МПа
					Расход воды	(0,05-100) м ³ /ч
					Температура на поверхности	от минус 32 до плюс 530 °С
					Состав дымовых газов:	
					- O ₂ ;	(0-21) % об.
					- CO;	(0-10000) мг/м ³
					- NO;	(0-3500) мг/м ³
					- NO ₂ ;	(0-5850) мг/м ³
					- SO ₂	(0-10000) мг/м ³
					Давление	± (0-50) гПа
					Скорость газового потока	(4-50) м/с
29	ГОСТ 30154-94, раздел 5 СТБ EN 521-2012	Плиты и таганы газовые портативные и туристские	-	7321 11 900 0	Давление газа	(0-40) кПа
30					Расход газа	(0,04-16,0) м ³ /ч
					Промежуток времени	(0-60) мин
					Температура газа и продуктов сгорания	от минус 20 до плюс 800 °С
					Атмосферное давление	(80-106) кПа
					Скорость воздуха	(0-10) м/с
					Состав дымовых газов:	
					- O ₂ ;	(0-21) % об.
					- CO;	(0-500) ppm, (0-628) мг/м ³
					- NO;	(0-500) ppm, (0-670) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					- NO ₂ ; - SO ₂ Температура на поверхности Толщина материала Линейные размеры Температура воздуха	(0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ от минус 40 до плюс 2000 °C (0,8-200,0) мм (0-50) м (0-90) ° от минус 20 до плюс 60 °C
31	СТБ EN 521-2012	Светильники газовые бытовые	-	9405 50 000 0	Давление газа Расход газа Промежуток времени Температура газа и продуктов сгорания Атмосферное давление Скорость воздуха Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Температура на поверхности Толщина материала Линейные размеры Температура воздуха	(0-40) кПа (0,04-16,0) м ³ /ч (0-60) мин от минус 20 до плюс 800 °C (80-106) кПа (0-10) м/с (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ от минус 40 до плюс 2000 °C (0,8-200,0) мм (0-50) м (0-90) ° от минус 20 до плюс 60°C
32	ГОСТ 25696-83, раздел 1-2	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов	-	8416 20	Давление газа Расход газа Промежуток времени Температура газа и продуктов сгорания Атмосферное давление Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Температура на поверхности	(0-40) кПа (0,04-16,0) м ³ /ч (0-60) мин от минус 20 до плюс 800 °C (80-106) кПа (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ от минус 40 до плюс 2000 °C
33	ГОСТ 16569-86, раздел 1-4, 7-8			8416 20 800 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Температура воздуха	(0-50) м от минус 20 до плюс 60 °С
34	ГОСТ Р 51733-2001, раздел 4	Котлы отопительные газовые (до 100 кВт)	-	8403 10	Разряжение в дымоходе	± (0-50) гПа
35	ГОСТ Р 53634-2009				Давление газа	(0-40) кПа
36	(ЕН 656:1999), раздел 4-6, 8				Расход газа	(0,04-16,0) м³/ч
37	ГОСТ 20548-87, раздел 5-6				Промежуток времени	(0-60) мин
38	ГОСТ 29134-97				Температура газа и продуктов сгорания	от минус 20 до плюс 800 °С
39	СТБ EN 297-2010				Атмосферное давление	(80-106) кПа
40	СТБ EN 483-2010				Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
41	ГОСТ Р 54438-2011				Расход воды	(0,05-25,0) м/с
42	(ЕН 625:1996), раздел 6				Состав дымовых газов:	
43	ГОСТ Р 54444-2011				- O₂;	(0-21) % об.
44	(ЕН 303-7:2006), раздел 6				- CO;	(0-500) ppm, (0-628) мг/м³
45	ГОСТ Р 54825-2011				- NO;	(0-500) ppm, (0-670) мг/м³
46	(ЕН 677:1998), раздел 6				- NO₂;	(0-200) ppm, (0-411) мг/м³
47	ГОСТ Р 54826-2011				- SO₂	(0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³
48	(ЕН 483:1999), раздел 7				Скорость газового потока	(4-50) м/с
49	ГОСТ 21204-97, раздел 4-6				Давление воды	(0-100) МПа
50	ГОСТ 30345.0-95				Уровень звука	(30-150) дБ
51	ГОСТ Р 51320-99				Температура на поверхности	от минус 40 до плюс 2000 °С
52	ГОСТ ISO 9612-2016				Толщина материала	(0,8-200,0) мм
					Линейные размеры	(0-50) м
					Скорость воздуха	(0-10) м/с
					Напряжение	(0-1000) В
					Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
					Определение тяговой способности	(0,05-1,0) кН
					Давление воды	(0-100) МПа
					Расход воды	(0-100) м³/ч
49	ГОСТ Р 53634-2009	Котлы отопительные газовые (более 100 кВт)	-	8403 10	Атмосферное давление	(80-106) кПа
50	(ЕН 656:1999), раздел 4-6, 8				Давление газа	(0-40) кПа
51	ГОСТ 30735-2001, раздел 7-8				Давление воды	(0-100) МПа
52	ГОСТ 29134-97				Расход воды	(0,05-100) м³/ч
53	ГОСТ EN 303-3-2013 Стандарт РБ				Расход газа	(0,1-16) м³/ч
54	СТБ EN 303-7-2010, раздел 4, 6				Скорость воздуха	(0-10) м/с
55	СТБ EN 656-2012				Промежуток времени	(0-60) мин
56	СТБ EN 13836-2010				Температура газа	от минус 20 до плюс 800 °С
57	ГОСТ 12.2.096-83				Температура и влажность воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
	ГОСТ Р 54439-2011				Температура на	(0-90) %
	(ЕН 13836:2006), раздел 7					от минус 32 до плюс 530 °С

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ Р 54440-2011				поверхности	
59	(ЕН 303-1:1999), раздел 5				Состав дымовых газов:	
60	ГОСТ Р 54444-2011				- O ₂ ;	(0-21) % об.
61	(ЕН 303-7:2006), раздел 6				- CO;	(0-1000) мг/м ³
62	ГОСТ Р 54829-2011				- NO;	(0-300) мг/м ³
63	(ЕН 14394:2005 + A1:2008),				- NO ₂ ;	(0-100) мг/м ³
64	раздел 8				- SO ₂	(0-10000) мг/м ³
65	ГОСТ 21204-97, раздел 4-6				Давление	± (0-50) гПа
	ГОСТ Р 51383-2012				Скорость газового потока	(4-50) м/с
	(ЕН 676+A2:2008), раздел 5				Линейные размеры деталей	(0-10) м
	ГОСТ 30345.0-95				Температура воды	от 0 до плюс 150 °C
	ГОСТ Р 51320-99				Проверка наличия	(0-1000) В
	ГОСТ ISO 9612-2016				напряжения в сети	
					Проверка сопротивлений	(0-200) МОм
					заземлителей и	
					заземляющих устройств	
					Параметры устройств	(0-15000) Ом
					заземления.	
					Проверка сопротивления	(0-20000) Ом
					изоляции	
					Измерение сопротивления	(0-1100) ГОм
					увлажненности и степени	(0-500) МОм
					старения электроизоляции	(0-399,9) Ом
					Наличие цепи между	(10-100) кОм
					заземлёнными установками	
					и элементами заземлённой	
					установки	
66	ГОСТ 27441-87, раздел 3	Оборудование тепловое	-	8419 81 800 0	Температура и влажность	от минус 20 до плюс 60°C
67	ГОСТ Р 55211-2012	газовое для предприятий			воздуха	(0-90) %
68	(ЕН 203-1:2005), раздел 7	общественного питания и			Скорость воздуха	(0-10) м/с
69	ГОСТ Р 55213-2012	пищевых блоков (котлы			Давление газа	(0-40) кПа
70	(ЕН 203-2-1:2005)	стационарные			Промежуток времени	(0-60) мин
	ГОСТ Р 55214-2012	пищеварочные, плиты			Давление	± (0-50) гПа
	(ЕН 203-2-3:2005), раздел 7	кухонные, аппараты			Скорость газового потока	(4-50) м/с
	ГОСТ Р 55215-2012	пищеварочные и жарочные,			Состав дымовых газов:	
	(ЕН 203-2-4:2005), раздел 7	сковороды			- O ₂ ;	(0-21) % об.
					- CO;	0-500) ppm, (0-628) мг/м ³
					- NO;	(0-500) ppm, (0-670) мг/м ³
					- NO ₂ ;	(0-200) ppm, (0-411) мг/м ³
					- SO ₂	(0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
					Температура на	от минус 32 до плюс 530 °C
					поверхности	

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ Р 55216-2012	опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)			Температура газа Атмосферное давление	от минус 20 до плюс 800 °С (80-106) кПа
72	(ЕН 203-2-6:2005), раздел 7					
73	ГОСТ Р 55217-2012					
74	(ЕН 203-2-8:2005), раздел 7					
75	ГОСТ Р 55218-2012					
76	(ЕН 203-2-9:2005), раздел 7					
77	ГОСТ Р 55219-2012					
78	(ЕН 203-2-10:2007), раздел 7					
79	ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006), раздел 7 ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006), раздел 7 ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) СТ РК ИЕС 60335-2-102-2012 ГОСТ ЕН 203-1-2002 Стандарт РБ					
80	ГОСТ Р 54446-2011	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	-	7322 90 000 8416 20 200 0 8416 20 800 0	Температура и влажность воздуха в помещении Скорость воздуха Давление газа Промежуток времени Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Давление Скорость газового потока Температура на поверхности Температура газа Атмосферное давление Уровень звука	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-10) м/с (0-40) кПа (0-60) мин (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с от минус 32 до плюс 530 °С от минус 20 до плюс 800 °С (80-106) кПа (20-140) дБА
81	(ЕН 419-1:2009), раздел 7 ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006), раздел 7					
82	ГОСТ Р 54448-2011	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)	-	7322 90 000	Атмосферное давление Расход газа Давление газа Температура газа Температура на поверхности Промежуток времени Состав дымовых газов:	(80-106) кПа (0,04-16,0) м ³ /ч (0-40) кПа от минус 20 до плюс 800 °С от минус 32 до плюс 530 °С (0-60) мин
83	(ЕН 416-1:2009), раздел 7 ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006), раздел 7					

1	2	3	4	5	6	7
					- O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Давление Скорость газового потока Уровень звука Линейные размеры деталей Вес Твердость материалов Толщина материалов Проверка наличия напряжения в сети	(0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с (30-150) дБ (0-10) м (0,01-1000) кг (100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0,8-200,0) мм (0-1000) В
84	ГОСТ 29134-97	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	-	7322 90 000 8415	Атмосферное давление	(80-106) кПа
85	ГОСТ EN 1196-2013, раздел 7				Расход газа	(0,04-16,0) м ³ /ч
86	СТБ EN 621-2006, раздел 4-5, 7				Давление газа	(0-40) кПа
87	ГОСТ 31848-2012				Температура газа	от минус 20 до плюс 800 °С
88	ГОСТ 31849-2012				Температура на поверхности	от минус 32 до плюс 530 °С
89	ГОСТ 32430-2013				Промежуток времени	(0-60) мин
90	(EN 1596:1998), раздел 6				Состав дымовых газов:	
91	ГОСТ 32445-2013				- O ₂ ;	(0-21) % об.
92	(EN 621:2009)				- CO;	(0-500) ppm, (0-628) мг/м ³
93	ГОСТ Р 55202-2012				- NO;	(0-500) ppm, (0-670) мг/м ³
94	(EN 12669:2000), раздел 7				- NO ₂ ;	(0-200) ppm, (0-411) мг/м ³
95	ГОСТ Р 55203-2012				- SO ₂	(0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
96	(EN 525:2009), раздел 7				Давление	± (0-50) гПа
97	ГОСТ Р 55204-2012				Скорость газового потока	(4-50) м/с
98	(EN 1020:2009), раздел 7				Уровень звука	(30-150) дБ
	СТ РК ГОСТ Р 50670-2008				Линейные размеры деталей	(0-10) м
	СТБ EN 525-2006				Вес	(0,01-1000) кг
	ГОСТ 31851-2012, раздел 4-8				Твердость материалов	(100-450) HB
	ГОСТ ISO 9612-2016					(22-68) HRC
	ГОСТ Р ИСО 3746-2013					(22-69) HSD
						(100-950) HV

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина материалов Проверка наличия напряжения в сети	(0,8-200,0) мм (0-1000) В
99	ГОСТ 29134-97 ГОСТ 31851-2012, раздел 4-8 ГОСТ ISO 9612-2016	Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	-	7322 90 000 8415	Вес	(0,01-1000) кг
100					Расход газа	(0,04-16,0) м³/ч
101					Скорость воздуха Атмосферное давление Давление газа Температура газа Промежуток времени Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO; - NO₂; - SO₂ Давление Скорость газового потока Уровень звука Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура на поверхности Давление-разрежение в дымоходе, среде сгорания Линейные размеры деталей	(0-10) м/с (80-106) кПа (0-40) кПа от минус 20 до плюс 800 °С (0-60) мин (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с (30-150) дБ (0 ± 7,5) мм от минус 32 до плюс 530 °С ± (0-50) гПа (0-10) м
102	ГОСТ 25696-83, раздел 3 ГОСТ 16569-86, раздел 1-4, 7-8	Брудеры газовые для птичников	-	8436 21 000 0	Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO; - NO₂; - SO₂ Давление Скорость газового потока Уровень звука Температура на поверхности Промежуток времени	(0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с (30-150) дБ от минус 32 до плюс 530 °С (0-60) мин
103						

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 31850-2012	Горелки газовые блочные промышленные	-	8416 20 100 0 8416 20 800 0	Линейные размеры Время Давление газа Концентрация продуктов сгорания: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Расход газа Температура поверхности Температура газа Масса Напряжение Сила тока Сопротивление изоляции, электрическая прочность, сопротивление цепи фаза- нуль Уровень звука	(0-50) м (0-60) мин (0-40) кПа (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ (0,04-16,0) м ³ /ч от минус 32 до плюс 5300 °C от минус 20 до плюс 800 °C (0,01-1000) кг (0-1000) В (0-1000) А (0-1100) ГОм
105	(EN 676:1996), раздел 4					
106	ГОСТ 29134-97					
107	ГОСТ 27824-2000, раздел 4-6					
108	СТБ EN 676-2012					
109	ГОСТ Р 50591-2013, раздел 4					
110	ГОСТ Р 51383-2012 (EN 676+A2:2008), раздел 5 ГОСТ ISO 9612-2016					
111	ГОСТ 28091-89	Горелки комбинированные блочные промышленные	-	8416 20 200 0 8416 20 800 0	Линейные размеры Время Давление газа Давление топлива Концентрация продуктов сгорания: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Расход газа Температура поверхности Температура топлива Масса Напряжение Сила тока Сопротивление изоляции, электрическая прочность, сопротивление цепи фаза- нуль	(0-50) м (0-60) мин (0-40) кПа (0-100) МПа (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ (0,04-16,0) м ³ /ч от минус 32 до плюс 530 °C от 0 до плюс 200 °C (0,01-1000) кг (0-1000) В (0-1000) А (0-1100) ГОм
112	ГОСТ 31850-2012					
113	(EN 676:1996), раздел 4					
114	ГОСТ 29134-97					
115	ГОСТ 27824-2000, раздел 4-6					
116	СТБ EN 676-2012					
117	ГОСТ Р 50591-2013, раздел 4 ГОСТ ISO 9612-2016					

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звука	(30-150) дБ
118	ГОСТ 11881-76, раздел 2, 5 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007), раздел 7 ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007), раздел 7 СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN 88-2-2012	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	-	8481 80 591 0	Давление газа	(0-40) кПа
119					Расход газа	(0,04-16,0) м³/ч
120					Давление воды	(0-100) МПа
121					Расход воды	(0,05-100) м³/ч
122					Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
					Давление воздуха	(0-100) кПа
					Промежуток времени	(0-60) мин
					Линейные размеры	(0-50) м
					Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
					Влажность воздуха	(0-90) %
					Уровень вибрации	(70-170) дБ
123	ГОСТ 21805-94, раздел 1-3	Редукторы (редукторы) к баллонам газовым	-	8481 80 591 0	Температура газа	от минус 20 до плюс 800 °С
					Давление газа	(0-40) кПа
					Расход газа	(0,1-16,0) м³/ч
					Промежуток времени	(0-60) мин
					Вес	(0,01-1000) кг
					Влажность	(10-100) %
					Твердость материалов	(100-450) HB
						(22-68) HRC
						(22-69) HSD
						(100-950) HV
					Линейные размеры деталей	(0-10) м
					Измерение наружных углов	(0-180) °
124	ГОСТ Р 52219-2004 (ЕН 298:1993), раздел 1-3	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	-	8537 10 910 0	Промежуток времени	(0-60) мин
					Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
					Напряжение	(0-1000) В
125	ГОСТ Р 51843, раздел 8	Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)	-	8481 40	Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
126	ГОСТ Р 51982-2002, раздел 8			8481 80 591 0	Расход газа и воздуха	(0,04-16,0) м³/ч
127	ГОСТ Р 51983-2002, раздел 4			8481 80 819	Атмосферное давление	(80-106) кПа
128	ГОСТ 32028-2012			9032 10 890 0	Давление газа и воздуха	(0-40) кПа
129	(ЕН 161:2001)				Скорость воздуха	(0-10) м/с
130	ГОСТ 32029-2012 (ЕН 257:1992) ГОСТ 32032-2013 (ЕН 1106:2010)				Напряжение	(0-1000) В
					Сила тока	(0-12000) А
					Усилие при закрытии запорного органа	(0,005-1,0) кН
					Промежуток времени	(0-60) мин

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ Р 54823-2011				Поддаваемое давление воды	(0-100) МПа
132	(ЕН 88-2:2007)				Линейные размеры	(0-50) м
133	ГОСТ Р 54824-2011				Толщина материалов	(0,8-200,0) мм
134	(ЕН 88-1:2007)				Сопротивление изоляции,	(0-1100) ГОм
135	ГОСТ Р 55205-2012				электрическая прочность,	
136	(ЕН 1854:2010)				сопротивление цепи	
137	ГОСТ Р 55206-2012				фаза-нуль	
138	(ЕН 12067-1:1998)				Масса	(0,01-1000) кг
	ГОСТ Р 55207-2012				Крутящий и изгибающий	(1-5) т
	(ЕН 12067-2:2007)				моменты	(0-500) Н*м
	ГОСТ Р 55208-2012					
	(ЕН 1643:2000)					
	ГОСТ Р 55209-2012					
	(ЕН 13611:2007)					
	СТБ EN 13611-2012					
139	ГОСТ Р 52209-2004, раздел 8	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов	-	8307 10 000	Линейные размеры деталей	(0-10) м
					Промежутков времени	(0-60) мин
					Давление газа	(0-40) кПа
					Давление воды	(0-100) МПа
					Вес	(0,01-1000) кг
140	ГОСТ 12.1.003-83	Машины тягодутьевые	-	8414	Уровень звука	(30-150) дБ
141	ГОСТ 12.1.004-91				Уровень вибрации	(70-170) дБ
142	ГОСТ 12.1.010-76				Влажность	(0-90) %
143	ГОСТ 12.1.012-2004				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
144	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				Проверка наличия	
145	ГОСТ 29310-92				напряжения в сети	(0-1000) В
146	ГОСТ 23941-2002				Проверка сопротивлений	(0-200) МОм
147	ГОСТ 30691-2001				заземлителей и	(0-15000) Ом
148	(ИСО 4871-96)				заземляющих устройств	
149	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ				Параметры устройств	(0-20000) Ом
150	ГОСТ ИСО 7919-1-2002				заземления	
151	ГОСТ ИСО 7919-3-2002				Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
152	ГОСТ 14254				изоляции, измерение	(0-399,9) Ом
153	ГОСТ ISO 9612-2016				сопротивления,	(0-500) МОм
154	ГОСТ Р 51838-2012				увлажненности и степени	
	ГОСТ 29310-92				старения электроизоляции	
					Наличие цепи между	(10-100) кОм
					заземлёнными установками	
					и элементами заземлённой	
					установки	
					Испытание автоматических	(10-12000) А
					выключателей	(0,01-99,99) с

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 25996-97	Приспособления для грузоподъемных операций	-	7312	Линейные размеры деталей Вес Напряжение при нагрузке Усилие	(0-10) м (0,01-1000) кг (0-1000) МПа (0,05-100) кН
156	ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)			7315		
157	ГОСТ EN 818-1-2011 Стандарт РБ			8428 60 000 0		
158	ГОСТ EN 818-2-2011 Стандарт РБ			8428 90		
159	ГОСТ EN 818-3-2011 Стандарт РБ			8431		
160	ГОСТ EN 818-4-2011 Стандарт РБ					
161	ГОСТ EN 818-5-2011 Стандарт РБ					
162	ГОСТ EN 818-7-2010 Стандарт РБ					
163	ГОСТ 14110-97					
164	ГОСТ 24599-87					
165	ГОСТ 25573-82					
166	ГОСТ 30188-97					
167	ГОСТ Р 54889-2012					
168	ГОСТ 7075-80	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	-	8426	Внутренние дефекты металла (несплошности металла и сварного шва) Линейные размеры деталей Промежуток времени Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Температура на поверхности Вес	наличие/отсутствие (0-50000) мм (0-60) мин (0-1000) В (0-200) МОм (0-15000) Ом (0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-100) кОм от минус 32 до плюс 530 °С (0,01-1000) кг
169	ГОСТ 7890-93					
170	ГОСТ 13556					
171	ГОСТ 22045-89					
172	ГОСТ 22827-85					
173	ГОСТ 27584-88					
174	ГОСТ 28433-90					
175	ГОСТ 28434-90					
176	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
177	ГОСТ ИСО 7752-5-95					
178	ГОСТ Р 53387-2009					
179	(ИСО/ТС 14798:2006)					
180	ГОСТ Р 54765-2011					
181	(ЕН 115-1:2010)					
182	ГОСТ Р 55555-2013					
183	(ИСО 9386-1:2000)					
184	ГОСТ Р 55556-2013					
185	(ИСО 9386-2:2000)					
186	СТБ EN 12385-1-2009					
	СТБ EN 12385-2-2009					
	СТБ EN 12385-3-2009					
	СТБ EN 12385-4-2009					
	СТБ EN 12385-10-2009					

1	2	3	4	5	6	7
187	СТБ EN 13411-2-2006				Уровень звука Уровень вибрации Скорость воздуха Измерение освещенности Твердость материалов Толщина материалов	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-10) м/с (10-200000) лк (100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0,8-200,0) мм
188	СТБ EN 13411-3-2009					
189	СТБ EN 13411-4-2009					
190	СТБ EN 13411-5-2009					
191	СТ РК EN 13411-3-2012					
192	СТ РК EN 13411-5-2012					
193	СТ РК ISO 14518-2013					
194	СТ РК ИСО 8686-1-2010					
195	СТ РК ИСО 8686-2-2010					
196	СТ РК ИСО 8686-3-2010					
197	СТ РК ИСО 8686-4-2010					
198	СТ РК ИСО 8686-5-2010					
199	ГОСТ 12.2.053-91					
200	ГОСТ 12.2.058-81					
201	ГОСТ 12.2.071-90					
202	ГОСТ 1451-77					
203	ГОСТ 7352-88					
204	ГОСТ 19494-74					
205	ГОСТ 19811-90					
206	ГОСТ 24390-99					
207	ГОСТ 25032-81					
208	ГОСТ 31271-2002					
209	(ИСО 4310:1981)					
210	ГОСТ Р 55642-2013					
211	ГОСТ Р 55640-2013					
212	ГОСТ ISO 9612-2016					
213		Конвейеры	-	8428	Уровень звука Уровень вибрации Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-1000) В (0-15000) Ом (0-20000) Ом
214	ГОСТ 12.1.003-83					
215	ГОСТ 12.1.012-2004					
216	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					
217	ГОСТ 12.2.022-80					
218	ГОСТ 12.2.119-88					
219	ГОСТ 30137-95					
220	ГОСТ Р 51803-2001					
	ГОСТ 31549-2012					
	ГОСТ 14254-2015					

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р 51838-2012 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ ISO 9612-2016				Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей Температура на поверхности Вес Промежуток времени Скорость воздуха Измерение освещенности Линейные размеры деталей	(0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом
222						(10-100) кОм
223						
224						
225						
226						
227	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 14254 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 31271-2002	Тали электрические канатные и цепные	-	8425	Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей Линейные размеры деталей Твердость материалов	(0-1000) В
228						(0-200) МОм
229						
230						(0-15000) Ом
231						
232						(0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом
233						
234						(10-100) кОм
235						
236						
237						
238						
239						(10-12000) А (0,01-99,99) с (0-50000) мм (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина материалов Внутренние дефекты металла (несплошности металла и сварного шва) Уровень звука Уровень вибрации Вес	(0,8-200,0) мм наличие/отсутствие (30-150) дБ (70-170) дБ (0,01-1000) кг
240	ГОСТ 12.1.003-83	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	7309 00	Уровень звука	(30-150) дБ
241	ГОСТ 12.1.004-91			7310	Уровень вибрации	(70-145) дБ
242	ГОСТ 12.1.010-76			7311 00	Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
243	ГОСТ 12.1.012-2004			7419	Проверка сопротивлений	(0-200) МОм
244	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007			7508	устройств	
245	ГОСТ 20680-2002			7611 00 000 0	Параметры устройств	(0-15000) Ом
246	ГОСТ Р 51563-2000			7613 00 000 0	заземления	
247	ГОСТ Р 51564-2000			8108	Проверка сопротивления	(0-20000) Ом
248	ГОСТ Р ИСО 13706-2006			8405	изоляции, измерение	(0-1100) ГОм
249	ГОСТ Р 51738-2001			8417	сопротивления,	(0-500) МОм
250	ГОСТ Р 51931-2002			8418	увлажненности и степени	(0-399,9) Ом
251	ГОСТ 31827-2012			8419	старения электроизоляции	
252	ГОСТ 31828-2012			8420	Наличие цепи между	(10-100) кОм
253	ГОСТ 31833-2012			8421	заземлёнными установками	
254	ГОСТ 31836-2012			8474	и элементами заземлённой	
255	ГОСТ ISO 9612-2016			8479	установки	
256	ГОСТ 14254			8543	Испытание автоматических	(10-12000) А
257	ГОСТ 23941-2002				выключателей	(0,01-99,99) с
258	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)				Линейные размеры деталей	(0-50) м
259	ГОСТ Р 51838-2012				Давление воды	(0-100) МПа
260	ГОСТ 17437-81				Промежуток времени	(0-60) мин
	ГОСТ 30872-2002				Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
					заземлителей и	
					заземляющих устройств	
					Температура на	от минус 32 до плюс 530 °С
					поверхности	
					Измерение скорости,	(0-99999) об/мин
					ускорения	
					Вес	
					Твердость материалов	(0,01-1000) кг (100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009				Толщина материалов Внутренние дефекты металла (несплошности металла и сварного шва) Давление воды Давление газа	(0,8-200,0) мм наличие/отсутствие (0-100) МПа (0-40) кПа
262	ГОСТ Р 53682-2009					
263	(ИСО 13705:2006)					
264	ГОСТ 13846-89					
265	ГОСТ 30196-94					
266	ГОСТ 31385-2008					
267	ГОСТ 31827					
268	ГОСТ 31829-2012					
269	ГОСТ Р 50458-92					
270	ГОСТ Р 51364-99					
271	ГОСТ Р 51127-98					
272	ГОСТ Р 51126-98					
273	ГОСТ Р 52630-2012					
274	ГОСТ Р 53676-2009					
275	ГОСТ Р 54803-2011					
276	ГОСТ Р 55601-2013					
277	ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013					
278	ГОСТ 31358-2007					
279	ГОСТ Р 51273-99					
280	ГОСТ Р 51274-99					
281	ГОСТ Р 53681-2009					
282	ГОСТ Р 54110-2010					
283	ГОСТ Р 54114-2010					
284	ГОСТ Р 54522-2011					
285	ГОСТ Р 55226-2012					
286	ГОСТ Р 55597-2013					
287	ГОСТ 12.1.003-83	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	-	8413	Уровень шума Уровень вибрации Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-1000) В (0-200) МОм (0-15000) Ом (0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм
288	ГОСТ 12.1.004-91					
289	ГОСТ 12.1.010-76					
290	ГОСТ 12.1.012-2004					
291	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					
292	ГОСТ 3347-91					
293	ГОСТ 6134					
294	ГОСТ 17335-79					
295	ГОСТ Р 51896-2002					
296	ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998)					

1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ Р 52744-2007				сопротивления,	(0-399,9) Ом
298	ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998)				увлажненности и степени	
299	ГОСТ 31840-2012				старения электроизоляции	
300	ГОСТ ISO 9612-2016				Наличие цепи между	(10-100) кОм
301	ГОСТ 14254				заземлёнными установками	
302	ГОСТ 23941-2002				и элементами заземлённой	
303	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)				установки	
304	ГОСТ Р 51838-2012				Испытание автоматических	(10-12000) А
305	ГОСТ 3347-91				выключателей	(0,01-99,99) с
306	ГОСТ 6134				Линейные размеры деталей	(0-10) м
307	ГОСТ 14658-86				Давление воды	(0-100) МПа
308	ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)				Промежуток времени	(0-60) мин
309	ГОСТ 30645-99 Стандарт РБ				Атмосферное давление	(80-106) кПа
310	ГОСТ 31300-2005				Измерение скорости,	(0-99999) об/мин
311	(ЕН 12639:2000)				ускорения	
312	ГОСТ 31336-2006				Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
313	(ИСО 2151:2004)				Температура и влажность	от минус 20 до плюс 60 °С
314	ГОСТ ИСО 16902-1-2006				воздуха	(0-90) %
315	ГОСТ ИЕС 60335-2-41				Расход воды	(0,05-100,0) м³/ч
316	СТБ ЕН 809-2004				Температура на	от минус 32 до плюс 530 °С
317	СТБ 1831-2008				поверхности	
318	СТБ ЕН 13951-2009					
319	ГОСТ Р 54804-2011					
320	(ИСО 9908:1993)					
321	ГОСТ Р 54805-2011					
322	(ИСО 5199:2002)					
323	ГОСТ Р 54806-2011					
324	(ИСО 9905:1994)					
325	ГОСТ 17335-79					
326	ГОСТ 30576-98					
327	ГОСТ 31835-2012					
328	ГОСТ Р 53675-2009					
329	ГОСТ 12.1.003-83	Оборудование криогенное,		7307	Уровень звука	(30-150) дБА
330	ГОСТ 12.1.004-91	компрессорное,		7311 00	Уровень вибрации	(70-170) дБ
331	ГОСТ 12.1.010-76	холодильное, автогенное,		7613 00 000 0	Проверка наличия	(0-1000) В
332	ГОСТ 12.1.012-2004	газоочистное:		8405	напряжения в сети	
333	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	- установки		8414	Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
334	ГОСТ 12.2.110-95 Стандарт РБ	воздухоразделительные и		8418	Влажность	(0-90) %
335	ГОСТ 18517-84	редких газов;		8419	Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
336	ГОСТ 22502-89	- аппаратура для		8421	заземлителей и	
337		подготовки и очистки газов				

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ 23833-95	и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); установки холодильные	-	8468	заземляющих устройств	(0-20000) Ом
333	ГОСТ 27407-87			8481	Параметры устройств заземления	
334	ГОСТ 30829-2002			8515	Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления,	
335	ГОСТ Р 50821-95			8609 00	увлажненности и степени старения электроизоляции	
336	ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)			9617 00 000	Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	
337	ГОСТ Р 51562-2000				Испытание автоматических выключателей	
338	ГОСТ Р 51707-2001				Давление газа	
339	ГОСТ Р 51708-2001				Вес	
340	ГОСТ Р 51878-2002				Измерение прилагаемого усилия	
341	ГОСТ Р 52445-2005				Линейные размеры деталей	
342	ГОСТ Р 52615-2006				Внутренние дефекты металла (неплотности металла и сварного шва)	
343	(ЕН 1012-2:1996)				Толщина материалов	
344	ГОСТ 31826-2012				Расход газа	
345	ГОСТ 31830-2012				Давление воды	
346	ГОСТ 31831-2012				Измерение наружных углов	
347	ГОСТ 31834-2012					
348	ГОСТ 31837-2012					
349	ГОСТ ISO 9612-2016					
350	ГОСТ 14254					
351	ГОСТ 23941-2002					
352	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
353	ГОСТ Р 51838-2012					
354	ГОСТ 30938-2002					
355	(ЕН 1012-2:1996)					
356	ГОСТ 12.2.233-2012					
357	(ISO 5149:1993)					
358	ГОСТ Р 54107-2010					
359	(ИСО 1607-2:1989)					
360	ГОСТ Р 54108-2010					
361	(ИСО 1608-2:1989)					
	ГОСТ Р 54802-2011					
	(ИСО 13631:2002)					
	ГОСТ Р 54807-2011					
	(ИСО 21360:2007)					
	ГОСТ 12.2.016-81					
	ГОСТ 31824-2012					
	ГОСТ 31843-2013					

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 12.2.016.1-91					
363	ГОСТ 12.2.110-85					
364	ГОСТ 18517-84					
365	ГОСТ 19663-90					
366	ГОСТ 23467-79					
367	ГОСТ 25005-94					
368	ГОСТ Р 53675-2009					
369	ГОСТ Р 54892-2012					
370	ГОСТ 12.1.003-83	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	-	8421	Уровень звука Уровень вибрации Проверка наличия напряжения в сети Температура воздуха Влажность Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей Давление газа Давление воды Промежуток времени Вес Линейные размеры деталей	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-1000) В от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-15000) Ом (0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-100) кОм (10-12000) А (0,01-99,99) с (0-40) кПа (0-100) МПа (0-60) мин (0,01-1000) кг (0-10) м
371	ГОСТ 12.1.004-91					
372	ГОСТ 12.1.010-76					
373	ГОСТ 12.1.012-2004					
374	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					
375	ГОСТ Р 50820-95					
376	ГОСТ Р 51562-2000					
377	ГОСТ Р 51708-2001					
378	ГОСТ 31826-2012					
379	ГОСТ 31831-2012					
380	ГОСТ ISO 9612-2016					
381	ГОСТ 14254					
382	ГОСТ 23941-2002					
383	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
384	ГОСТ Р 51838-2012					
385	ГОСТ 12.1.001-89	Арматура промышленная трубопроводная	-	8481	Внутренние дефекты металла (несплошности металла и сварного шва) Линейные размеры деталей	наличие/отсутствие (0-10) м
386	ГОСТ 12.1.004-91					
387	ГОСТ 12.1.010-76					
388	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					

1	2	3	4	5	6	7
389	ГОСТ 12.1.012-2004				Давление воздуха Давление воды	(0-100) МПа (0-100) МПа
390	ГОСТ Р 53672-2009					
391	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)					
392	СТБ EN 12266-1-2007					
393	ГОСТ 12.2.085-2002					
394	ГОСТ 5761-2005					
395	ГОСТ 5762-2002					
396	ГОСТ 9887-70					
397	ГОСТ 11881-76					
398	ГОСТ 18460-91					
399	ГОСТ 12893-2005					
400	ГОСТ Р 53671-2009					
401	ГОСТ 21345-2005					
402	ГОСТ 24856-2014					
403	ГОСТ 31294-2005					
404	ГОСТ 31901-2013					
405	ГОСТ Р 52543-2006					
406	ГОСТ Р 52869-2007					
407	ГОСТ Р 53402-2009					
408	ГОСТ Р 53673-2009					
409	ГОСТ Р 54086-2010					
410	ГОСТ Р 55429-2013					
411	ГОСТ Р 55430-2013					
412	ГОСТ Р 54808-2011					
413	ГОСТ Р 55018-2012					
414	ГОСТ Р 55019-2012					
415	ГОСТ Р 55020-2012					
416	ГОСТ Р 55023-2012					
417	ГОСТ Р 55508-2013					
418	ГОСТ Р 55511-2013					
419	ГОСТ Р 56001-2014					
420	ГОСТ 12.1.003-83	Оборудование технологическое для литейного производства	-	8454 8474	Уровень звука Уровень вибрации Проверка наличия напряжения в сети Температура воздуха	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-1000) В от минус 20 до плюс 60 °С
421	ГОСТ 12.1.004-91					
422	ГОСТ 12.1.010-76					
423	ГОСТ 12.1.012-2004					
424	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					

1	2	3	4	5	6	7
424	ГОСТ 12.2.046.0-2004				Влажность	(0-90) %
425	ГОСТ 15595-84				Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
426	ГОСТ 30443-97				заземлителей и	
427	ГОСТ 10580-2006				заземляющих устройств	
428	ГОСТ Р 53028-2008				Параметры устройств	(0-20000) Ом
429	ГОСТ ISO 9612-2016				заземления	
430	ГОСТ 14254				Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
431	ГОСТ 23941-2002				изоляции, измерение	(0-500) МОм
432	ГОСТ EN 953-2002				сопротивления,	(0-399,9) Ом
433	ГОСТ EN 1037-2002 Стандарт РБ				увлажненности и степени	
434	ГОСТ Р 51838-2012				старения электроизоляции	
435	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009				Наличие цепи между	(10-100) кОм
436	СТБ ИСО 14122-3-2004				заземлёнными установками	
437	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009				и элементами заземлённой	
438	ГОСТ 12.2.046.0-2004				установки	
439	ГОСТ 30573-98				Испытание автоматических	(10-12000) А
440	ГОСТ 30647-99				выключателей	(0,01-99,99) с
441	СТБ EN 710-2004					
442	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
443	ГОСТ 8907-87					
444	ГОСТ 19498-74					
445	ГОСТ 19497-90					
446	ГОСТ 31545-2012					
447	ГОСТ 12.1.003-83	Оборудование и машины	-	8425	Уровень звука	(30-150) дБ
448	ГОСТ 12.1.012-2004	строительные:		8427	Уровень вибрации	(70-170) дБ
449	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	- погрузчики		8428	Проверка наличия	(0-1000) В
450	ГОСТ 29168-91	строительные;			напряжения в сети	
451	ГОСТ Р 50950-96	- подъемники мачтовые			Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
452	ГОСТ Р 51601-2000	строительные;			Влажность	(0-90) %
453	ГОСТ Р 51803-2001	- подъемники			Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
454	ГОСТ 31554-2012	грузопассажирские;			заземлителей и	
455	ГОСТ 31555-2012	- конвейеры строительные			заземляющих устройств	
456	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	передвижные;			Параметры устройств	(0-20000) Ом
457	ГОСТ Р 53037-2013	- подъемники с рабочими			заземления	
458	(ИСО 16368:2010)	платформами			Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
459	ГОСТ Р 53984-2010				изоляции, измерение	(0-500) МОм
	(ИСО 18893:2004)				сопротивления,	(0-399,9) Ом
	ГОСТ Р 54770-2011				увлажненности и степени	
	(ИСО 16369:2007)				старения электроизоляции	

1	2	3	4	5	6	7
460	ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 ГОСТ 12.2.011-2012				Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей Измерение прилагаемого усилия Линейные размеры деталей Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Вес Внутренние дефекты металла (несплошности металла и сварного шва) Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Промежуток времени Измерение освещенности	(10-100) кОм
461						(10-12000) А
462						(0,01-99,99) с
463						(5-100) кН
464						(0-10) м
465						(0 ± 7,5) мм
466						(0,01-1000) кг
467						наличие/отсутствие
						(0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ (0-60) мин (0,1-100000) лк
468	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Вентиляторы промышленные	-	8414	Уровень звука Уровень вибрации Проверка наличия напряжения в сети Температура воздуха Влажность Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Наличие цепи между	(30-150) дБ
469						(70-170) дБ
470						(0-1000) В
471						от минус 20 до плюс 60 °С
472						
473						(0-90) %
474						(0-15000) Ом
475						(0-20000) Ом
476						(0-1100) ГОм
477						(0-500) МОм
478						(0-399,9) Ом
479						(10-100) кОм

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 14254 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90				заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей Линейные размеры деталей Вес Давление воздуха Температура на поверхности Измерение частоты вращения Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва, выходящих на поверхность Скорость воздуха Измерение прогибов	(10-12000) А (0,01-99,99).с (0-3) м (0,01-1000) кг (0-40) кПа от минус 40 до плюс 2000 °С (0-99999) об/мин (0 ± 7,5) мм (0-10) м/с (0-10) мм
481						
482						
483						
484						
485						
486						
487						
488						
489						
490						
491						
492						
493						
494						
495						
496						
497						
498						
499						
500						
501						
502						
503						
504						
505						
506						
507						

1	2	3	4	5	6	7
					Частота вращения Линейные размеры Скорость воздуха Давление воздуха	(0-99999) об/мин (0-50) м (0-10) м/с (0-40) кПа
508	ГОСТ 12.1.003-83	Воздухонагреватели и воздухоохладители	-	7322 90 000 8419	Уровень звука	(30-150) дБ
509	ГОСТ 12.1.004-91				Уровень вибрации	(70-170) дБ
510	ГОСТ 12.1.010-76				Проверка наличия напряжения	(0-1000) В
511	ГОСТ 12.1.012-2004				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
512	ГОСТ 26548-85				Влажность	(0-90) %
513	ГОСТ 12.1.012-2004				Атмосферное давление	(80-106) кПа
514	ГОСТ ISO 9612-2016				Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	(10-100) кОм
515	ГОСТ 14254				Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	(0-15000) Ом
516	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)				Параметры устройств заземления	(0-20000) Ом
517	ГОСТ 23941-2002				Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции	(0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом
518	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ				Испытание автоматических выключателей	(10-12000) А (0,01-99,99) с
519	ГОСТ Р 51838-2013				Частота вращения	(0-99999) об/мин
520	ГОСТ 31284-2004 Стандарт РБ				Линейные размеры	(0-50) м
521					Скорость воздуха	(0-10) м/с
522					Расход воды	(0,05-100) м³/ч
					Расход пара	(0,04-16,0) м³/ч
					Температура воды и пара	от 0 до плюс 150 °С
					Давление воды и пара	(0-100) МПа
					Давление воздуха	(0-40) кПа
					Промежуток времени	(0-60) мин
523	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Водоподогреватели пароводяные	-	8419	Уровень вибрации	(70-170) дБ
524	ГОСТ 28679-90				Проверка наличия напряжения	(0-1000) В
525	ГОСТ 28757-90				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Барометрическое давление Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции Испытание автоматических выключателей Качество сварных соединений Линейные размеры Масса Давление воды и пара Расход воды Температура воды и пара Давление в системе Давление сжатия арматуры Промежуток времени	(0-90) % (80-106) кПа (10-100) кОм (0-15000) Ом (0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-12000) А (0,01-99,99) с (0 ± 7,5) мм (0-50) м (0,01-1000) кг (0-100) МПа (0,05-100) м³/ч от 0 до плюс 150 °С (0-10) МПа (0-600) кгс/см² (0-60) мин
524	ГОСТ 12.1.003-83				Уровень звука	(30-150) дБ
525	ГОСТ 12.1.004-91				Уровень вибрации	(70-170) дБ
526	ГОСТ 12.1.010-76				Проверка наличия напряжения	(0-1000) В
527	ГОСТ 12.1.012-2004				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
528	ГОСТ 23941-2002				Влажность	(0-90) %
529	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				Атмосферное давление	(80-106) кПа
530	ГОСТ Р 51838-2001				Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	(10-100) кОм
531	ГОСТ Р 51838-2012				Проверка сопротивлений заземлителей и	(0-15000) Ом
532	ГОСТ ISO 9612-2016					
533	ГОСТ 14254					
534	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
535	ГОСТ ЕН 953-2002					
536	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ					

1	2	3	4	5	6	7
535	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	-	8403 10	заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Испытание автоматических выключателей Частота вращения Линейные размеры Вес КПД Температура на поверхности Промежуток времени Усилие, прилагаемого к ручкам управления Измерение освещенности Скорость воздуха Температура среды Давление в системе Температура воды Расход воды Давление воды	(0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-12000) А (0,01-99,99) с (0-99999) об/мин (0-50) м (0,01-1000) кг (0-100) % от минус 32 до плюс 530 °С (0-60) мин (100-500) Н*м (0,005-1,0) кН (0,1-100000) лк (0-10) м/с от 0 до плюс 200 °С (0-10) МПа от 0 до плюс 150 °С (0,05-25,0) м/с (0-100) МПа
536	Стандарт РБ					
537	ГОСТ EN 303-1-2013 Стандарт РБ					
538	ГОСТ EN 303-2-2013 Стандарт РБ					
539	ГОСТ EN 303-4-2013 Стандарт РБ					
540	ГОСТ EN 14394-2013 Стандарт РБ					
541	СТБ EN 15034-2013					
542	ГОСТ Р 51382-2011					
543	(ЕН 303-4:1999)					
544	ГОСТ Р 54440-2011					
545	(ЕН 303-1:1999)					
546	ГОСТ Р 54441-2011					
547	(ЕН 303-2:1998)					
548	ГОСТ Р 54820-2011					
549	(ЕН 304:1992)					
550	ГОСТ Р 54829-2011					
551	(ЕН 14394:2005+A1:2008)					
552	ГОСТ 30735-2001	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	-	8416	Уровень звука Уровень вибрации Проверка наличия напряжения Температура воздуха Влажность Атмосферное давление Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-1000) В от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (80-106) кПа (10-100) кОм (0-15000) Ом (0-20000) Ом
553	ГОСТ 10617-83					
554	ГОСТ 20548-87					
555	ГОСТ 12.1.003-83					
556	ГОСТ 12.1.004-91					
557	ГОСТ 12.1.010-76					
558	ГОСТ 12.1.012-2004					
559	ГОСТ 23941-2002					
560	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					
561	ГОСТ Р 51838-2001					
562	ГОСТ ISO 9612-2016					
563	ГОСТ 14254					
564	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
565	ГОСТ EN 953-2002					
566	ГОСТ EN 1037-2002 Стандарт РБ					
567	ГОСТ 28091-89					
568	ГОСТ 29134-97					

1	2	3	4	5	6	7
					заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнения и степени старения электроизоляции Испытание автоматических выключателей Частота вращения Линейные размеры Вес КПД Промежуток времени Усилие, прилагаемого к ручкам управления Измерение освещенности Скорость воздуха Температура на поверхности Давление газа Расход газа Температура газа и продуктов сгорания Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Давление Скорость газового потока	(0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-12000) А (0,01-99,99) с (0-99999) об/мин (0-50) м (0,01-1000) кг (0-100) % (0-60) мин (100-500) Н*м (0,005-1,0) кН (0,1-100000) лк (0-10) м/с от минус 32 до плюс 530 °С (0-40) кПа (0,04-16,0) м ³ /час от минус 20 до плюс 800 °С (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с
565	ГОСТ 12.1.003-83	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	-	7321	Уровень звука	(30-150) дБ
566	ГОСТ 12.1.004-91				Уровень вибрации	(70-170) дБ
567	ГОСТ 12.1.010-76				Проверка наличия напряжения	(0-1000) В
568	ГОСТ 12.1.012-2004				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
569	ГОСТ 23941-2002				Влажность	
570	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				Атмосферное давление	(80-106) кПа
571	ГОСТ Р 51838-2001				Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	(10-100) кОм
572	ГОСТ 12.1.003-2014					
573	ГОСТ 12.1.012-2004					
574	ГОСТ 23941-2002					
575	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					

1	2	3	4	5	6	7
576	ГОСТ Р 51838-2012				Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	(0-15000) Ом
577	ГОСТ ISO 9612-2016				Параметры устройств заземления	(0-20000) Ом
578	ГОСТ 14254				Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	(0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом
579	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)				Испытание автоматических выключателей	(10-12000) А (0,01-99,99) с
580	ГОСТ ЕН 953-2002				Частота вращения	(0-99999) об/мин
581	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ				Линейные размеры	(0-50) м
582	ГОСТ 9817-95				Вес	(0,01-1000) кг
583	ГОСТ 22992-82				КПД	(0-100) %
584	ГОСТ Р 53321-2009				Температура на поверхности	от минус 32 до плюс 530 °С
					Промежуток времени	(0-60) мин
					Усилие, прилагаемого к ручкам управления	(100-500) Н*м (0,005-1,0) кН
					Измерение освещенности	(10-200000) лк
					Скорость воздуха	(0-10) м/с
					Температура среды	от 0 до плюс 200 °С
					Качество сварных соединений	(0 ± 7,5) мм
					Давление воды и пара	(0-100) МПа
					Расход воды	(0,05-100) м³/ч
					Температура воды и пара	от 0 до плюс 150 °С
					Давление в системе	(0-10) МПа
					Давление сжатия арматуры	(0-600) кгс/см²
586	ГОСТ Р 53037	Оборудование гаражное	-	8425 41 000 0	Уровень звука	(30-150) дБ
587	ГОСТ Р 51151-98	для автотранспортных		8425 42 000 0	Уровень вибрации	(70-170) дБ
588	ГОСТ 2.601	средств и прицепов			Влажность	(0-90) %
589	ГОСТ 2.602				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
590	ГОСТ 9.014-78				Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
591	ГОСТ 9.032-74				Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	(0-15000) Ом
592	ГОСТ 9.104-79				Параметры устройств заземления	(0-20000) Ом
593	ГОСТ 12.1.003-83					
594	ГОСТ 12.1.012-2004					
595	ГОСТ Р 51402-99					

1	2	3	4	5	6	7
596	ГОСТ Р 52543-2006				Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
597	ГОСТ ИСО 8041-2006				изоляции, измерение	(0-500) МОм
598	ГОСТ Р 12.4.026-2001				сопротивления,	(0-399,9) Ом
599	ГОСТ Р ИСО 8992-2011				увлажненности и степени	
600	ГОСТ 2789-73				старения электроизоляции	
601	ГОСТ 2991-85				Наличие цепи между	(10-100) кОм
602	ГОСТ 8769-75				заземлёнными установками	
603	ГОСТ 10198-91				и элементами заземлённой	
604	ГОСТ 12969-67				установки	
605	ГОСТ 14192-96				Испытание автоматических	(10-12000) А
606	ГОСТ 15150-69				выключателей	(0,01-99,99) с
607	ГОСТ 16770-86					
608	ГОСТ Р 51320-99					
609	ГОСТ 17187-81					
610	ГОСТ 17411-91					
611	ГОСТ ISO 9612-2016					
612	ГОСТ 14254					
613	ГОСТ 23941-2002					
614	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
615	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					
616	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ					
617	ГОСТ ИСО 13851-2006					
618	ГОСТ ЕН 953-2002					
619	ГОСТ ИСО 7919-1-2002					
620	ГОСТ ИСО 7919-3-2002					
621	ГОСТ Р 51838-2012					
622	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009					
623	СТБ ИСО 14122-3-2004					
624	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009					
625	СТБ ЕН 574-2006					
626	ГОСТ ISO 13857-2012,					
627	ГОСТ Р 51151-98					
628	СТБ ЕН 1494-2005					
629	ГОСТ 31489-2012					

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ 12.2.124-90	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	-	8438	Уровень звука Уровень вибрации Влажность Температура воздуха Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-90) % от минус 20 до плюс 60 °С (0-1000) В (0-15000) Ом (0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-100) кОм (10-12000) А (0,01-99,99) с
631	ГОСТ 3347-91					
632	ГОСТ 18518-80					
633	ГОСТ 20258-95					
634	ГОСТ 21253-75					
635	ГОСТ 24885-91					
636	ГОСТ 26582-85					
637	ГОСТ 28107-89					
638	ГОСТ 29065-91					
639	ГОСТ 30146-95					
640	ГОСТ 30150-96					
641	ГОСТ 30316-95					
642	ГОСТ Р 53140-2008					
643	(ЕН 12043:2000) до 01.01.2014					
644	ГОСТ Р 53473-2009					
645	(ЕН 12041:2000) до 01.01.2014					
646	ГОСТ Р 53474-2009					
647	(ЕН 12268:2003) до 01.01.2014					
648	ГОСТ Р 53475-2009					
649	(ЕН 12267:2003) до 01.01.2014					
650	ГОСТ Р 53476-2009					
651	(ЕН 13871:2005) до 01.01.2014					
652	ГОСТ Р 53477-2009					
653	(ЕН 1674:2000) до 01.01.2014					
654	ГОСТ Р 53478-2009					
655	(ЕН 453:2000) до 01.01.2014					
656	ГОСТ 12.1.003-2014					
657	ГОСТ 12.1.012-2004					
658	ГОСТ ISO 9612-2016					
659	ГОСТ 14254					
660	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)					
661	ГОСТ 23941-2002					
662	ГОСТ ЕН 953-2002					
663	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ					
664	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007					
665	ГОСТ Р 51838-2012					
666	ГОСТ 12.2.124-2013					
667	СТБ ЕН 1672-2-2008					
668	СТБ ЕН 1678-2008					
669	СТБ ЕН 12463-2010					
670	СТБ ЕН 12852-2009					

1	2	3	4	5	6	7
663	СТБ EN 12855-2008					
664	СТБ EN 13951-2009					
665	СТБ EH 453-2004					
666	СТБ EH 454-2004					
666	СТБ EH 12853-2007					
667	СТБ EH 12854-2007					
668	ГОСТ EN 1672-2-2012					
668	ГОСТ EN 13951-2012					
669	ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)					
670	ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)					
670	ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)					
671	ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)					
672	ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)					
673	ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)					
673	ГОСТ 31527-2012 (EN 12267:2003)					
674	ГОСТ Р 53895-2010 (EH 12331:2003)					
675	ГОСТ Р 53896-2010 (EH 13289:2001)					
676	ГОСТ Р 53942-2010 (EH 13885:2005)					
676	ГОСТ Р 54320-2011 (EH 1673:2000)					
677	ГОСТ Р 54321-2011 (EH 12505:2000)					
678	ГОСТ Р 54387-2011 (EH 12355:2003)					
679	ГОСТ Р 54388-2011 (EH 13390:2002)					
679	ГОСТ Р 54423-2011 (EH 12852:2001)					
680	ГОСТ Р 54424-2011 (EH 13208:2003)					
681	ГОСТ Р 54425-2011 (EH 12854:2003)					
682	ГОСТ Р 54967-2012 (EH 12855:2003)					
682	ГОСТ Р 54970-2012 (EH 13621:2004)					
683	ГОСТ Р 54972-2012 (EH 12463:2004)					
684	ГОСТ 31528-2012					
685	ГОСТ 31529-2012					
686						
687						
688						
689						
690						
691						
692						

1	2	3	4	5	6	7
693	ГОСТ 12.2.124-90	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленных минеральных удобрений и ядовитых химикатов	-	7309 00	Уровень звука	(30-150) дБ
694	ГОСТ 18518-80			7310	Уровень вибрации	(70-170) дБ
695	ГОСТ 26582-85			8414 59	Влажность	(0-90) %
696	ГОСТ 12.1.003-2014			8419	Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
697	ГОСТ 12.1.012-2004			8421	Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
698	ГОСТ ISO 9612-2016			8422	Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
699	ГОСТ 14254			8428	заземлителей и	
700	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)			8432	заземляющих устройств	
701	ГОСТ 23941-2002			8436	Параметры устройств	(0-20000) Ом
702	ГОСТ ЕН 953-2002			8437	заземления	
703	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ			8481	Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
704	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				изоляции, измерение	(0-500) МОм
705	ГОСТ Р 51838-2012				сопротивления,	(0-399,9) Ом
	ГОСТ 27962-88				увлажненности и степени старения электроизоляции	
		Станки деревообрабатывающие бытовые	-	8465	Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	(10-100) кОм
706	ГОСТ 12.1.003-2014			8479	Испытание автоматических выключателей	(10-12000) А (0,01-99,99) с
707	ГОСТ ISO 9612-2016				Уровень звука	(30-150) дБ
708	ГОСТ 12.1.012-2004				Уровень вибрации	(70-170) дБ
709	ГОСТ 14254				Влажность	(0-90) %
710	ГОСТ 23941-2002				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
711	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)				Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
712	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ				Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
713	ГОСТ ЕН 953-2002				заземлителей и	
714	ГОСТ ИСО 7919-1-2002				заземляющих устройств	
715	ГОСТ ИСО 7919-3-2002				Параметры устройств	(0-20000) Ом
716	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				заземления	
717	ГОСТ Р 51838-2012				Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
718	СТБ ISO 13857-2012				изоляции, измерение	(0-500) МОм
719	ГОСТ 12.2.026.0-93				сопротивления,	(0-399,9) Ом
720	ГОСТ Р 51101-2012				увлажненности и степени старения электроизоляции	
					Наличие цепи между заземлёнными установками	(10-100) кОм

1	2	3	4	5	6	7
					и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей	(10-12000) А (0,01-99,99) с
721	ГОСТ 12.1.003-2014	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)	-	8465 8479	Уровень звука	(30-150) дБ
722	ГОСТ 12.1.012-2004				Уровень вибрации	(70-170) дБ
723	ГОСТ ISO 9612-2016				Влажность	(0-90) %
724	ГОСТ 14254				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
725	ГОСТ 23941-2002				Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
726	ГОСТ ЕН 953-2002				Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	(0-15000) Ом
727	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ				Параметры устройств заземления	(0-20000) Ом
728	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления,	(0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом
729	ГОСТ Р 51838-2012				увлажненности и степени старения электроизоляции	(10-100) кОм
730	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009				Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	(10-12000) А (0,01-99,99) с
731	СТБ ИСО 14122-3-2004				Испытание автоматических выключателей	
732	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009					
733	ГОСТ 12.2.026.0-93					
734	ГОСТ 25223-82					
735	ГОСТ ИСО 230-5-2002					
736	СТБ ЕН 1870-11-2007					
737	СТБ ЕН 848-1-2004					
738	СТБ ЕН 848-2-2004					
739	СТБ ЕН 848-3-2004					
740	СТБ ЕН 859-2003					
741	СТБ ЕН 860-2003					
742	СТБ ЕН 861-2004					
743	СТБ ЕН 940-2004					
744	СТБ ЕН 1870-1-2005					
745	СТБ ЕН 1870-2-2006					
746	СТБ ЕН 1870-3-2006					
747	СТБ ЕН 1870-4-2006					
748	СТБ ЕН 1870-5-2006					
749	СТБ ЕН 1870-6-2006					
750	СТБ ЕН 1870-7-2006					
751	СТБ ЕН 1870-8-2006					
752	СТБ ЕН 1870-9-2007					
753	СТБ ЕН 12750-2004					
754	ГОСТ Р 51101-2012					
	ГОСТ Р ЕН 848-1-2011					
	ГОСТ Р ЕН 859-2010					
	ГОСТ Р ЕН 860-2010					

1	2	3	4	5	6	7
755	ГОСТ Р ЕН 861-2011					
756	ГОСТ Р ЕН 940-2009					
757	ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011					
758	ГОСТ Р ЕН 12750-2012					
759	СТБ ЕН 1870-10-2007					
760	СТБ ЕН 1870-12-2007					
761	СТБ ЕН 1870-15-2007					
762	СТБ ЕН 1870-16-2007					
763	ГОСТ 12.2.048-80					
764	ГОСТ 30824-2002					
764	ГОСТ 12.1.003-2014	Станки металлообрабатывающие	-	8456	Уровень звука	(30-150) дБ
765	ГОСТ 12.1.012-2004			8457	Уровень вибрации	(70-170) дБ
766	ГОСТ ISO 9612-2016			8458	Влажность	(0-90) %
767	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)			8459	Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
768	ГОСТ 23941-2002			8460	Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
769	ГОСТ ЕН 953-2002			8461	Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
770	ГОСТ ЕН 1037-2002 Стандарт РБ				заземлителей и	
771	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				заземляющих устройств	
772	ГОСТ Р 51838-2012				Параметры устройств	(0-20000) Ом
773	ГОСТ 12.2.048-80				заземления	
774	ГОСТ 12.2.107-85				Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
775	ГОСТ 7599-82				изоляции, измерение	(0-500) МОм
776	ГОСТ 30685-2000				сопротивления,	(0-399,9) Ом
777	ГОСТ 30824-2002 Стандарт РБ				увлажненности и степени	
778	ГОСТ ИСО 230-5-2002				старения электроизоляции	
779	ГОСТ ЕН 1550-2002 Стандарт РБ				Наличие цепи между	(10-100) кОм
780	ГОСТ ЕН 12415-2006				заземлёнными установками	
781	ГОСТ ЕН 12417-2006				и элементами заземлённой	
782	ГОСТ ЕН 12626-2006				установки	
783	ГОСТ ЕН 13128-2016				Испытание автоматических	(10-12000) А
784	ГОСТ Р 51101-2012				выключателей	(0,01-99,99) с
785	ГОСТ ЕН 12717-2011					
786	СТБ ЕН 12717-2005					
787	ГОСТ ЕН 13218-2011					
788	СТБ ЕН 13218-2005					
789	ГОСТ Р ЕН 13788-2007					
790	ГОСТ ЕН 13898-2011					
791	СТБ ЕН 12348-2004					
792	ГОСТ ЕН 12840-2011					
793	ГОСТ ЕН 12957-2011					

1	2	3	4	5	6	7
794	ГОСТ EN 13218-2011					
795	ГОСТ Р ИСО 16156-2008					
796	ГОСТ 12.1.003-2014	Машины кузнечно-прессовые	-	8462	Уровень звука	(30-150) дБ
797	ГОСТ 12.1.012-2004			8463	Уровень вибрации	(70-170) дБ
798	ГОСТ ISO 9612-2016				Влажность	(0-90) %
799	ГОСТ 14254				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
800	ГОСТ 23941-2002				Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
801	ГОСТ EN 953-2002				Проверка сопротивлений	(0-15000) Ом
802	ГОСТ EN 1037-2002 Стандарт РБ				заземлителей и заземляющих устройств	
803	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				Параметры устройств	(0-20000) Ом
804	ГОСТ Р 51838-2012				заземления	
805	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009				Проверка сопротивления	(0-1100) ГОм
806	СТБ ИСО 14122-3-2004				изоляции, измерение	(0-500) МОм
807	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009				сопротивления,	(0-399,9) Ом
808	ГОСТ 12.2.017-93				увлажненности и степени	
809	ГОСТ 12.2.055-81				старения электроизоляции	
810	ГОСТ 6113-84				Наличие цепи между	(10-100) кОм
811	ГОСТ 8390-84				заземлёнными установками	
812	ГОСТ 31543-2012				и элементами заземлённой	
813	СТБ EN 692-2006				установки	
814					Испытание автоматических выключателей	(10-12000) А (0,01-99,99) с
815	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа*м³	-	7309 00	Температура и влажность	от минус 20 до плюс 60 °С
816	ГОСТ 13716-73			7310	воздуха	(0-90) %
817	ГОСТ 14106-80			7311 00	Промежуток времени	(0-60) мин
818	ГОСТ 15860-84			7613 00 000 0	Температура на поверхности	от минус 32 до плюс 530 °С
819	ГОСТ 16860-88				Атмосферное давление	(80-106) кПа
820	ГОСТ 20680-2002				Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
821	ГОСТ 21561				Толщина материала	(0,8-200,0) мм
822	ГОСТ Р 50599-93				Линейные размеры	(0-50) м
823	ГОСТ Р 51753-2001				Твердость материалов	(100-450) НВ
824	ГОСТ Р 52630-2012					(22-68) HRC
825	ГОСТ Р 53258-2009					(22-69) HSD
826	ГОСТ 31842-2012					(100-950) HV
827	ГОСТ Р 53684-2009					(0 ± 7,5) мм
828	ГОСТ Р 54487-2011				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	
829	ГОСТ Р 54790-2011					
830	ГОСТ Р 55559-2013					
831	ГОСТ 10674-97					

1	2	3	4	5	6	7
832	ГОСТ Р 51364-99					
833	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
834	ГОСТ 949-73					
835	ГОСТ 9731-79					
836	ГОСТ 12247-80					
837	ГОСТ Р 51659-2000					
838	ГОСТ Р 51273-99					
839	ГОСТ 25867-83					
840	ГОСТ 30780-2002					
841	ГОСТ 14249-89					
842	ГОСТ 24755-89					
843	ГОСТ 24756-89					
844	ГОСТ Р 51274-99					
845	ГОСТ 25215-82					
846	ГОСТ 25221-82					
847	ГОСТ 25822-83					
848	ГОСТ 25859-83					
849	ГОСТ 25867-83					
850	ГОСТ 26158-84					
851	ГОСТ 26159-84					
852	ГОСТ 26202-84					
853	ГОСТ 26303-84					
854	ГОСТ 30780-2002					
855	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
856	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
857	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
858	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
859	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
860	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
861	ГОСТ 31842-2012					
862	ГОСТ 31838-2012					
863	ГОСТ Р 51364-99					
864	ГОСТ Р 53677-2009					
865	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды,	-	7309 00	Температура и влажность	от минус 20 до плюс 60 °С
866	ГОСТ 13716-73	предназначенные для		7310	воздуха	(0-90) %
867	ГОСТ 14106-80	газов, сжиженных газов,		7311 00	Промежуток времени	(0-60) мин
868	ГОСТ 15860-84	растворенных под		7613 00 000 0	Температура на	от минус 32 до плюс 530 °С
869	ГОСТ 16860-88	давлением, и паров,			поверхности	
870	ГОСТ 20680-2002	используемые для			Атмосферное давление	(80-106) кПа
871	ГОСТ 21561-75	рабочих сред группы 1 и			Поддаваемое давление воды	(0-100) МПа
	ГОСТ Р 50599-93	имеющие максимально			Толщина материала	(0,8-200,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
872	ГОСТ Р 51753-2001	допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно			Линейные размеры Твердость материалов	(0-50) м (100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
873	ГОСТ Р 52630-2012					
874	ГОСТ Р 53258-2009				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	
875	ГОСТ 31842-2012					
876	ГОСТ Р 53684-2009					
877	ГОСТ Р 54487-2011					
878	ГОСТ Р 54790-2011					
879	ГОСТ Р 55559-2013					
880	ГОСТ 10674-97					
881	ГОСТ Р 51364-99					
882	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
883	ГОСТ 949-73					
884	ГОСТ 9731-79					
885	ГОСТ 12247-80					
886	ГОСТ Р 51659-2000					
887	ГОСТ Р 51273-99					
888	ГОСТ 25867-83					
889	ГОСТ 30780-2002					
890	ГОСТ 14249-89					
891	ГОСТ 24755-89					
892	ГОСТ 24756-89					
893	ГОСТ Р 51274-99					
894	ГОСТ 25215-82					
895	ГОСТ 25221-82					
896	ГОСТ 25822-83					
897	ГОСТ 25859-83					
898	ГОСТ 25867-83					
899	ГОСТ 26158-84					
900	ГОСТ 26159-84					
901	ГОСТ 26202-84					
902	ГОСТ 26303-84					
903	ГОСТ 30780-2002					
904	ГОСТ Р 51273-99					
905	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
906	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
907	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
908	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
909	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
910	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
911	ГОСТ 31842-2012					
912	ГОСТ 31838-2012					
913	ГОСТ Р 51364-99					
914	ГОСТ Р 53677-2009					

1	2	3	4	5	6	7
913	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа × м³	-	7309 00	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С
914	ГОСТ 13716-73			7310		
915	ГОСТ 14106-80			7311 00		
916	ГОСТ 15860-84			7613 00 000 0		
917	ГОСТ 16860-88					
918	ГОСТ 20680-2002					
919	ГОСТ 21561					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва
920	ГОСТ Р 50599-93					
921	ГОСТ Р 51753-2001					
922	ГОСТ Р 52630-2012					
923	ГОСТ Р 53258-2009					
924	ГОСТ 31842-2012					
925	ГОСТ Р 53684-2009					
926	ГОСТ Р 54487-2011			(80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм		
927	ГОСТ Р 54790-2011					
928	ГОСТ Р 55559-2013					
929	ГОСТ 10674-97					
930	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
931	ГОСТ 949-73					
932	ГОСТ 9731-79					
933	ГОСТ 12247-80					
934	ГОСТ Р 51659-2000					
935	ГОСТ Р 51273-99					
936	ГОСТ 25867-83					
937	ГОСТ 30780-2002					
938	ГОСТ 14249-89					
939	ГОСТ 24755-89					
940	ГОСТ 24756-89					
941	ГОСТ Р 51274-99					
942	ГОСТ 25215-82					
943	ГОСТ 25221-82					
944	ГОСТ 25822-83					
945	ГОСТ 25859-83					
946	ГОСТ 25867-83					
947	ГОСТ 26158-84					
948	ГОСТ 26159-84					
949	ГОСТ 26202-84					
950	ГОСТ 26303-84					
951	ГОСТ 30780-2002					
952	ГОСТ Р 51273-99					
953	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					

1	2	3	4	5	6	7
954	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
955	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
956	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
957	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
958	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
959	ГОСТ 31842-2012					
960	ГОСТ 31838-2012					
961	ГОСТ Р 51364-99					
962	ГОСТ Р 53677-2009					
963						
964	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	-	7309 00	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
965	ГОСТ 13716-73			7310		
966	ГОСТ 14106-80			7311 00		
967	ГОСТ 15860-84			7613 00 000 0		
968	ГОСТ 16860-88					
969	ГОСТ 20680-2002					
970	ГОСТ 21561-75					
971	ГОСТ Р 50599-93					
972	ГОСТ Р 51753-2001					
973	ГОСТ Р 52630-2012					
974	ГОСТ Р 53258-2009					
975	ГОСТ 31842-2012					
976	ГОСТ Р 53684-2009					
977	ГОСТ Р 54487-2011				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	
978	ГОСТ Р 54790-2011					
979	ГОСТ Р 55559-2013					
980	ГОСТ 10674-97					
981	ГОСТ Р 51364-99					
982	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
983	ГОСТ 949-73					
984	ГОСТ 9731-79					
985	ГОСТ 12247-80					
986	ГОСТ Р 51659-2000					
987	ГОСТ Р 51273-99					
988	ГОСТ 25867-83					
989	ГОСТ 30780-2002					
990	ГОСТ 14249-89					
991	ГОСТ 24755-89					
992	ГОСТ 24756-89					
993	ГОСТ Р 51274-99					
994	ГОСТ 25215-82					
995	ГОСТ 25221-82					

1	2	3	4	5	6	7
995	ГОСТ 25822-83					
996	ГОСТ 25859-83					
997	ГОСТ 25867-83					
998	ГОСТ 26158-84					
999	ГОСТ 26159-84					
1000	ГОСТ 26202-84					
1001	ГОСТ 26303-84					
1002	ГОСТ 30780-2002					
1003	ГОСТ Р 51273-99					
1004	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
1005	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
1006	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
1007	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
1008	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1009	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1010	ГОСТ 31838-2012					
1011	ГОСТ Р 51364-99					
1012	ГОСТ Р 53677-2009					
1013	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа*м ³	-	7309 00	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
1014	ГОСТ 13716-73			7310		
1015	ГОСТ 14106-80			7311 00		
1016	ГОСТ 15860-84			7613 00 000 0		
1017	ГОСТ 16860-88					
1018	ГОСТ 20680-2002					
1019	ГОСТ 21561					
1020	ГОСТ Р 50599-93					
1021	ГОСТ Р 51753-2001					
1022	ГОСТ Р 52630-2012					
1023	ГОСТ Р 53258-2009					
1024	ГОСТ 31842-2012					
1025	ГОСТ Р 53684-2009					
1026	ГОСТ Р 54487-2011				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	
1027	ГОСТ Р 54790-2011					
1028	ГОСТ Р 55559-2013					
1029	ГОСТ 10674-97					
1030	ГОСТ Р 51364-99					
1031	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
1032	ГОСТ 949-73					
1033	ГОСТ 9731-79					
1034	ГОСТ 12247-80					
1035	ГОСТ Р 51659-2000					
1036	ГОСТ Р 51273-99					

1	2	3	4	5	6	7
1036	ГОСТ 25867-83					
1037	ГОСТ 30780-2002					
1038	ГОСТ 14249-89					
1039	ГОСТ 24755-89					
1040	ГОСТ 24756-89					
1041	ГОСТ Р 51274-99					
1042	ГОСТ 25215-82					
1043	ГОСТ 25221-82					
1044	ГОСТ 25822-83					
1045	ГОСТ 25859-83					
1046	ГОСТ 25867-83					
1047	ГОСТ 26158-84					
1048	ГОСТ 26159-84					
1049	ГОСТ 26202-84					
1049	ГОСТ 26303-84					
1050	ГОСТ 30780-2002					
1051	ГОСТ Р 51273-99					
1052	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
1053	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
1054	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
1055	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
1056	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1057	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1058	ГОСТ 31838-2012					
1059	ГОСТ Р 51364-99					
1060	ГОСТ Р 53677-2009					
1061						
1062	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды,	-	7309 00	Температура и влажность	от минус 20 до плюс 60 °С
1063	ГОСТ 13716-73	предназначенные для		7310	воздуха	(0-90) %
1064	ГОСТ 14106-80	жидкостей,		7311 00	Промежуток времени	(0-60) мин
1065	ГОСТ 15860-84	используемые для		7613 00 000 0	Температура на	от минус 32 до плюс 530 °С
1066	ГОСТ 16860-88	рабочих сред группы 1 и			поверхности	
1067	ГОСТ 20680-2002	имеющие максимально			Атмосферное давление	(80-106) кПа
1068	ГОСТ 21561	допустимое рабочее			Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
1069	ГОСТ Р 50599-93	давление свыше 50			Толщина материала	(0,8-200,0) мм
1070	ГОСТ Р 51753-2001	МПа, вместимость			Линейные размеры	(0-50) м
1071	ГОСТ Р 52630-2012	свыше 0,0001 м³ до			Твердость материалов	(100-450) HB
1072	ГОСТ Р 53258-2009	0,001м включительно				(22-68) HRC
1073	ГОСТ 31842-2012					(22-69) HSD
1074	ГОСТ Р 53684-2009					(100-950) HV
1075	ГОСТ Р 54487-2011					(0 ± 7,5) мм
1076	ГОСТ Р 54790-2011				Линейные размеры неплотностей металла и	

1	2	3	4	5	6	7
1077	ГОСТ Р 55559-2013				сварного шва	
1078	ГОСТ 10674-97					
1079	ГОСТ Р 51364-99					
1080	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
1081	ГОСТ 949-73					
1082	ГОСТ 9731-79					
1083	ГОСТ 12247-80					
1084	ГОСТ Р 51659-2000					
1085	ГОСТ Р 51273-99					
1086	ГОСТ 25867-83					
1087	ГОСТ 30780-2002					
1088	ГОСТ 14249-89					
1089	ГОСТ 24755-89					
1090	ГОСТ 24756-89					
1091	ГОСТ Р 51274-99					
1092	ГОСТ 25215-82					
1093	ГОСТ 25221-82					
1094	ГОСТ 25822-83					
1095	ГОСТ 25859-83					
1096	ГОСТ 25867-83					
1097	ГОСТ 26158-84					
1098	ГОСТ 26159-84					
1099	ГОСТ 26202-84					
1100	ГОСТ 26303-84					
1101	ГОСТ 30780-2002					
1102	ГОСТ Р 51273-99					
1103	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
1104	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
1105	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
1106	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
1107	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1108	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1109	ГОСТ 31838-2012					
1110	ГОСТ Р 51364-99					
1111	ГОСТ Р 53677-2009					
1112	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и			Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С
1113	ГОСТ 13716-73					
1114	ГОСТ 14106-80					
1115	ГОСТ 15860-84					
1116	ГОСТ 16860-88					

1	2	3	4	5	6	7
1117	ГОСТ 20680-2002	имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа*м ³	-	7309 00	Атмосферное давление	(80-106) кПа
1118	ГОСТ 21561-75			7310	Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
1119	ГОСТ Р 50599-93			7311 00	Толщина материала	(0,8-200,0) мм
1120	ГОСТ Р 51753-2001			7613 00 000 0	Линейные размеры	(0-50) м
1121	ГОСТ Р 52630-2012				Твердость материалов	(100-450) HB
1122	ГОСТ Р 53258-2009				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	(22-68) HRC
1123	ГОСТ 31842-2012					(22-69) HSD
1124	ГОСТ Р 53684-2009					(100-950) HV
1125	ГОСТ Р 54487-2011					(0 ± 7,5) мм
1126	ГОСТ Р 54790-2011					
1127	ГОСТ Р 55559-2013					
1128	ГОСТ 10674-97					
1129	ГОСТ Р 51364-99					
1130	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
1131	ГОСТ 949-73					
1132	ГОСТ 9731-79					
1133	ГОСТ 12247-80					
1134	ГОСТ Р 51659-2000					
1135	ГОСТ Р 51273-99					
1136	ГОСТ 25867-83					
1137	ГОСТ 30780-2002					
1138	ГОСТ 14249-89					
1139	ГОСТ 24755-89					
1140	ГОСТ 24756-89					
1141	ГОСТ Р 51274-99					
1142	ГОСТ 25215-82					
1143	ГОСТ 25221-82					
1144	ГОСТ 25822-83					
1145	ГОСТ 25859-83					
1146	ГОСТ 25867-83					
1147	ГОСТ 26158-84					
1148	ГОСТ 26159-84					
1149	ГОСТ 26202-84					
1150	ГОСТ 26303-84					
1151	ГОСТ 30780-2002					
1152	ГОСТ Р 51273-99					
1153	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
1154	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
1155	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
1156	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
1157	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1158	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					

1	2	3	4	5	6	7
1157	ГОСТ 31838-2012					
1158	ГОСТ Р 51364-99					
1159	ГОСТ Р 53677-2009					
1160	ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м включительно	-	7309 00	Температура и влажность	от минус 20 до плюс 60 °С
1161	ГОСТ 13716-73			7310	воздуха	(0-90) %
1162	ГОСТ 14106-80			7311 00	Промежуток времени	(0-60) мин
1163	ГОСТ 15860-84			7613 00 000 0	Температура на	от минус 32 до плюс 530 °С
1164	ГОСТ 16860-88				поверхности	
1165	ГОСТ 20680-2002				Атмосферное давление	(80-106) кПа
1166	ГОСТ 21561-75				Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
1167	ГОСТ Р 50599-93				Толщина материала	(0,8-200,0) мм
1168	ГОСТ Р 51753-2001				Линейные размеры	(0-50) м
1169	ГОСТ Р 52630-2012				Твердость материалов	(100-450) HB
1170	ГОСТ Р 53258-2009					(22-68) HRC
1171	ГОСТ 31842-2012					(22-69) HSD
1172	ГОСТ Р 53684-2009					(100-950) HV
1173	ГОСТ Р 54487-2011					(0 ± 7,5) мм
1174	ГОСТ Р 54790-2011				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	
1175	ГОСТ Р 55559-2013					
1176	ГОСТ 10674-97					
1177	ГОСТ Р 51364-99					
1178	ГОСТ Р ИСО 11439-2010					
1179	ГОСТ 949-73					
1180	ГОСТ 9731-79					
1181	ГОСТ 12247-80					
1182	ГОСТ Р 51659-2000					
1183	ГОСТ Р 51273-99					
1184	ГОСТ 25867-83					
1185	ГОСТ 30780-2002					
1186	ГОСТ 14249-89					
1187	ГОСТ 24755-89					
1188	ГОСТ 24756-89					
1189	ГОСТ Р 51274-99					
1190	ГОСТ 25215-82					
1191	ГОСТ 25221-82					
1192	ГОСТ 25822-83					
1193	ГОСТ 25859-83					
1194	ГОСТ 25867-83					
1195	ГОСТ 26158-84					
1196	ГОСТ 26159-84					
1197	ГОСТ 26202-84					
1198	ГОСТ 26303-84					

1	2	3	4	5	6	7
1198	ГОСТ 30780-2002					
1199	ГОСТ Р 51273-99					
1200	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011					
1201	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
1202	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
1203	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
1204	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1205	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1206	ГОСТ 31838-2012					
1207	ГОСТ Р 51364-99					
1208	ГОСТ Р 53677-2009					
1209	ГОСТ 22161-76	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа	-	8402	Температура и влажность воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
1210	ГОСТ 10617-83			8403	Промежуток времени	(0-90) %
1211	ГОСТ Р 54487-2011			8404	Температура на поверхности	(0-60) мин
1212	ГОСТ Р 54790-2011				Атмосферное давление	от минус 32 до плюс 530 °С
1213	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011				Давление воды	(80-106) кПа
1214	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011				Толщина материала	(0-100) МПа
1215	ГОСТ ИСО 9934-2-2011				Линейные размеры	(0,8-200,0) мм
1216	ГОСТ Р ИСО 15549-2009				Твердость материалов	(0-50) м
1217	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					(100-450) HB
1218	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					(22-68) HRC
1219	ГОСТ 12.2.096-83					(22-69) HSD
1220	ГОСТ 28269-89					(100-950) HV
1221	ГОСТ 30735-2001				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	(0 ± 7,5) мм
					Разряжение в дымоходе	± (0-50) гПа
					Давление газа	(0-40) кПа
					Расход газа	(0,1-16,0) м ³ /ч
					Температура газа и продуктов сгорания	от минус 20 до плюс 800 °С
					Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
					Состав дымовых газов:	
					- O ₂ ;	(0-21) % об.
					- CO;	(0-500) ppm, (0-628) мг/м ³
					- NO;	(0-500) ppm, (0-670) мг/м ³
					- NO ₂ ;	(0-200) ppm, (0-411) мг/м ³
					- SO ₂	(0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
					Уровень шума	(30-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1222	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м³	-	7309 00	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Уровень шума	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм (30-150) дБ
1223	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011			7310		
1224	ГОСТ ИСО 9934-2-2011			7311 00		
1225	ГОСТ Р ИСО 15549-2009			7613 00 000 0		
1226	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1227	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1228	ГОСТ Р 54487-2011					
1229	ГОСТ Р 54790-2011					
1230	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	-	3917	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Поддаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура воды	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм от 0 до плюс 150 °С
1231	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011			7303 00		
1232	ГОСТ ИСО 9934-2-2011			7304		
1233	ГОСТ Р ИСО 15549-2009			7305		
1234	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011			7306		
1235	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1236	ГОСТ Р 54487-2011					
1237	ГОСТ Р 54790-2011					
1238	ГОСТ Р 54568-2011					
1239	ГОСТ 32569-2013					
1240	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения	-	3917	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Поддаваемое давление воды	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа
1241	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011			6906 00 000 0		
1242	ГОСТ ИСО 9934-2-2011			7303 00		
1243	ГОСТ Р ИСО 15549-2009			7304		
1244	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011			7305		
1245	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011			7306		
1246	ГОСТ Р 54487-2011					

1	2	3	4	5	6	7
1247	ГОСТ Р 54790-2011	максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа*мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2			Толщина материала	(0,8-200,0) мм
1248	ГОСТ Р 54568-2011				Линейные размеры	(0-50) м
1249	ГОСТ 32569-2013				Твердость материалов	(100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV от 0 до плюс 150 °C (0 ± 7,5) мм
1250	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	-	3917	Температура и влажность воздуха	от минус 20 до плюс 60 °C (0-90) %
1251	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011			6906 00 000 0	Промежуток времени	(0-60) мин
1252	ГОСТ ИСО 9934-2-2011			7303 00	Температура на поверхности	от минус 32 до плюс 530 °C
1253	ГОСТ Р ИСО 15549-2009			7304	Атмосферное давление	(80-106) кПа
1254	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011			7305	Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
1255	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011			7306	Толщина материала	(0,8-200,0) мм
1256	ГОСТ Р 54487-2011				Линейные размеры	(0-50) м
1257	ГОСТ Р 54790-2011				Твердость материалов	(100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
1258	ГОСТ Р 54568-2011				Линейные размеры	
1259	ГОСТ 32569-2013				Температура воды	от 0 до плюс 150 °C
1260	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 МПа*мм,	-	3917	Температура и влажность воздуха	от минус 20 до плюс 60 °C (0-90) %
1261	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011			6906 00 000 0	Промежуток времени	(0-60) мин
1262	ГОСТ ИСО 9934-2-2011			7303 00	Температура на поверхности	от минус 32 до плюс 530 °C
1263	ГОСТ Р ИСО 15549-2009			7304	Атмосферное давление	(80-106) кПа
1264	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011			7305	Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
1265	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011			7306	Толщина материала	(0,8-200,0) мм
1266	ГОСТ Р 54487-2011				Линейные размеры	(0-50) м
1267	ГОСТ Р 54790-2011				Твердость материалов	(100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
1268	ГОСТ Р 54568-2011				Линейные размеры	
1269	ГОСТ 32569-2013				Линейные размеры	

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2			несплошностей металла и сварного шва Температура воды	от 0 до плюс 150 °C
1270	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	-	7307 9026	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	от минус 20 до плюс 60 °C (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °C (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
1271	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011					
1272	ГОСТ ИСО 9934-2-2011					
1273	ГОСТ Р ИСО 15549-2009					
1274	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011					
1275	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011					
1276	ГОСТ Р 54487-2011					
1277	ГОСТ Р 54790-2011					
1278	ГОСТ 10092-2006					
1279	ГОСТ 14116-85					
1280	ГОСТ Р 54432-2011					
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура воды	от 0 до плюс 150 °C
1281	ГОСТ 5761-2005	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	-	8481	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	от минус 20 до плюс 60 °C (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °C (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) HB (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
1282	ГОСТ 5762-2005					
1283	ГОСТ 12893-2005					
1284	ГОСТ Р 53671-2009					
1285	ГОСТ 12.2.063-2015					
1286	ГОСТ 21345-2005					
1287	ГОСТ 21804-94					
1288	ГОСТ 28343-89					
1289	ГОСТ 31901-2013					
1290	ГОСТ Р 53402-2009					
1291	ГОСТ 31294-2005					
1292	ГОСТ 11881-76					
1293	ГОСТ Р 53673-2009					
1294	ГОСТ Р 54808-2011					
1295	ГОСТ Р 55018-2012					
1296	ГОСТ Р 55019-2012					
1297	ГОСТ Р 55020-2012					
1298	ГОСТ Р 55023-2012					
	ГОСТ Р 55508-2013				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура воды	от 0 до плюс 150 °C

1	2	3	4	5	6	7
1299	ГОСТ 13252-91					
1300	ГОСТ 13547-79					
1301	ГОСТ 11823-91					
1302	ГОСТ 5761-2005	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)	-	8481	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура воды	от минус 20 до плюс 60 °C (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °C (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм от 0 до плюс 150 °C
1303	ГОСТ 5762-2005					
1304	ГОСТ 12893-2005					
1305	ГОСТ Р 53671-2009					
1306	ГОСТ 12.2.063-2015					
1307	ГОСТ 21345-2005					
1308	ГОСТ 21804-94					
1309	ГОСТ 28343-89					
1310	ГОСТ 31901-2013					
1311	ГОСТ Р 53402-2009					
1312	ГОСТ 31294-2005					
1313	ГОСТ 11881-76					
1314	ГОСТ Р 53673-2009					
1315	ГОСТ Р 54808-2011					
1316	ГОСТ Р 55018-2012					
1317	ГОСТ Р 55019-2012					
1318	ГОСТ Р 55020-2012					
1319	ГОСТ Р 55023-2012					
1320	ГОСТ Р 55508-2013					
1321	ГОСТ 13252-91					
1322	ГОСТ 13547-79					
1323	ГОСТ 11823-91					
1324	ГОСТ 5761-2005	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	-	8481	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	от минус 20 до плюс 60 °C (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °C (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) НВ (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм
1325	ГОСТ 5762-2005					
1326	ГОСТ 12893-2005					
1327	ГОСТ Р 53671-2009					
1328	ГОСТ 12.2.063-2015					
1329	ГОСТ 21345-2005					
1330	ГОСТ 21804-94					
1331	ГОСТ 28343-89					
1332	ГОСТ 31901-2013					
1333	ГОСТ Р 53402-2009					
1334	ГОСТ 31294-2005					
1335	ГОСТ 11881-76					
1336	ГОСТ Р 53673-2009					
1337	ГОСТ Р 54808-2011					
1338	ГОСТ Р 55018-2012					
1339	ГОСТ Р 55019-2012					

1	2	3	4	5	6	7
1340	ГОСТ Р 55020-2012				Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
1341	ГОСТ Р 55023-2012					
1342	ГОСТ Р 55508-2013					
1343	ГОСТ 13252-91					
1344	ГОСТ 13547-79					
1345	ГОСТ 11823-91					
1346	ГОСТ 11881-76	Устройства показывающие и предохранительные	-	9032	Температура и влажность воздуха в помещении	от минус 20 до плюс 60 °С
1347	ГОСТ Р 55023-2012				Промежуток времени	(0-90) %
1348	ГОСТ 31294-2005				Температура на поверхности	(0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С
					Атмосферное давление	(80-106) кПа
					Подаваемое давление воды	(0-100) МПа
					Толщина материала	(0,8-200,0) мм
					Линейные размеры	(0-50) м
					Твердость материалов	(100-450) HB
						(22-68) HRC
						(22-69) HSD
						(100-950) HV
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	(0 ± 7,5) мм
					Температура воды	от 0 до плюс 150 °С
1349	ГОСТ 26526-85	Барокамеры (кроме одностенных медицинских)	-	7309 00 7310 7311 00 7613 00 000 0	Уровень шума	(30-150) дБ
1350	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011				Уровень вибрации	(70-170) дБ
1351	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011				Влажность	(0-90) %
1352	ГОСТ ИСО 9934-2-2011				Температура воздуха	от минус 20 до плюс 60 °С
1353	ГОСТ Р ИСО 15549-2009				Проверка наличия напряжения в сети	(0-1000) В
1354	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011				Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	(0-15000) Ом
1355	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011				Параметры устройств заземления	(0-20000) Ом
1356	ГОСТ Р 54487-2011				Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	(0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом
1357	ГОСТ Р 54790-2011				Наличие цепи между заземлёнными установками	(10-100) кОм

1	2	3	4	5	6	7
1358					и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей	(10-12000) А (0,01-99,99) с
1359	ГОСТ 12.2.085-2002	Устройства и приборы безопасности	-	8481	Уровень шума Уровень вибрации Влажность Температура воздуха Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Испытание автоматических выключателей	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-90) % от минус 20 до плюс 60 °С (0-1000) В (0-15000) Ом (0-20000) Ом (0-1100) ГОм (0-500) МОм (0-399,9) Ом (10-100) кОм (10-12000) А (0,01-99,99) с
1360	ГОСТ Р 55023-2012					
1361	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	-	8516	Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1362	СТБ МЭК 60335-2-6-2006					
1363	СТБ EN 50366-2007					
1364	(EN 50366:2003) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					

1	2	3	4	5	6	7
1365	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Электроприборы для приготовления пищи	-	8516	Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1366	(МЭК 60335-2-13:2004)					
1367	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010					
1368	СТБ МЭК 60335-2-6-2006					
1369	(МЭК 60335-2-6:2008)					
1370	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008					
1371	(МЭК 60335-2-9:2008)					
1372	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-78-2003 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1373	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Электроприборы для приготовления пищи специального назначения	-	8516	Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1374	(МЭК 60335-2-13:2004)					
1375	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010					
1376	СТБ МЭК 60335-2-6-2006					
1377	(МЭК 60335-2-6:2008)					
1378	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008					
1379	(МЭК 60335-2-9:2008)					
1380	СТБ МЭК 60335-2-25-2006					
1381	СТБ EN 50366-2007	Электроприборы для нагрева жидкостей	-	8516	Частота Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	(30,0-999,9) Гц (1,000-9,999) кГц (0,512-5,119) кГц (10,00-15,00) кГц от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1382	(EN 50366:2003) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1383	СТБ МЭК 60335-2-15-2006					
1384	(МЭК 60335-2-15:2005)					
1385	СТБ МЭК 60335-2-21-2005					
1386	(МЭК 60335-2-21:2004)					
1387	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009					
1388	ГОСТ Р 52161.2.73-2011					
1389	ГОСТ Р 52161.2.74-2008 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					

1	2	3	4	5	6	7
1390	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	-	8516	Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1391	СТБ МЭК 60335-2-6-2006					
1392	(МЭК 60335-2-6:2008) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1393	ГОСТ МЭК 60335-2-30	Электроприборы для отопления	-	8516	Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1394	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98					
1395	ГОСТ Р 52161.2.96-2006					
1396	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1397	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)					
1398	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	-	8415 8479 8509	Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1399	СТБ EN 50366-2007					
1400	(EN 50366:2003) ГОСТ МЭК 60335-1-2008					

1	2	3	4	5	6	7
1401	ГОСТ 12.2.007.0-75 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно)	-	8402 8403 8516	Уровень звука Уровень вибрации Сопrotивление заземления Температура поверхности Потребляемая мощность Промежуток времени Измерение тока утечки Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	(30-150) дБ (70-170) дБ (0-20000) Ом от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0-60) мин (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1402 1403	ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Насосы для жидкостей	-	8413	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопrotивление заземления	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом
1404	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	-	8413	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопrotивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1405	ГОСТ ИЕС 60335-2-41	Оборудование насосное	-	8413	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопrotивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В

1	2	3	4	5	6	7
1406	ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	-	8413	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1407	ГОСТ 30345.0-95					
1408	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1409	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)					
1410	ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ	Электровентиляторы для животноводческих помещений	-	8514	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1411	ГОСТ 30345.0-95					
1412	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1413	ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ	Оборудование тепловое	-	8419	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1414	ГОСТ 30345.0-95					
1415	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1416	ГОСТ 27570.52-95					
1417	ГОСТ 27570.36-92					
1418	ГОСТ 27570.41-92					
1419	ГОСТ 27570.42-92					
1420	ГОСТ 27570.43-92					
1421	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)					
1422	ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ	Составные части: - холодильного оборудования; - теплового оборудования; - посудомоечных машин	-	8419 8422	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1423	ГОСТ 30345.0-95					
1424	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1425	СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007)					
1426	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)					
1427	ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ	Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	-	8418	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1428	ГОСТ 30345.0-95					
1429	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					
1430	СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007)					
1431						
1432	ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ	Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	-	8418	Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения	от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В
1433	ГОСТ 30345.0-95					
1434	ГОСТ МЭК 60335-1-2008					

1	2	3	4	5	6	7
1435	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование прачечное промышленного типа и запасные части к нему	-	8450	Уровень звука Уровень вибрации Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	(30-150) дБ (70-170) дБ от минус 32 до плюс 530 °C (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³
1436	(IEC 61293:1994) Стандарт РБ					
1437	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)					
1438	ГОСТ 29254-91					
1439	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления пищи; - для ухода за волосами, ногтями и кожей; - для обогрева тела; - вибромассажные	-	9019 8516	Измерение напряжения Частота Параметры УЗО Параметры электромагнитных полей	(0-1000) В (30,0-999,9) Гц (1,000-9,999) кГц (0,512- 5,119) кГц (10,00-15,00) кГц (0-250) В (0-30) мА (30-500) мА (0-500) мс (10-100) кОм (8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (0,8-10) мкТл (8-100) мкТл (0,3-18,0) ГГц (1-5,0) мкВт/см ² (1-1*10 ⁵) мкВт/см ² (49-51) Гц (0,05-50) кВ/м ИЛПМП (0,01-5) мТл ИЭПМП (0,01-1) мТл
1440	(IEC 61000-4:2000)					
1441	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)					
1442	ГОСТ 30011.1-2012					
1443	СТБ IEC 61000-4-3-2009					
1444	(IEC 61000-4-3:2008)					
1445	СТБ МЭК 60730-1-2004					
1446	(IEC 60730-1:2003)					
1447	СТБ МЭК 60730-2-5-2004					
1448	(IEC 60730-2-5:2000)					
1449	СТБ IEC 61000-4-6					
1450	(IEC 61000-4-6:2006)					
1451	СТБ IEC 61000-4-8-2011					
1452	(IEC 61000-4-8:2009)					
1453	ГОСТ Р 51317.4.14-2000					
	(IEC 61000-4-14:99)					
	ГОСТ 30804.4.30-2013					
	СТБ IEC 61000-6-1-2011					
	(IEC 61000-6-1:2005)					
	ГОСТ 30804.6.1-2013					
	ГОСТ 30804.6.3-2013					
	СТБ IEC 62041-2008					
	(IEC 62041:2003)					
	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)					

1	2	3	4	5	6	7
1454	ГОСТ Р 52506-2005					
1455	(EN 12015:2004)					
1456	ГОСТ Р 52505-2005					
1457	(EN 12016:2004)					
1458	ГОСТ 30805.14.1-2013					
1459	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007					
1460	(СИСПР 16-1-1:2006)					
1461	ГОСТ 30805.16.1.2-2013					
1462	ГОСТ 30805.16.1.3-2013					
1463	ГОСТ 30805.16.4.2-2013					
1464	ГОСТ Р 53333-2008					
1465	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014					
1466	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) ГОСТ Р 54102-2010					
1467	ГОСТ 29254-91	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов. Тепловые насосы	-	8418	Измерение напряжения	(0-1000) В
1468	ГОСТ Р 51317.4.1-2000				Частота	(30,0-999,9) Гц (1,000-9,999) кГц (0,512- 5,119) кГц (10,00-15,00) кГц
1469	(IEC 61000-4:2000)					
1470	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)					
1471	ГОСТ 30850.2.1-2002 Стандарт РБ					
1472	(IEC 60669-2-1:96)					
1473	ГОСТ 30011.1-2012				Параметры УЗО	(0-250) В (0-30) мА (30-500) мА (0-500) мс (10-100) кОм
1474	СТБ IEC 61000-4-3-2009					
1475	(IEC 61000-4-3:2008)					
1476	СТБ МЭК 60730-1-2004					
1477	(IEC 60730-1:2003)					
1478	СТБ МЭК 60730-2-5-2004					
1479	(IEC 60730-2-5:2000)					
1480	СТБ IEC 61000-4-6				Параметры электромагнитных полей	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (0,8-10) мкТл (8-100) мкТл (0,3-18,0) ГГц (1-5,0) мкВт/см ² (1-1×10 ⁵) мкВт/см ² (49-51) Гц (0,05-50) кВ/м ИЛПМП
	(IEC 61000-4-6:2006)					
	СТБ IEC 61000-4-8-2011					
	(IEC 61000-4-8:2009)					
	ГОСТ Р 51317.4.14-2000					
	(IEC 61000-4-14:99)					
	ГОСТ 30804.4.30-2013					
	СТБ IEC 61000-6-1-2011					
	(IEC 61000-6-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
1481	ГОСТ 30804.6.1-2013					(0,01-5) мТл ИЭПМП (0,01-1) мТл
1482	ГОСТ 30804.6.3-2013					
1483	СТБ ИЕС 62041-2008					
1484	(ИЕС 62041:2003)					
1485	СТБ ЕН 620-2007 (ЕН 620:2002)					
1486	ГОСТ Р 52506-2005					
1487	(ЕН 12015:2004)					
1488	ГОСТ Р 52505-2005					
1489	(ЕН 12016:2004)					
1490	ГОСТ 30805.14.1-2013					
1491	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007					
1492	(СИСПР 16-1-1:2006)					
1493	ГОСТ 30805.16.1.2-2013					
1494	ГОСТ 30805.16.1.3-2013					
1495	ГОСТ 30805.16.4.2-2013					
1496	ГОСТ Р 53333-2008					
	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014					
	ГОСТ Р 51522.2.1-2011					
	(ИЕС 61326-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51522.2.2-2011					
	(ИЕС 61326-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51522.2.4-2011					
1497	ГОСТ 29254-9	Оборудование насосное	-	8413	Измерение напряжения	(0-1000) В
1498	ГОСТ Р 51317.4.1-2000				Частота	(30,0-999,9) Гц
1499	(ИЕС 61000-4:2000)					(1,000-9,999) кГц
1500	ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93)					(0,512- 5,119) кГц
1501	ГОСТ 30850.2.1-2002					(10,00-15,00) кГц
1502	(ИЕС 60669-2-1:96)				Параметры УЗО	(0-250) В
1503	ГОСТ 30011.1-2012					(0-30) мА
1504	СТБ ИЕС 61000-4-3-2009					(30-500) мА
1505	(ИЕС 61000-4-3:2008)					(0-500) мс
1506	СТБ МЭК 60730-1-2004					(10-100) кОм
1507	(ИЕС 60730-1:2003)				Параметры электромагнитных полей	(8-100) В/м
1508	СТБ МЭК 60730-2-5-2004					(0,8-10,0) В/м
	(ИЕС 60730-2-5:2000)					(0,8-10) мкТл
	СТБ ИЕС 61000-4-6					(8-100) мкТл
	(ИЕС 61000-4-6:2006)					(0,3-18,0) ГГц
	СТБ ИЕС 61000-4-8-2011					(1-5,0) мкВт/см ²
	(ИЕС 61000-4-8:2009)					(1-1×10 ⁵) мкВт/см ²
	ГОСТ Р 51317.4.14-2000					
	(ИЕС 61000-4-14:99)					
	ГОСТ 30804.4.30-2013					

1	2	3	4	5	6	7
1509	СТБ ІЕС 61000-6-1-2011					(49-51) Гц
1510	(ІЕС 61000-6-1:2005)					(0,05-50) кВ/м ИЛПМП
1511	ГОСТ 30804.6.1-2013					(0,01-5) мТл ИЭПМП
1512	ГОСТ 30804.6.3-2013					(0,01-1) мТл
1513	СТБ ІЕС 62041-2008					
1514	(ІЕС 62041:2003)					
1515	СТБ ЕН 620-2007 (EN 620:2002)					
1516	ГОСТ Р 52506-2005					
1517	(EN 12015:2004)					
1518	ГОСТ Р 52505-2005					
1519	(EN 12016:2004)					
1520	ГОСТ 30805.14.1-2013					
1521	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007					
1522	ГОСТ 30805.16.1.1-2013					
1523	ГОСТ 30805.16.1.2-2013					
1524	ГОСТ 30805.16.1.3-2013					
1525	ГОСТ 30805.16.4.2-2013					
1526	ГОСТ Р 53333-2008					
1527	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014					
	ГОСТ Р 51522.2.1-2011					
	(ІЕС 61326-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51522.2.2-2011					
	(ІЕС 61326-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51522.2.4-2011					
	(ІЕС 61326-2-4:2006)					
	ГОСТ Р 54102-2010					
1528	ГОСТ Р 53130-2008	Аттракционы и запасные части к ним	-	9508	Скорость тележки Сила Линейные размеры Время Скорость ветра Масса пассажира	(0-42) км/ч (0-1,2) кН (0-50) м (0-40) с (0-20) м/с (0,01-1000) кг
1529	ГОСТ Р 50831-95	Электроагрегаты стационарные общего назначения	-	8403	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
1530					Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Разряжение в дымоходе Давление газа Расход газа Температура газа и продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO; - NO₂; - SO₂ Уровень шума Проверка наличия напряжения в сети	(0-50) м (100-450) HB, (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм ± (0-50) гПа (0-40) кПа (0,1-16,0) м³/ч от минус 20 до плюс 800 °С от 0 до плюс 150 °С (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³ (30-150) дБ (0-1000) В
1531	ГОСТ Р 50831-95	Энергопоезда и передвижные установки. Установки котельные транспортабельные	-	8403	Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Разряжение в дымоходе Давление газа Расход газа	от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до плюс 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм (0-50) м (100-450) HB, (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) HV (0 ± 7,5) мм ± (0-50) гПа (0-40) кПа (0,1-16,0) м³/ч

1	2	3	4	5	6	7
1532					Температура газа и продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂	от минус 20 до плюс 800 °С от 0 до плюс 150 °С (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³

Директор АНО ЦЭС «Техкранэнерго»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Т.В. Герасимова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории

АНО ЦЭС «Техкранэнерго»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.Р. Худошин

инициалы, фамилия уполномоченного лица