

ЭКЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель (Заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Подписание к аттестату аккредитации

20 г.

На 66 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэк»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 630015, г. Новосибирск, Комбинатский переулок, 3

адрес места осуществления деятельности

адрес места осуществления деятельности								
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8	
РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ» (ТР ТС 011/2011).								
1.1.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, конструктивных элементов оборудования лифта, линейные размеры установочного оборудования лифта, регламентированные проемы и зазоры.	(0-70000) мм	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998;ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009(ИСО/ТК 14798:2006);ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999); ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).	
1.2.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения автоматического закрывания дверей шахты и кабины	(0,0 – 50,0) кН	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);	
1.3.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для закрывания автоматической распашной двери шахты	(0,0 – 50,0) кН	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).	
1.4.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, для открывания автоматической двери кабины	(0,0 – 50,0) кН	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).	
1.5.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Надежность запираения двери шахты и кабины	(0,0 – 50,0) кН	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).	
1.6.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Тяговая способность канатоподводящего шкива	(0,0 – 50,0) кН	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).	
1.7.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции	(0,00-3,00) ГОм	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).	
1.8.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Переходное сопротивление контактов	(0,0-19,99) Ом	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006);	

1	2	3	4	5	6	7	8
				8428 10 800 0			ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003); ТР ТС 011/2011;
1.9.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,00-19,9) Ом	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003); ТР ТС 011/2011;
1.10.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление заземления	(0,0-0,3) Ом	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003); ТР ТС 011/2011;
1.11.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт, устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 800 0 8428 10 200 2	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,001-100) м/с	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003); ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.12.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	(0-20000) А	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.13.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука сигнальных устройств в лифтах.	(20-120) дБ	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.14.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабине и шахте лифта, в помещениях и шкафах с оборудованием лифта, на этажных площадках, перед и в машинном помещении	(0-400000) Лк	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.15.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение в сетях переменного тока	(0-1000) В	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.16.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность в машинном помещении и шахте лифта	(0-98) %	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.17.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт, устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	---	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.18.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов конструктивных элементов оборудования лифта и конструктивных элементов строительных конструкций шахты, машинного помещения лифта	(0-180) ⁰	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.19.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и экстренном торможении	(0-50) м/с ²	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003);
1.20.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт, устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта	---	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005);

1	2	3	4	5	6	7	8
1.21.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	---	ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003). ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003); ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).
1.22.	ГОСТ Р 53782-2010; ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура в машинном помещении и шахте лифта о окружающей среды	(-40 +60) °C	ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006); ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003).

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ» (ТР ТС 010/2011), Комиссия Таможенного союза, Решение № 823 от 18.10.2011.

2.1.	ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 13556-91 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 25251-82 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31271-2002(ИСО 4310:1981) ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 54768-2011ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ РМЭК 60204-1-2007 СТБ ЕН 12158-1-2008 СТБ ЕН 12158-2-2008 СТБ ЕН 12159-2010 ГОСТ Р ИСО 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	31 5000 31 7000 48 3500	из 8425, из 8426, из 8427, из 8428	Уровень вибрации Уровень шума Скорость ветра Освещенность Вертикальные углы Горизонтальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Статические растягивающие усилия Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления старения увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземлённой установки Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость рабочей поверхности тормозного шкива Твердость поверхности катания ходовых колес Твердость материалов Масса груза Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	70 ... 145 дБ 20...140 (дБА) 2 ... 30 м/с 1...40000(Па) 360° -90° ... +90° до 150 т 0... 30 мин -50...+300°C 0...100 м 0,01 ... 500кН 0 ... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0... 600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 0±7,5 мм 10°	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005
------	--	--	--	------------------------------------	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004					не ниже 320 НВ 300 - 350 НВ 100...450 НВ. 22...68 HRC до 300 т 00...0,3 мм.	СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007-0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.2.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) СТБ ЕН 12385-1-2009 СТБ ЕН 12385-2-2009 СТБ ЕН 12385-3-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 6 ГОСТ 7075-80 раздел 4 ГОСТ 7890-93 раздел 4 ГОСТ 13556-91 раздел 4 ГОСТ 22045-89 раздел 4 ГОСТ 22827-85 раздел 4 ГОСТ 27584-88 раздел 4 ГОСТ 28433-90 раздел 4 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ Р 55642-2013 ГОСТ Р 55640-2013 ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7						СТБ ЕН 12385-4-2009 СТБ ЕН 12385-10-2009 СТБ ЕН 13411-2-2006 СТБ ЕН 13411-3-2009 СТБ ЕН 13411-4-2009 СТБ ЕН 13411-5-2009 СТ РК ЕН 13411-3-2012 СТ РК ЕН 13411-5-2012 СТ РК ISO 14518-2013 СТ РК ИСО 8686-1-2010 СТ РК ИСО 8686-2-2010 СТ РК ИСО 8686-3-2010 СТ РК ИСО 8686-4-2010 СТ РК ИСО 8686-5-2010 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 1451-77 раздел 2 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7352-88 раздел 2 ГОСТ 7890-93 раздел 2 ГОСТ 13556-91 разделы 1 и 2 ГОСТ 19494-74 ГОСТ 19811-90 пункты 2.6 - 2.13 ГОСТ 22045-89 разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 25835-83 раздел 2 ГОСТ 27584-88 разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89 раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 - 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90 пункты 2.3 - 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 30321-95
2.2.		Конвейеры	31 6000	из 8428	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Статические растягивающие усилия Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств.	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° 0... 30 мин -50...+300°С 0...100 м 0,01 ... 500кН 0 ... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Прил. 1, 2) ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31549-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009				Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость материалов	0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 0±7,5 мм 10х 100...450 НВ. 22...68 HRC	ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 СТБ ЕН 547-1-2003 ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 620-2007 СТБ ISO 14159-2011 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 раздел 5 ГОСТ 30137-95

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 620-2007 раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95 ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10						
2.3.		Таби электрические канатные и цепные	31 7400 31 7500	8425 11 000 0	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Статические растягивающие усилия Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° до 1,5 т 0 ... 30 мин -50...+300°С 0...100 м 0,01 ... 500кН	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8				заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость поверхности катания ходовых колес Твердость материалов Масса груза Скорость спуска/ подъема груза	0 ... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100кОм 0...399,9 Ом 0±7,5 мм 10 ⁶ 300 - 350 НВ 100...450 НВ, 22...68 HRC до 3,0 т 0,0 ... 0,3 м/с	ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-1-2003 ГОСТ ЕН 894-3-2003 ГОСТ ЕН 999-2003 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 7 ГОСТ 22584-96 раздел 4 ГОСТ 28408-89						СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96 раздел 2 ГОСТ 28408-89
2.4.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел	Машинны кузнечно-прессовые	38 2000	из 8462 из 8463	Уровень шума Уровень вибрации Влажность, Температура воздуха в помещении Освещенность Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции,	20... 140 дБА 70...145 дБ 5... 95% -10... +50°C 1лк...5000лк 0... 1000 В 0... 20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6

1	2	3	4	5	6	7	8
	6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5				измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей. Статические растягивающие усилия. Твердость материалов	0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0,01 ... 500кН 100...450 НВ. 22...68 HRC	ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 692-2006 раздел 5 ГОСТ 12.2.017-93 раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 раздел 6 ГОСТ 6113-84 раздел 6 ГОСТ 8390-84 разделы 7, 9 - 11 ГОСТ 31543-2012 приложения А - G ГОСТ 31733-2012						ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 СТБ ЕН 692-2006 раздел 5 ГОСТ 12.2.017-93 раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 раздел 6 ГОСТ 6113-84 раздел 6 ГОСТ 8390-84 разделы 7, 9 - 11 ГОСТ 31543-2012 приложения А - G ГОСТ 31733-2012
2.5.	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4	Вентиляторы промышленные	48 6100	8414 51 000 из 8414 8414 60 000	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземляющих устройств Параметры	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95% -10...+50°C 0...1000 В 0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009				устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления увлажнения и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей	0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с	ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 4 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ IEC 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕНТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 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)						ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) раздел 2 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 раздел 3 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11004-84 раздел 2 ГОСТ 11442-90 раздел 3 ГОСТ 24814-81 раздел 3 ГОСТ 24857-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31353-4-2007 (ИСО 13347-4:2004) раздел 4 ГОСТ 5976-90 раздел 6 ГОСТ 9725-82 раздел 7 ГОСТ 6625-85 раздел 6 ГОСТ 11004-84 раздел 4 ГОСТ 11442-90 раздел 6 ГОСТ 24814-81 раздел 6 ГОСТ 24857-81						
2.6.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	из 8481	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Температура воды Механическая безопасность	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000 °С 80...106 кПа 0...600 кге/см 12...2250 мм 0...50 м 0...150 °С	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А						СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 раздел 2 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) ГОСТ 356-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2005 раздел 2 ГОСТ 9887-70 раздел 2 ГОСТ 11881-76 разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 18460-91 разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 11 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 11 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) СТБ EN 12266-1-2007 ГОСТ 12.2.085-2002 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002 разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70 разделы 3 и 4 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 18460-91 разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 8 ГОСТ 13252-91 разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24856-2014 разделы 8 и 9 ГОСТ 31294-2005 разделы 7 и 8 ГОСТ 31901-2013 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности) раздел 6 ГОСТ Р 52543-2006 раздел 6 ГОСТ Р 52869-2007 раздел 8 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 приложение А ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 разделы 10 и 11 ГОСТ Р 54086-2010 раздел 7 ГОСТ Р 55429-2013 раздел 7 ГОСТ Р 55430-2013 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55023-2012 раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014						ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 разделы 6 и 7 ГОСТ 31294-2005 разделы 5 и 6 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53674-2009 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53671-2009 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53673-2009 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54086-2010 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 54113-2010 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54432-2011 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55509-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 5 ГОСТ Р 55023-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55508-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014
2.7.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3100 31 1061 31 1085 31 1095 31 1200	из 8402 из 8403	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000°С 80...106 кПа 0...6 кгс/см 12...225,0 мм 0...50 м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003				Механическая безопасность Линейные размеры несложностей металла и сварного шва Разряжение в дымоходе Температура продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов при сжигании топлива Уровень шума	100...450 НВ, 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10^μ 0... 100 гПа 0...200 °С 0...150 °С 0...21 % 0...10000 мг/м³ 0...3500 мг/м³ 0...5850 мг/м³ 0...10000 мг/м³ 40...80 дБА	раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ IEC 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ EN 574-2006 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1032-2006 СТБ EN 1093-1-2007 СТБ EN 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013 приложение D ГОСТ EN 303-2-2013 раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013 раздел 7 ГОСТ EN 14394-2013 раздел 5 СТБ EN 15034-2013 ГОСТ Р 51382-2011 (EN 303-4:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999)						СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ EN 547-1-2003 СТБ EN 547-2-2003 СТБ EN 547-3-2003 СТБ EN 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ EN 614-1-2007 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 894-1-2003 СТБ EN 894-3-2003 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1005-3-2005 СТБ EN 1299-2006 СТБ EN 12198-1-2003 СТБ EN 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ Р 51382-2011 (EN 303-4:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54441-2011 (EN 303-2:1998) раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 + A 1:2008) СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 303-1-2010 СТБ EN 303-2-2010 раздел 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992) раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 20548-87					СТБ EN 15034-2013 разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87	
2.8.	ГОСТ EN 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3300 49 3400	из 8402 из 8419	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000°С 80...106 кПа 0...6 кгс/см 12...225,0 мм 0...50 м 100...450 НВ, 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ⁸ 0...100 гПа 0...200 °С 0...150 °С 0...21 % 0...10000 мг/м ³ 0...3500 мг/м ³ 0...5850 мг/м ³ 0...10000 мг/м ³ 40...80 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ EN 349-2002 раздел 5 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2002 ГОСТ EN 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 раздел 4 ГОСТ EN 1005-2-2005 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 раздел 4 ГОСТ EN 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192-2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2						СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007-0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 раздел 5 ГОСТ 9817-95 раздел 2 ГОСТ 28679-90 раздел 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 8 ГОСТ 9817-95 раздел 6 ГОСТ 22992-82 раздел 4 ГОСТ 28679-90 раздел 4 ГОСТ 28757-90 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009					ГОСТ 22992-82 раздел 2 ГОСТ 28757-90 раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009	
	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743- 1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631- 1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631- 5:2004) раздел 5	из 7309 из 7310 из 7311 из 7419 из 7508 из 7611 из 7613 из 8108 из 8405 из 8417 из 8418 из 8419 из 8424 из 8474 из 8479 из 8481 из 8515	36 1000 36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1700 36 1800	Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты вающее	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении 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 Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Механическая безопасность Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...2000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 3 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4						СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 раздел 4 ГОСТ ISO 13706-2011 разделы 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 разделы 5 - 7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ 13846-2003 раздел 4 ГОСТ 20680-2002 разделы 1 - 6 ГОСТ 26646-90 раздел 5 ГОСТ 27120-86 разделы 1 - 7 ГОСТ 27468-92 разделы 1 - 9 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30872-2002 разделы 4 и 5 ГОСТ 31385-2008 раздел 3 ГОСТ 31827-2012 раздел 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 30872-2002 раздел 10 ГОСТ 31358-2007 раздел 4 ГОСТ 31827-2012 раздел 4 ГОСТ 31828-2012 раздел 6 ГОСТ 31833-2012 раздел 4 ГОСТ 31836-2012 раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 разделы 9 и 10 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53681-2009 раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010 раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010 ГОСТ Р 54522-2011 разделы 8 и 9 ГОСТ Р 54803-2011 раздел 20 ГОСТ Р 55226-2012 ГОСТ Р 55597-2013 раздел 11 ГОСТ Р 55601-2013						ГОСТ 31828-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012 разделы 3 - 5 ГОСТ 31833-2012 раздел 3 ГОСТ 31836-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99 раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 52630-2012 разделы 6 - 8 ГОСТ Р 53676-2009 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 54803-2011 раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	36 4100 36 4260 36 4300 36 4400	из 7309 из 7310 из 8307 из 8419 из 8420 из 8424 из 8451 из 8465 из 8466 из 8477 из 8479 из 9025 из 9031	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, увлажненности и степени старения электронизации. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-t:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8				Твердость материалов Механическая безопасность Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0...399,9 Ом 10... 12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4

1	2	3	4	5	6	7	8			
	СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО I5350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009					ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 разделы 3-5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ISO 1607-2:1989) раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ISO 1608-2:1989) разделы 4 - 11, 13 - 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ISO 13631:2002) ГОСТ Р 54807-2011 (ISO 21360:2007) разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81 раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 разделы 2 - 7 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 раздел 6 ГОСТ 31824-2012 раздел 4 ГОСТ 31826-2012 раздел 4 ГОСТ 31830-2012 раздел 4 ГОСТ 31831-2012 раздел 4 ГОСТ 31834-2012 раздел 4 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99				ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 разделы 3-5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ISO 1607-2:1989) раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ISO 1608-2:1989) разделы 4 - 11, 13 - 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ISO 13631:2002) ГОСТ Р 54807-2011 (ISO 21360:2007) разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81 раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 разделы 2 - 7 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 раздел 6 ГОСТ 31824-2012 раздел 4 ГОСТ 31826-2012 раздел 4 ГОСТ 31830-2012 раздел 4 ГОСТ 31831-2012 раздел 4 ГОСТ 31834-2012 раздел 4 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99
2.11.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	36 4600	из 8421	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивления 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 Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Механическая безопасность	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7			

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	10... 12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 5 ГОСТ 31830-2012 раздел 5 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 раздел 5 ГОСТ 31826-2012 раздел 5 ГОСТ 31831-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 50820-95 раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90 разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23467-79 разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 раздел 7 ГОСТ 25005-94 раздел 2 ГОСТ 27407-87 разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 раздел 7 ГОСТ 31824-2012 раздел 5 ГОСТ 31830-2012 раздел 5 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53675-2009 раздел 17						ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 раздел 4 ГОСТ 31826-2012 раздел 4 ГОСТ 31830-2012 раздел 4 ГОСТ 31831-2012 раздел 4 ГОСТ 31834-2012 раздел 4 ГОСТ 31837-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) разделы 14 - 16 и 20 ГОСТ Р 54892-2012						
	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6	Машины тяготуговые	31 1340	из 8414 8414 51 000 из 8414 59	Уровень вибрации Уровень шума Механическая безопасность	70 ... 145 дБ 20...140 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003
2.12.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 разделы 3 - 6						СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 разделы 3 - 6 ГОСТ 29310-92

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29310-92 статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6						ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005
2.13.		Дробилки	31 3112	из 8474 8479 82 000 0	Механическая безопасность	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 подраздел 2в						СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 12.2.003-91

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12375-70 разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93						
	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743- 1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631- 1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631- 5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349- 1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349- 2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	36 3100 36 3200	из 8414 из 8413	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении 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 автоматической установки. Испытание автоматических выключателей Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Механическая безопасность Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^μ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 раз делы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 разделы 8 - 10						СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) разделы 4 и 7 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 разделы 5 - 8 ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) СТБ ЕН 13951-2009 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) раздел 2 ГОСТ 3347-91 раздел 3 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79 раздел 5 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 раздела 6 - 8 ГОСТ 31835-2012 разделы 5 - 8 ГОСТ 31840-2012 разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 16902-1-2006 раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) разделы 6 - 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) разделы 7 - 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) СТБ ЕН 13951-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 разделы 2 и 4 ГОСТ 6134-87 разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30645-99 разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 раздел 6 ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) раздел 6 ГОСТ 31840-2012 раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) СТБ 1831-2008						
2.15.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	36 6100 36 6400 36 6500 36 6600 (кроме 36 6654) 36 6710	из 7305 из 7307 из 7308 из 7309 из 7326 из 8207 из 8407 из 8408 из 8410 из 8412 из 8413 из 8421 из 8425 из 8428 из 8430 из 8431 из 8479 из 8481 из 8483 из 8501 из 8502 из 8705 из 8905 из 7305 из 7306 из 7307	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений Заземителей 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 Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твёрдость материалов Линейные размеры несплошностей	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032-2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ EN 953-2002 ГОСТ EN 1037-2002 раздел 7 ГОСТ EN 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ EN 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, EN 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:3003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ISO 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8			из 7308 из 7309 из 7322 из 7325 из 8207 из 8402 из 8407 из 8408 из 8411 из 8412 из 8413 из 8419 из 8421 из 8425 из 8430 из 8431 из 8467 из 8474 из 8479 из 8481 из 8483 из 8501 из 8502 из 8516 из 9028 из 9032	металла и сварного шва Давление жидкости Статические усилия	10... 12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^х 0...160 кгс/см ² 0,01 ... 500кН	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ Р МЭК 61310-1-2008 СТ Р МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ EN 547-1-2003 СТБ EN 547-2-2003 СТБ EN 547-3-2003 СТБ EN 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ EN 614-1-2007 СТБ EN 614-2-2005 СТБ EN 894-1-2003 СТБ EN 894-3-2003 СТБ EN 999-2003 СТБ EN 1005-3-2005 СТБ EN 1299-2006 СТБ EN 12198-1-2003 СТБ EN 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53081-2008 (СЕНТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79 раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80 раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83 раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002 раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98 подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012 разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 7360-82 разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96 разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003						ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) разделы 5 - 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 разделы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 разделы 5 - 8 ГОСТ Р ИСО 17078-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012 раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.041-79 раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.088-83 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.108-85 раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.125-91 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.132-93 раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98 раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004 разделы 4 - 6 ГОСТ 12.2.232-2012 раздел 2 ГОСТ 631-75 раздел 2 ГОСТ 632-80 раздел 2 ГОСТ 633-80 раздел 2 ГОСТ 5286-75 раздел 2 ГОСТ 7360-82 раздел 2 ГОСТ 8467-83 разделы 5 - 7 ГОСТ 15880-96 раздел 4 ГОСТ 20692-2003 раздел 2 ГОСТ 23979-80 ГОСТ 26698.1-93 разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93 раздел 4 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 30315-95 раздел 4 ГОСТ 30767-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ 31446-2012 разделы 6 - 8 ГОСТ 31835-2012 раздел 2 ГОСТ Р 50278-92 раздел 4 ГОСТ Р 51245-99 раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009 разделы 4 - 7 ГОСТ Р 51906-2002 раздел 4 ГОСТ Р 53365-2009 разделы 5 и 11, подразделы 7.1, 7.2 и 9.1, приложение А ГОСТ Р 53366-2009 раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011 раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21210-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 23979-80 ГОСТ 26474-85 разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95 раздел 5 ГОСТ 30767-2002 разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002 разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009 подразделы 7.3 - 7.14, 8.10 и 9.14, раздел 10 ГОСТ Р 53366-2009 раздел 5 ГОСТ Р 53683-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55429-2013 разделы 5 и 7 ГОСТ Р 55430-2013						
2.16.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000	из 8454	Уровень шума Уровень вибрации 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 Промежуток времени Температура на поверхности Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Статические усилия Давление	20...140 дБА 70...145 дБ 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798-2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
	3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3					100...950 НВ 0±7,5 мм 10° 0,01 ... 500кН 0...160 кгс/см²	СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 СТБ ЕН 710-2004 раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 раздел 10 ГОСТ 10580-2006 раздел 6 ГОСТ 15595-84 раздел 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 710-2004 раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 раздел 10 ГОСТ 10580-2006 раздел 6 ГОСТ 15595-84 раздел 4 ГОСТ 8907-87 раздел 4 ГОСТ 19498-74 раздел 4 ГОСТ 19497-90 разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 разделы 6 - 8 ГОСТ 31545-2012						ГОСТ 8907-87 раздел 4 ГОСТ 19498-74 раздел 4 ГОСТ 19497-90 разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 разделы 6 - 8 ГОСТ 31545-2012
2.17.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	48 1000	из 8429	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха Освещенность 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 Статические растягивающие усилия Твердость материалов Промежуток времени	20... 140 дБА 70... 145 дБ 5... 95% -10... +50°С 1 Дж... 5000 Дж 0... 1000 В 0... 20 А 0... 200 Мом 0-15000 Ом 0... 20000 Ом 0... 1100 ГОм 0... 600 В 10... 100 КОм 0... 399,9 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 94-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:3003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО				Линейные размеры Масса груза	10...12000 А 0,01...99,99 с 0,01 ... 500кН 100...450 НВ. 22...68 HRC 0...30 мин 0...50 м до 50 т	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007-0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84

1	2	3	4	5	6	7	8
	15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-1-2000 ГОСТ ИСО 5006-2-2000 ГОСТ ИСО 10263-2-2000 ГОСТ ИСО 10263-3-2000 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2000 ГОСТ ИСО 10263-6-2000 разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 СТБ ИСО 7096-2006 СТБ ИСО 6683-2006 СТБ ЕН 12643-2007 раздел 6 ГОСТ ЕН 474-1-2013 ГОСТ ЕН 474-2-2012 ГОСТ ЕН 474-3-2013 ГОСТ ЕН 474-4-2013 ГОСТ ЕН 474-5-2013 ГОСТ ЕН 474-6-2013 ГОСТ ЕН 474-7-2013 ГОСТ ЕН 474-8-2013 ГОСТ ЕН 474-10-2012 ГОСТ ЕН 474-11-2012 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.2.130-91 разделы 4 и 5 ГОСТ 11030-93 раздел 5 ГОСТ 16469-79 ГОСТ 23987-80 разделы 7 и 8						ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ ИСО 3164-2002 ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-3-2000 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ИСО 6405-1-2000 ГОСТ ИСО 6405-2-2000 ГОСТ ИСО 9244-2001 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2000 ГОСТ ИСО 10265-2013 ГОСТ ИСО 10570-2013 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ЕН 474-1-2013 ГОСТ ЕН 474-2-2012 ГОСТ ЕН 474-3-2013 ГОСТ ЕН 474-4-2013 ГОСТ ЕН 474-5-2013 ГОСТ ЕН 474-6-2013 ГОСТ ЕН 474-7-2013 ГОСТ ЕН 474-8-2013 ГОСТ ЕН 474-10-2012 ГОСТ ЕН 474-11-2012 ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86) ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97) ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95) ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 СТБ ISO 2867-2009 СТБ ИСО 2860-2001 СТБ ИСО 3457-2006 СТБ ИСО 6683-2006 СТБ ЕН 12643-2007 ГОСТ 12.2.130-91 разделы 3 и 5 ГОСТ 11030-93 раздел 3 ГОСТ 16469-79 раздел 2 ГОСТ 30035-93 раздел 5 ГОСТ 30067-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26980-95 разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93						
2.18.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743- 1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631- 1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631- 5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349- 1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349- 2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6	Оборудование для промышленности строительных материалов	48 4000	из 8413, из 8474, из 8479	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха Освещенность Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивления 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 Статические растягивающие усилия Твердость материалов Промежутков времени Линейные размеры Масса груза Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95% -10...+50°C 1/к...5000/лк 0...1000 В 0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 Гом 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0,01 ... 500кН 100...450 НВ 22...68 НРС 0...30 мин 0...50 м до 50 т 0±7,5 мм 10 ⁸	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 7						СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 12.2.100-97 раздел 3 ГОСТ 9231-80 раздел 3 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10141-91 раздел 3 ГОСТ 12367-85 раздел 5 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.100-97 разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80 раздел 6 ГОСТ 10037-83 разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85 разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97						
2.19.	СТБ EN 1501-1-2007 СТБ EN 1501-2-2008 ГОСТ 23080-78 ГОСТ 19681-94 ГОСТ Р 52630-2006 СТБ ИСО 13849-2-2005 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	48 5300 48 5910 48 5920	из 8479 из 8705 из 8413 из 8421 из 8501 из 8537	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Скорость ветра Статические усилия Механическая безопасность	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° до 30 т 0 ... 30 мин -50...+50°С 0...100 м 2 ... 30 м/с 0,01 ... 500кН	ТР ТС 010/2011 СТБ EN 1501-1-2007 СТБ EN 1501-2-2008 СТБ ГОСТ Р 50631-2002 ГОСТ 25297-82 ГОСТ 25298-82 ГОСТ Р 51706-2001 ГОСТ 19681-94 ГОСТ Р 52630-2006 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ 2.601-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 ГОСТ Р ИСО 13849-1- 2003 ГОСТ 12.1.003-83 СТБ EN 13478-2006 ГОСТ EN 953-2002 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-0-75 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
2.20.	ГОСТ EN 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	Кондиционеры промышленные	48 6200	из 8415	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами автоматических выключателей Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Линейные размеры Механическая безопасность	20...140 дБА 70 ...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0 ... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ EN 349-2002 раздел 5 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2002 ГОСТ EN 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 раздел 4 ГОСТ EN 1005-2-2005 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 раздел 4 ГОСТ EN 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032-2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3					0...50 м	СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007-0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 СТБ ЕН 14511-4-2009 ГОСТ 30646-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 раздел 4 ГОСТ Р 52894 1-2007 (ИСО 13261-1:1998) раздел 4 ГОСТ Р 52894 2-2007 (ИСО 13261-2:1998) СТБ EN 14511-2-2009 СТБ EN 14511-3-2009 раздел 4 ГОСТ 30646-99					ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93	
2.21.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6400 36 9650 49 3300	из 7322 из 8419 из 8516	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Скорость ветра Статические усилия Вес оборудования Давление газа Расход газа Давление Механическая безопасность	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° до 30 т 0 ... 30 мин -50...+50°С 0 ... 100 м 2 ... 30 м/с 0,01 ... 500кН до 30 т 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...100 кг/см²	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)						ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007-0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 раздел 2 ГОСТ 26548-85 раздел 2 ГОСТ 31284-2004						ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 31284-2004
2.22.	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13	Оборудование технологическое для мукомольно- крупающей, комбикормовой и элеваторной промышленности	51 4100 51 4200 51 4300 51 4400	из 8337	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура на поверхности 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 Статические растягивающие усилия Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95% -50...+50°C 0...1000 В 0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:3003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ ИСО 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006) СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005					0,01 ... 500кН 100...450 НВ; 22...68 НРС 0±7,5 мм 10 ^х	ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 разделы 1 - 10 ГОСТ 12.2.124-90 раздел 3 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 18518-80 раздел 3 ГОСТ 26582-85 раздел 2 ГОСТ 27962-88 разделы 1 - 10 ГОСТ 12.2.124-90 раздел 3 ГОСТ 18518-80						ГОСТ Р 55068-2012 разделы 1 - 10 ГОСТ 12.2.124-90 раздел 3 ГОСТ 18518-80 раздел 2 ГОСТ 26582-85 раздел 2 ГОСТ 27962-88
	ГОСТ ЕН 1050-2002 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	36 9610 36 9620 36 9630 9640 36 9650 31 1397 36 8940 36 9600	из 8416	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Линейные размеры Давление газа Расход газа Температура продуктов сгорания Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ CO NO NO ₂ SO ₂ Уровень шума Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих	5...95 % 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000°C 80...106 кПа 0...50 м 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...200 °C 0...21 % 0...10000 мг/м³ 0...3500 мг/м³ 0...5850 мг/м³ 0...10000 мг/м³ 40...80 дБА 0...1000 В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2601-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 разделы 4 - 6
2.23.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 13857-2010 раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 СТБ ИСО 14122-4-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)				устройств Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Механическая безопасность	0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ИСО 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ Р МЭК 61310-1-2008 СТ Р МЭК 61310-2-2008 раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574-2006 разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89 раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88 разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2009 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 раздел 3 ГОСТ 12.2.007-0-75 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1093-1-2007 СТБ ЕН 1299-2006 приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89 приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 приложение 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 раздел 4 ГОСТ 23941-2002 разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001 раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009 ГОСТ 28091-89 ГОСТ 29134-97							ГОСТ 12.3.002-2014 разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 раздел 5 ГОСТ 21204-97 раздел 5 ГОСТ 27824-2000
---	--	--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ» (ТР ТС 032/2013), Комиссия Таможенного союза, Решение № 41 от 02.07.2013.

раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76	Сосуды: 1,2,3,4-й категории для газов и используемых для рабочих сред групп 1, 1,2,3,4-й категории для газов и используемых для рабочих сред групп 2; 1,2,3-й категории для жидкостей и используемых для рабочих сред групп 1, 1,2-й категории для жидкостей и используемых для рабочих сред групп 2.	31 4662 36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1700 36 2700 2800 36 4100 36 4230 36 4260 36 4560 36 4561	Температура и влажность воздуха помещений Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Поддаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...95 % 0...+50°C 0...30 мин -40...2000°C 80...106кПа 0...600кгс/см² 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ⁸	ТР ТС 032/2013; ГОСТ Р 52720-2007; ГОСТ Р 52760-2007 СТБ ЕН 286-1-2004; СТБ ЕН 13445-1-2009 СТБ ЕН 13445-6-2009; СТБ ЕН 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76; ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83; ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013; ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ ИСО 13706-2011 СТБ ЕН 286-1-2004; СТБ ЕН 13445-1-2009 СТБ ЕН 13445-2-2009; СТБ ЕН 13445-4-2009 СТБ ЕН 13445-5-2009; СТБ ЕН 13445-6-2009; СТБ ЕН 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80; ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005; ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85; ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83; ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91; ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81
--	---	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013		36 4562 36 4563 36 4600 36 5100 36 6100 36 6342 36 6500 36 6650 36 6660 36 9300 36 9500 36 9900 48 6200 486400		Сопротивление цепи заземления Отличительная окраска Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	от минус 70 °С до плюс 145 °С Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15мм От 0 до 10 МОм Визуально От 0 до 300мм	ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007
	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005	Сосуды 2-й категории, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1	31 4662 36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1700 36 2700 36 2800 36 4100 36 4230 36 4260 36 4560 36	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещений Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Поддаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...95 % 0...+50°С 0...30 мин -40...2000°С 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ⁶	ТР ТС 032/2013 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81

1	2	3	4	5	6	7	8	
	раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013 раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, раз-делы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002		4561 36 4562 36 4563 36 4600 36 5100 36 6100 36 6342 36 6500 36 6650 36 6660 36 9300 36 9500 36 9900 48 6200 486400					ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7- 2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439- 2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860- 84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 ТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81
	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, раз-делы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом 1,2,3,4-й категории	31 1061 31 1085 31 1095 31 1200 49 3110 49 3120	из 8402 из 8403 из 8404	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Разружение в дымоходе Расход газа Температура газа и продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ , CO, NO, NO ₂ , SO ₂	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000°С 80...106 кПа 0...6 кгс/см 1,2...225,0 мм 0...50 м 100...450 НВ, 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^х 0...100 гПа 0...40 кПа 0,1...16,0 м ³ /час 0...200 °С	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 ТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.4.	раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013				Уровень шума Герметичность, прочность, плотность Термическая безопасность Вибропрочность Сопротивление цепи заземления Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	0...150 °C 0...21 % 0...10000 мг/м³ 0...3500 мг/м³ 0...5850 мг/м³ 0...10000 мг/м³ 40...80 дБА Давление до 40МПа Температурный диапазон от минус 70 °C до плюс 145 °C Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15мм от 0 до 10 МОм от 0 до 300м	ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3- 2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ТР ТС 032/2013
	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002	Трубо- провода 1,2,3-й категории предназначенные, для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1.	29 4000 29 6000 36 4250 36 8953	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7303 00000 0 7609 00 000 0 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7411 из 7412 из 7507 из 7608	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность	5...95% 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000 °C 80...106 кПа 0...600 кгс/см² 1,2...225,0 мм 0...50 м 100...450 НВ 22...68HRC 22...69HSD1 00...950HV0 ±75 мм 10' 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час	ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ИСО 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 ГОСТ Р 51753-2001 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 ГОСТ 21561-76 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013				Термическая безопасность Вибропрочность Сопротивление цепи заземления Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	0...150 °C Давление до 40 МПа Диаметр до 200 мм Температурн ый диапазон от минус 70 °C до плюс 145 °C Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 Мом от 0 до 300м	ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3- 2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671- 2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674- 2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432- 2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808- 2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020- 2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509- 2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81
3.5.	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7609 00 000 0 7303 00000 0 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7411 из 7412 из 7507 из 7608	29 4000 29 6000 36 4250 36 8953	Трубо- проводы, 2,3-й категории, предназначенные, для газов и паров и используемые для рабочих сред групп.2.	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность	5...95% 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000 °C 80...106 кПа 0...600 кгс/см² 1,2...225,0 мм 0...50 м 100...450 НВ, 22...68HRC 22...69HSD1 00...950HV0 ±7,5мм 10 ³ 0...40 кПа 0,1... 16,0 м³/час	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТР 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТР 52630-2012 ГОСТР 53258-2009 ГОСТР 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТР 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТР 54487-2011 ГОСТР 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТР 55508-2013 ГОСТР 55559-2013				Термическая безопасность Вибропрочность Сопротивление цепи заземления Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	0...150 °C Давление до 40 МПа Диаметр до 200 мм Температурн ый диапазон от минус 70 °C до плюс 145 °C Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 МОм от 0 до 5 м	ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.3- 2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007
3.6.	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002	Трубо- провода, 2,3-й категории, предназначенные, для жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1.	29 4000 29 6000 36 4250 36 8953	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7303 00000 0 7609 00 000 0 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7411 из 7412 из 7507 из 7608	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Поддаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность	5...95% 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000 °C 80...106 кПа 0...600 кгс/см ² 1,2...225,0 мм 0...50 м 100...450 НВ, 22...68HRC 22...69HSD1 00...950HV0 ±7,5 мм 10' 0...40 кПа 0,1...16,0 м ³ /час	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТР 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТР 52630-2012 ГОСТР 53258-2009 ГОСТР 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТР 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТР 54487-2011 ГОСТР 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТР 55508-2013 ГОСТР 55559-2013				Термическая безопасность Вибропрочность Сопротивление цепи заземления Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	0...150 °C Давление до 40 МПа Диаметр до 200 мм Температурн ый диапазон от минус 70 °C до плюс 145 °C Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 МОм от 0 до 5 м	ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3- 2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007 ТР ТС 032/2013
	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, раз-делы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7303 00000 0 7609 00 000 0 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7411 из 7412 из 7507 из 7608	29 4000 29 6000 36 4250 36 8953	Трубо- проводы 1,2-й категории, предназначенные, для газов и паров и используемые для рабочих сред групп 2.	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Поддаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность	5...95% 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000 °C 80...106 кПа 0...600 кгс/см ² 1,2...225,0 мм 0...50 М 100...450 НВ, 22...68HRC 22...69HSDI 00...950HV0 ±75 мм 10 ³ 0...40 кПа 0,1... 16,0 м ³ /час	СТБ EN 2720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013				Термическая безопасность Вибропрочность Сопротивление цепи заземления Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	0...150 °C Давление до 40 МПа Диаметр до 200 мм Температурный диапазон от минус 70 °C до плюс 145 °C Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 Мом от 0 до 5 м	ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630- 2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12- 2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671- 2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674- 2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432- 2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808- 2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020- 2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509- 2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87
3.8.	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	7307 00 000 0		Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Давление газа Расход газа Температура воды	5...95 % 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000 °C 80...106 кПа 0...600 кгс/см2 1,2...225,0 мм 0...50 м 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...150 °C	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87

1	2	3	4	5	6	7	8
3, 9.	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013	4560 36 4561 36 4562 36 4563 36 4600 36 5100 36 6100 36 6342 36 6500 36 6650 36 6660 36 9300 36 9500 36 9900 486200 486400	8481 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность Термическая безопасность	5...95 % 0...-50 °C 0...30 мин -40...2000 °C 80...106 кПа 0...600 кгс/см ² 1,2...225,0 мм 0...50 м 0...40 кПа 0,1...16,0 м ³ /час 0...150 °C Давление до 40 МПа Условный	ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87

1	2	3	4	5	6	7	8
3.10	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013		6516 36 6581 36 8933 36 9530 37 0000		Выборочность Сопротивление цепи заземления Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	проход до 200 мм Температурный диапазон от минус 70 °С до плюс 145 °С Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 МОм от 0 до 5 м	ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007
	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2. разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 5 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средней группы 2).	37 0000		Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность Термическая безопасность Выборочность Сопротивление цепи заземления	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000 °С 80...106 кПа 0...600 кгс/см 1,2...225,0 мм 0...50 м 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...150 °С Давление до 40 МПа Условный	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 ТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 1439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 раздел 4 ГОСТ 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88				Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	проход до 200 мм Температурный диапазон от минус 70 °С до плюс 145 °С Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 МОм от 0 до 5 м	ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007
3.11.		Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).	37 0000	8481 00 000 0 8485 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Давление газа Расход газа Температура воды Герметичность, прочность, плотность Термическая безопасность Вибропрочность Сопротивление цепи заземления	5...95 % 0...+50°C 0...30 мин -40...2000 °С 80...106 кПа 0...600 кгс/см2 1,2...225,0 мм 0...40 кПа 0...50 м 0,1...16,0 М³/час 0...150 °С Давление до 40 МПа Условный проход до 200 мм Температурный	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ИСО 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТР 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТР 52630-2012 ГОСТР 53258-2009 ГОСТР 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТР 53673-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТР 54487-2011 ГОСТР 54790-2011 ГОСТР 55559-2013 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТР 55508-2013 раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88	Устройства показывающие и предохранительные.	37 9900 42 1000 43 1533 43 2123	8481 00 000 0 8485 00 000 0 9032 00 000 0	Габаритные, присоединительные и конструктивные размеры	ый диапазон от минус 70 °С до плюс 145 °С Частотный диапазон 3-80 Гц Амплитуда ±15 мм От 0 до 10 Мом от 0 до 5м	ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышлен- ной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 23867-83 ГОСТ 30780- 2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735- 2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6- 2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82
3.12						5...95% 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000 °С 80...106 кПа 0...600 кгс/см2 1,2...225,0 мм 0...50 м 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...150 °С	

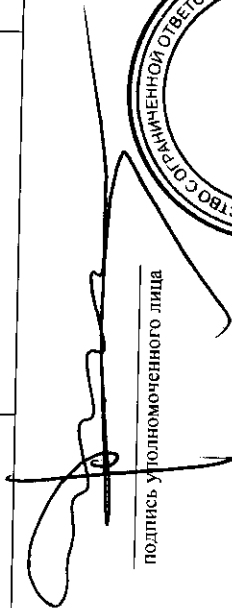
1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013						ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51753-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007
3.13.	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88	Барокамеры (кроме одностенных медийных).	36 1590	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещений Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...95 % 0...+50°C 0...30 мин -40...2000°C 80...106кПа 0...600кгс/см² 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10°	ТР ИСО 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 6 ГОСТ 20680-2002 раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 раздел 7 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 55508-2013 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55559-2013						ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-8-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007
	раздел 10 ГОСТ ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 подраздел 5.2, разделы 6 - 9 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 раздел 4 ГОСТ 949-73 раздел 9 ГОСТ 5761-2005 раздел 8 ГОСТ 5762-2002 раздел 4 ГОСТ 9731-79 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 10674-97 раздел 5 ГОСТ 11823-91 раздел 4 ГОСТ 11881-76 раздел 4 ГОСТ 12247-80 раздел 9 ГОСТ 12893-2005 раздел 5 ГОСТ 13252-91 раздел 4 ГОСТ 13547-79 раздел 4 ГОСТ 13716-73 раздел 5 ГОСТ 14106-80 раздел 6 ГОСТ 15860-84 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 6 ГОСТ 20680-2002	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0...1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом	8481 00 000 0 8485 00 000 0	37 9900 42 1000 43 1533 43 2123	Устройства и приборы безопасности.	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ Р 52630-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ ISO 13706-2011 СТБ EN 286-1-2004 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздел 8 ГОСТ 21345-2005 раздел 5 ГОСТ 21561-76 раздел 5 ГОСТ 21804-94 раздел 4 ГОСТ 28269-89 раздел 11 ГОСТ 28343-89 раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 9 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51753-2001 раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7 и 8 ГОСТ Р 53672-2009 раздел 8 ГОСТ Р 53673-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54790-2011 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013					10... 12000 А 0,01...99,99 с	ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759-1-90 ГОСТ 28759-2-90 ГОСТ 28759-3-90 ГОСТ 28759-4-90 ГОСТ 28759-5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857-1-2007 ГОСТ Р 52857-2-2007 ГОСТ Р 52857-3-2007 ГОСТ Р 52857-4-2007 ГОСТ Р 52857-5-2007 ГОСТ Р 52857-6-2007 ГОСТ Р 52857-7-2007 ГОСТ Р 52857-9-2007 ГОСТ Р 52857-10-2007 ГОСТ Р 52857-11-2007 ГОСТ Р 52857-12-2007 ГОСТ Р 52857-13-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55559-2013 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-76 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52760-2007

Директор

должность уполномоченного лица
М.П.



подпись уполномоченного лица

В.А. Курафеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица



А.В. Андреев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

