

**Перечень документов,
используемых при выполнении работ по подтверждению соответствия**

№ пп	Обозначение документа	Наименование документа	Примечание
1.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования	
2.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования	
3.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	
4.	ГОСТ 12.0.230-2007	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	
5.	ГОСТ 12.0.230.1-2015	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007	
6.	ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования	
7.	ГОСТ Р 56404-2015	Бережливое производство. Требования к системам менеджмента	
8.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента	
9.	ГОСТ Р 55568-2013	Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента	
10.	ГОСТ Р ИСО 19011-2012	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента	
11.	ГОСТ Р 56405-2015	Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки	
12.	ГОСТ Р 56406-2015	Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента	
13.	ТР ТС 016/2011	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	
14.	ГОСТ 20219-74 разделы 1, 2 и 5	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия	
15.	ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) разделы 4-9	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
16.	ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998) разделы 5, 6 и 8	Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний	
17.	ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) разделы 5 и 7	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	
18.	ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) разделы 4-6 и 8	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	
19.	ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) разделы 5, 6 и 8	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью	
20.	ГОСТ Р 51377-99 разделы 2-4	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	
21.	ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) разделы 4, 5 и 7	Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах	
22.	ГОСТ Р 54822-2011 (EN 1319:2009) разделы 4, 5 и 7	Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
23.	СТБ EN 1319-2009 разделы 4, 5 и 7	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	
24.	ГОСТ Р 54821-2011 (EN 89:1999) разделы 4-9	Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды	

25.	ГОСТ Р 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	
26.	ГОСТ 25696-83 разделы 1 и 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
27.	ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	
28.	ГОСТ 20548-87 разделы 1-3	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
29.	ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998) разделы 4, 5 и 7	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
30.	ГОСТ Р 51733-2001 раздел 4	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	
31.	ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999) разделы 4-6 и 8	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
32.	ГОСТ Р 54438-2011 (EN 625:1996) разделы 4 и 5	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	
33.	ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999) разделы 4, 6 и 7	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
34.	ГОСТ Р 54444-2011 (EN 303-7:2006) разделы 4, 5 и 7	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	
35.	ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998) разделы 4, 5 и 7	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
36.	ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999) разделы 4-6 и 8	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
37.	ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 + A1:2008) разделы 5-7	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
38.	СТБ EN 677-2010 разделы 4, 5 и 7	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
39.	ГОСТ 30735-2001 разделы 4 и 5	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
40.	ГОСТ Р 54439-2011 (EN 13836:2006) разделы 5-8	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	
41.	ГОСТ 31848-2012 разделы 4-6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
42.	ГОСТ 31849-2012 разделы 4-6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	
43.	ГОСТ Р 54446-2011 (EN 419-1:2009) разделы 5 и 6	Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	
44.	ГОСТ Р 54447-2011 (EN 419-2:2006) разделы 5 и 6	Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии	
45.	ГОСТ Р 54448-2011 (EN 416-1:2009) разделы 5 и 6	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	
46.	ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
47.	ГОСТ 55202-2012 (EN	Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и	

	12669:2000) разделы 5, 6 и 8	аналогичных небытовых помещений	
48.	ГОСТ 55203-2012 (ЕН 525:2009) разделы 5, 6 и 8	Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	
49.	ГОСТ 55204-2012 (ЕН 1020:2009) разделы 5, 6 и 8	Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	
50.	ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 419-2:2006) разделы 5 и 6	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии	
51.	ТР ТС 004/2011	«О безопасности низковольтного оборудования»	
52.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания	
53.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами	
54.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012	Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	
55.	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
56.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
57.	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
58.	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
59.	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
60.	ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
61.	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
62.	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
63.	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
64.	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
65.	ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
66.	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
67.	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
68.	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
69.	ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	
70.	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
71.	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
72.	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
73.	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	

		напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
74.	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гиб	
75.	ГОСТ ИЕС 60227-7-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
76.	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
77.	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
78.	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
79.	ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	
80.	ГОСТ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
81.	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
82.	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
83.	ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
84.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
85.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
86.	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия	
87.	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	
88.	ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
89.	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
90.	ГОСТ Р 50345-2010	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
91.	ГОСТ ИЕС 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
92.	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
93.	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
94.	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
95.	ГОСТ 31195.2.3-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
96.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования	

		к устройствам соединения скруткой	
97.	ГОСТ 31602.1-2012	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм	
98.	ГОСТ 31602.2-2012	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм	
99.	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	
100.	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
101.	ГОСТ 31196.2-2012	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
102.	ГОСТ ИЕС 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
103.	ГОСТ Р 50030.7.3-2009	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
104.	ГОСТ ИЕС 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
105.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
106.	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
107.	ГОСТ Р 51321.5-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	
108.	ГОСТ Р 51321.4-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	
109.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
110.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
111.	ГОСТ 31601.2.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
112.	ГОСТ 31601.2.2-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
113.	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
114.	ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации (с Поправками)	
115.	ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для	

		медных проводников	
116.	ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников	
117.	ГОСТ ИЕС 60309-1-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
118.	ГОСТ ИЕС 60309-2-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами	
119.	ГОСТ 31637-2012	контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения	
120.	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
121.	ГОСТ ИЕС 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	
122.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
123.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	
124.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (с Поправкой)	
125.	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
126.	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
127.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58-95)-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
128.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования (с Поправкой)	
129.	СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	
130.	СТБ ИЕС 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	
131.	ТР ТС 020/2011	«Электромагнитная совместимость технических средств»	
132.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
133.	ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
134.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы	

		испытаний	
135.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
136.	ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
137.	ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
138.	ТР ТС 010/2011	«О безопасности машин и оборудования»	
139.	ГОСТ 10731-85 (р. 2, 3)	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
140.	ГОСТ 20689-80 (р. 2)	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	
141.	ГОСТ 24278-2016 (р. 2)	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
142.	ГОСТ 55265.2 (ИСО 10816-2:2009)	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1	
143.	ГОСТ 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) (р. 3, 4)	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1	
144.	ГОСТ 28775-90 (р. 2, 3)	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	
145.	ГОСТ 28969-91 (р. 2)	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
146.	ГОСТ 29328-92 (р. 2)	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
147.	СТ РК ИСО 11042-1-2008	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	
148.	ГОСТ 9725 (р. 3)-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
149.	ГОСТ Р 55852-2013	Машины тягодутьевые. Общие технические требования	
150.	ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
151.	ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования	
152.	ГОСТ 33115-2014 (р. 7, 8)	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
153.	ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	
154.	ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	
155.	ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	
156.	ГОСТ ISO 13706-2011 (р. 4)	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
157.	ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 (р. 6-8)	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	

158.	ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) (р. 5-7)	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	
159.	ГОСТ 13846-89	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	
160.	ГОСТ 20680-2002 (р. 4)	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
161.	ГОСТ 26646-90 (р. 1-6)	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
162.	ГОСТ 27120-86 (р. 5)	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	
163.	ГОСТ 27468-92 (р. 1-7)	Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования	
164.	ГОСТ 28705-90 (р. 1-9)	Центрифуги промышленные. Технические требования	
165.	ГОСТ 30196-94	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	
166.	ГОСТ 31385-2016 (р. 4, 5)	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
167.	ГОСТ 31827-2012 (р. 3)	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
168.	ГОСТ 31828-2012 (р. 3)	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	
169.	ГОСТ 31829-2012 (р. 4, 5)	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	
170.	ГОСТ 31833-2012 (р. 3-5)	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
171.	ГОСТ 31836-2012 (р. 3)	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	
172.	ГОСТ 3347-91 (р. 2)	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
173.	ГОСТ Р 50458-92 (р. 4, 5)	Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	
174.	ГОСТ Р 51364-99 (р. 4,5)	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
175.	ГОСТ Р 51127-98 (р. 3)	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
176.	ГОСТ Р 51126-98 (р. 3)	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	
177.	ГОСТ Р 53676-2009 (р. 6-8)	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
178.	ГОСТ Р 54803-2011 (р. 4-7)	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	
179.	ГОСТ Р 55601-2013 (р. 7)	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
180.	ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858) (р. 3, 5)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
181.	ГОСТ МЭК 60335-1-2015 (р. 4, 7)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
182.	ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) (р. 5-8)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
183.	ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) (р. 4, 5)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	
184.	ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) (р. 4, 5)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I	
185.	ГОСТ 13823-78 (р. 3)	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	
186.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
187.	ГОСТ 31835-2012 (р. 6-8)	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
188.	ГОСТ 31840-2012 (р. 5-8)	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	

189.	ГОСТ Р 53675-2009 (р. 5, 6)	Насосы нефтяные для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
190.	ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности	
191.	ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 101296) (р. 5)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
192.	ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 160789) (р. 7)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления	
193.	ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 160889) (р. 8)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	
194.	ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) (р. 4-11, 13-16)	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	
195.	ГОСТ 12.2.016-81 (р. 2-4)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
196.	ГОСТ 12.2.016.1-91 (р. 2)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
197.	ГОСТ 12.2.052-81 (р. 1-4)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
198.	ГОСТ 12.2.054-89 (р. 1-7)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	
199.	ГОСТ 12.2.110-85 (р. 2-7)	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
200.	ГОСТ 18517-84 (р. 2,3)	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	
201.	ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	
202.	ГОСТ 30829-2002 (р. 4, 5)	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
203.	ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
204.	ГОСТ 31824-2012 (р. 6)	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
205.	ГОСТ 31826-2012 (р. 4)	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
206.	ГОСТ 31830-2012 (р. 4)	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
207.	ГОСТ 31831-2012 (р. 4)	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
208.	ГОСТ 31834-2012 (р. 4)	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
209.	ГОСТ 31837-2012 (р. 4)	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
210.	ГОСТ 31843-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	
211.	ГОСТ Р 51360-99 (р. 5, 6)	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
212.	ГОСТ 31596-2012 (р. 4)	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	
213.	ГОСТ Р 50402-2011 (р. 6)	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания	
214.	ГОСТ 12.2.008-75 (р. 1-9)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
215.	ГОСТ 1077-79 (р. 3)	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-	

		кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования	
216.	ГОСТ 5191-79 (р. 3)	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	
217.	ГОСТ 13861-89 (р. 5)	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
218.	ГОСТ Р 54791-2011 (р. 5, 6)	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)	
219.	ГОСТ 31841-2012 (р.4, 6)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	
220.	ГОСТ 31844-2012 (р. 6, 7)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
221.	ГОСТ Р ИСО 13533-2013 (р. 5-9)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	
222.	ГОСТ Р ИСО 13534-2015 (р. 4)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	
223.	ГОСТ Р ИСО 13626-2013 (р. 4, 10)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	
224.	ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 (р. 2, 3)	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	
225.	ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 (р. 5-8)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования	
226.	ГОСТ Р ИСО 17776-72	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения	
227.	ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) (р. 5)	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования	
228.	ГОСТ 12.2.232-2012 (р. 4-7)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
229.	ГОСТ 12.2.044-80 (р. 2)	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	
230.	ГОСТ 12.2.088-2017 (р. 1-3)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	
231.	ГОСТ 12.2.108-85 (р. 1-3)	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
232.	ГОСТ 12.2.115-86 (р. 4)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	
233.	ГОСТ 12.2.125-91 (р. 1-3)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
234.	ГОСТ 12.2.132-93 (р. 3-5)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	
235.	ГОСТ 12.2.136-98 (р. 4)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
236.	ГОСТ 12.2.228-2004 (р. 4)	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
237.	ГОСТ 631 (р. 2)-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	
238.	ГОСТ 632 (р. 2)-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	
239.	ГОСТ 633 (р. 2)-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	

		условия	
240.	ГОСТ 5286-75 (р. 2)	Замки для бурильных труб	
241.	ГОСТ 7360 (р. 5-8)-2015	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
242.	ГОСТ 8467-83 (р.2)	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	
243.	ГОСТ 15880-83 (р. 5-7)	Электробуры. Общие технические требования	
244.	ГОСТ 20692-2003 (р. 4)	Долота шарошечные. Технические условия	
245.	ГОСТ 23979-2018 (р. 2)	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
246.	ГОСТ 26698.1-93 (р. 4, 5)	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
247.	ГОСТ 26698.2-93 (р. 4, 5)	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
248.	ГОСТ 27834-95 (р. 4)	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
249.	ГОСТ 30767-2002 (р. 4)	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
250.	ГОСТ 31446-2017 (р.5-9)	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
251.	ГОСТ 31835-2012 (р. 6-8)	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
252.	ГОСТ Р 50278-92 (р. 2)	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	
253.	ГОСТ Р 51245-99 (р. 4)	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	
254.	ГОСТ Р 51365-2009 (р. 4)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
255.	ГОСТ 12.3.008-75 (р. 2-7)	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	
256.	ГОСТ 21694-94 (р. 4, 6)	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	
257.	ГОСТ 30275-96 (р. 4-6)	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	
258.	ГОСТ 30315-95		
259.	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	
260.	ГОСТ 5976 (р. 2)-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
261.	ГОСТ 11442-90 (р. 2)	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
262.	ГОСТ 24814-81 (р. 3)	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	
263.	ГОСТ 24857-81 (р. 3)	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
264.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
265.	СТБ EN 14511-4-2016	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции	
266.	СТБ 1831-2008 (р. 3,4)	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
267.	ГОСТ Р 50554-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний	
268.	ГОСТ 31848-2012 (р. 4-6)	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
269.	ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
270.	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	
271.	ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные	

		требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка	
272.	ГОСТ EN 14394-2013	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
273.	ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	
274.	ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
275.	ГОСТ Р 54441 (ЕН 30398)-2011	Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
276.	ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 + А1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
277.	СТБ EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
278.	ГОСТ EN 13951-2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
279.	ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
280.	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	
281.	ГОСТ 20548-87 (р. 5, 6)	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
282.	ГОСТ 21204-97 (р. 5)	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	
283.	ГОСТ 27824-2000 (р. 5)	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	
284.	ГОСТ 9817-95 (р.5)	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	
285.	ГОСТ 28679-90 (р. 2)	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
286.	ГОСТ 22992-82 (р. 3)	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
287.	ГОСТ 28757-90 (р. 2)	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
288.	ГОСТ Р 53321-2009 (р. 4)	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	
289.	ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) (р. 2)	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	
290.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	
291.	ГОСТ 12.2.063-2015 (р. 4-13)	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
292.	ГОСТ 12.2.085-2017 (р. 4-7)	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
293.	ГОСТ 5761 (р. 6, 7)-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
294.	ГОСТ 5762 (р. 6, 7)-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
295.	ГОСТ 9544-2015 (р. 4-7)	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
296.	ГОСТ 9887-70 (р. 2)	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП.	

		Общие технические условия	
297.	ГОСТ 11881-76 (р. 2)	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
298.	ГОСТ 12893-2005 (р. 6, 7)	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
299.	ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия	
300.	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
301.	ГОСТ 21345-2005 (р. 5, 6)	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
302.	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	
303.	ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
304.	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
305.	ГОСТ 31294-2005 (р. 6, 7)	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
306.	ГОСТ 31901-2013 (р. 5, 6)	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	
307.	ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
308.	ГОСТ Р 53674-2009	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	
309.	ГОСТ Р 54086-2010 (р. 6, 7)	Стабилизаторы давления. Общие технические условия	
310.	ГОСТ Р 54113-2010 (р. 4-7)	Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств	
311.	ГОСТ 33259-2015 (р. 5-8)	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	
312.	ГОСТ Р 55429-2013 (р. 5)	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
313.	ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	
314.	ГОСТ 33260-2015 (р. 5-8)	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов	
315.	ГОСТ Р 55018-2012 (р. 5, 6)	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	
316.	ГОСТ Р 55020-2012 (р. 4, 5)	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	
317.	ГОСТ Р 55023-2012 (р. 5)	Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия	
318.	ГОСТ Р 55508-2013 (р. 4, 5)	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
319.	ГОСТ Р 55511-2013 (р. 5, 6)	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	
320.	ГОСТ Р 56001-2014 (р. 5, 6)	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	