

**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 17021-2012	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 54298-2010	Системы экологического менеджмента. Порядок сертификации систем экологического менеджмента на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001-2007	
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.	<b>ТР ТС 016/2011</b>	<b>О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе</b>	
14.	ГОСТ 20219	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия	
15.	ГОСТ 32441	Аппараты отопительные бездымоходные бытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	
16.	ГОСТ 32447	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	
17.	ГОСТ 32451	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью	
18.	ГОСТ Р 51377	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	
19.	ГОСТ Р 54819	Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах	
20.	ГОСТ Р 54822	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	
21.	СТБ EN 1319	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	
22.	ГОСТ Р 54821	Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды	
23.	ГОСТ Р 16569	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	
24.	ГОСТ 25696	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
25.	ГОСТ 12.2.096	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	

26.	ГОСТ 20548	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
27.	ГОСТ Р 51733	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	
28.	ГОСТ Р 53634	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
29.	ГОСТ Р 54438	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	
30.	ГОСТ Р 54440	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
31.	ГОСТ Р 54444	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	
32.	ГОСТ Р 54825	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
33.	ГОСТ Р 54826	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
34.	ГОСТ Р 54829	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
35.	СТБ EN 677	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
36.	ГОСТ 30735	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
37.	ГОСТ Р 53634	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
38.	ГОСТ Р 54439	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	
39.	ГОСТ EN 303-7-2013 Стандарт РБ	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний	
40.	ГОСТ 31848	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
41.	ГОСТ 31849	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	
42.	ГОСТ 31850	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	
43.	ГОСТ Р 54446	Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	
44.	ГОСТ Р 54447	Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии	
45.	ГОСТ Р 54448	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	
46.	ГОСТ Р 32445	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	Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и	

		аналогичных небытовых помещений	
48.	ГОСТ 55203	Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	
49.	ГОСТ 55204	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 EN 1196	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	
51.	СТ РК ГОСТ Р 50670	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
52.	СТБ EN 621	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения или отвода продукции сгорания	
53.	ГОСТ 21204	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	
54.	ГОСТ 50591	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания	
55.	ГОСТ 27824	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	
56.	ГОСТ 11881	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
57.	ГОСТ Р 54823	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно	
58.	ГОСТ 21805	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	
59.	ГОСТ Р 52219	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
60.	ГОСТ 32028	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
61.	ГОСТ 32029	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
62.	ГОСТ Р 51843	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	
63.	ГОСТ 32032	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
64.	ГОСТ Р 55205	Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа	
65.	ГОСТ Р 55206	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа	
66.	ГОСТ Р 55207	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа	
67.	ГОСТ Р 55208	Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов	
68.	ГОСТ Р 55209	Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования	
69.	<b>ТР ТС 004/2011</b>	<b>«О безопасности низковольтного оборудования»</b>	
70.	ГОСТ МЭК 61293	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	
71.	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для	

		подвижного состава)	
72.	ГОСТ 12.2.007.1	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
73.	ГОСТ 27888	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
74.	ГОСТ ИЕС 60034-5	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
75.	ГОСТ ИЕС 60034-9	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
76.	ГОСТ 27895	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
77.	ГОСТ Р МЭК 60034-12	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	
78.	ГОСТ Р МЭК 60034-14	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
79.	ГОСТ 14254	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
80.	ГОСТ МЭК 60034-1	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
81.	ГОСТ 27917	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	
82.	ГОСТ ИЕС 61558-1	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания	
83.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6	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	
84.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7	Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	
85.	ГОСТ 12.2.007.5	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
86.	ГОСТ ИЕС 61048	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
87.	ГОСТ ИЕС 60252-1	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	
88.	ГОСТ ИЕС 60252-2	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
89.	ГОСТ 12.2.007.14	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
90.	ГОСТ 12.1.004	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
91.	ГОСТ 433	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
92.	ГОСТ 1508	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
93.	ГОСТ 2190	Провода саперные. Технические условия	

94.	ГОСТ 6285	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
95.	ГОСТ 7006	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
96.	ГОСТ 7399	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
97.	ГОСТ 10348	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
98.	ГОСТ 12182.0	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
99.	ГОСТ 16442	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
100.	ГОСТ 17515	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
101.	ГОСТ 18410	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
102.	ГОСТ 18404.1	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
103.	ГОСТ 18404.2	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
104.	ГОСТ 18404.3	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
105.	ГОСТ 18690	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
106.	ГОСТ 24334	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
107.	ГОСТ 31945	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
108.	ГОСТ 24641	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
109.	ГОСТ 26445	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
110.	ГОСТ 28244	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
111.	ГОСТ ИЕС 60227-1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
112.	ГОСТ 22483	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	
113.	ГОСТ ИЕС 60227-2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
114.	ГОСТ ИЕС 60227-3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
115.	ГОСТ ИЕС 60227-4	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
116.	ГОСТ ИЕС 60227-5	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
117.	ГОСТ ИЕС 60227-6	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гиб	
118.	ГОСТ ИЕС 60227-7	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	
119.	ГОСТ ИЕС 60245-1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
120.	ГОСТ ИЕС 60245-2	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
121.	ГОСТ ИЕС 60245-3	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
122.	ГОСТ ИЕС 60245-4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	
123.	ГОСТ ИЕС 60245-5	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
124.	ГОСТ ИЕС 60245-6	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
125.	ГОСТ ИЕС 60245-7	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
126.	ГОСТ ИЕС 60245-8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
127.	ГОСТ 31565	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
128.	ГОСТ 6323	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия	
129.	ГОСТ 31947	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
130.	ГОСТ 31996	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия	
131.	ГОСТ Р 54429	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	
132.	ГОСТ Р МЭК 60840	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ ( $U$ (индекса $m$ ) = 36 кВ) до 150 кВ ( $U$ (индекса $m$ ) = 170 кВ). Методы испытаний и требования к ним	
133.	ГОСТ Р МЭК 62067	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ( $U$ (индекса $m$ ) = 170 кВ) до 500 кВ ( $U$ (индекса $m$ ) = 550 кВ). Методы испытаний и требования к ним	
134.	ГОСТ Р 55025	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия	
135.	ГОСТ Р 53880	Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия	
136.	ГОСТ Р 51777	Кабели для установок погружных электронасосов. Общие технические условия	
137.	ГОСТ 31943	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
138.	ГОСТ 31944	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
139.	ГОСТ 31945	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
140.	ГОСТ 31946	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
141.	ГОСТ 31995	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
142.	ГОСТ Р МЭК 61293	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования	

		безопасности	
143.	ГОСТ Р 50345	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
144.	ГОСТ ИЕС 60947-1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
145.	ГОСТ Р 50030.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
146.	ГОСТ ИЕС 60898-2	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
147.	ГОСТ ИЕС 60934	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	
148.	ГОСТ ИЕС 61008-1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
149.	ГОСТ Р 51326.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
150.	ГОСТ 31601.2.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
151.	ГОСТ 31601.2.2	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	
152.	ГОСТ 31225.2.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независимым от напряжения сети	
153.	ГОСТ 31225.2.2	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
154.	ГОСТ 31603	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний	
155.	ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах	
156.	ГОСТ 12.2.007.0	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
157.	ГОСТ 12.2.007.6	Система стандартов безопасности труда. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности	
158.	ГОСТ 30849.1	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
159.	ГОСТ 30849.2	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
160.	ГОСТ 30851.1	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
161.	ГОСТ 30851.2.2	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для	

		взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
162.	ГОСТ 30851.2.3	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	
163.	ГОСТ 31195.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
164.	ГОСТ IEC 60998-2-1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
165.	ГОСТ 31195.2.3	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
166.	ГОСТ IEC 60998-2-4	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	
167.	ГОСТ 31195.2.5	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	
168.	ГОСТ 31602.1	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	
169.	ГОСТ 31602.2	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	
170.	ГОСТ 31604	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
171.	ГОСТ 14254	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
172.	ГОСТ Р МЭК 60127-2	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	
173.	ГОСТ Р МЭК 60127-3	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
174.	ГОСТ 31196.2	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
175.	ГОСТ IEC 60269-3-1	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	
176.	ГОСТ IEC 60269-4-1	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
177.	ГОСТ Р 50030.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
178.	ГОСТ IEC 61210	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
179.	ГОСТ 31195.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
180.	ГОСТ IEC 60998-2-2	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	
181.	ГОСТ 30011.7.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
182.	ГОСТ 30011.7.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
183.	ГОСТ Р 12.1.019	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
184.	ГОСТ Р 51321.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
185.	ГОСТ Р 51321.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
186.	ГОСТ Р 51321.5	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)	
187.	ГОСТ ИЕС 60439-3	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	
188.	ГОСТ Р 51321.4	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	
189.	ГОСТ ИЕС 60439-4	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
190.	ГОСТ Р МЭК 61439.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления	
191.	ГОСТ ИЕС/TR 61439-0	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 0. Руководство по определению комплектности	
192.	ГОСТ ИЕС 61439-1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
193.	ГОСТ ИЕС 61439-5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
194.	ГОСТ Р 50827.3	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	
195.	ГОСТ Р 50827.5	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	
196.	ГОСТ 32126.1	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
197.	ГОСТ ИЕС 60670-21	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
198.	ГОСТ 32126.23	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки	

		бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
199.	ГОСТ IEC 60670-24	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	
200.	ГОСТ 32127	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
201.	ГОСТ IEC 62208	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
202.	ГОСТ МЭК 61812-1	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
203.	ГОСТ Р 51325.2.3	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты выше IPX0	
204.	ГОСТ IEC 60884-1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
205.	ГОСТ 30988.2.5	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
206.	ГОСТ IEC 60947-5-1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
207.	ГОСТ Р 50030.6.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
208.	ГОСТ IEC 60998-2-1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
209.	ГОСТ 60884-2-7	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	
210.	ГОСТ 30988.2.2	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
211.	ГОСТ 30988.2.6	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
212.	ГОСТ Р 50030.5.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
213.	ГОСТ 30011.5.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
214.	ГОСТ IEC 60998-2-2	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	
215.	<b>ТР ТС 020/2011</b>	<b>«Электромагнитная совместимость технических средств»</b>	
216.	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
217.	ГОСТ 30850.2.2 стандарт РБ	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	

218.	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	
219.	СТ РК МЭК 60947-3	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
220.	ГОСТ 30804.3.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
221.	ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
222.	ГОСТ 30804.3.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
223.	ГОСТ 30804.3.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
224.	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	
225.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
226.	ГОСТ ИЕС 60730-1	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования	
227.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
228.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	
229.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
230.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	
231.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
232.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
233.	ГОСТ 30804.3.2 (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	
234.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 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	
235.	ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
236.	ГОСТ 30805.14.1	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
237.	СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний	
238.	ГОСТ 30805.14.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
239.	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
240.	ГОСТ 30804.3.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
241.	<b>ТР ТС 010/2011</b>	<b>«О безопасности машин и оборудования»</b>	
242.	ГОСТ 10731	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
243.	ГОСТ 20689	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	
244.	ГОСТ 24278	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
245.	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	
246.	ГОСТ 55263 (ИСО 7919-2:2009)	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	
247.	ГОСТ 28757	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
248.	ГОСТ 28775	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	

249.	ГОСТ 28969	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
250.	ГОСТ 29328	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
251.	СТ РК ИСО 11042-1	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	
252.	ГОСТ 9725	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
253.	ГОСТ Р 55852	Машины тягодутьевые. Общие технические требования	
254.	ГОСТ 12.1.012	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
255.	ГОСТ 33115	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
256.	ГОСТ 26363	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	
257.	ГОСТ 23377	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	
258.	ГОСТ 33105	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	
259.	ГОСТ ISO 13706	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
260.	ГОСТ Р ИСО 15547-1	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	
261.	ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705:2006)	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	
262.	ГОСТ 13846	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	
263.	ГОСТ 20680	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
264.	ГОСТ 26646	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
265.	ГОСТ 27120	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	
266.	ГОСТ 27468	Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования	
267.	ГОСТ 28705	Центрифуги промышленные. Технические требования	
268.	ГОСТ 30196	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	
269.	ГОСТ 31385	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
270.	ГОСТ 31827	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
271.	ГОСТ 31828	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	
272.	ГОСТ 31829	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	
273.	ГОСТ 31833	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
274.	ГОСТ 31836	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	
275.	ГОСТ Р 50458	Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	
276.	ГОСТ Р 51364	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
277.	ГОСТ Р 51127	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
278.	ГОСТ Р 51126	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования	

		безопасности и методы испытаний	
279.	ГОСТ Р 52630	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
280.	ГОСТ Р 53676	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
281.	ГОСТ Р 54803	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	
282.	ГОСТ Р 55601	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
283.	ГОСТ 22247 (ИСО 2858)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
284.	ГОСТ МЭК 60335-1	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
285.	ГОСТ 31839 (ЕН 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
286.	ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	
287.	ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс 1	
288.	ГОСТ 13823	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	
289.	ГОСТ 17335	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
290.	ГОСТ 6134	Насосы динамические. Методы испытаний	
291.	ГОСТ 31835	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
292.	ГОСТ 31840	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	
293.	ГОСТ Р 53675	Насосы нефтяные для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
294.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 101296)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
295.	ГОСТ Р 54107 (ИСО 160789)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления	
296.	ГОСТ Р 54108 (ИСО 160889)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	
297.	ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	
298.	ГОСТ Р 54807 (ИСО 21360:2007)	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов	
299.	ГОСТ 12.2.016	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
300.	ГОСТ 12.2.016.1	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
301.	ГОСТ 12.2.052	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
302.	ГОСТ 12.2.110	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
303.	ГОСТ 18517	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	
304.	ГОСТ 27407	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	

305.	ГОСТ 33007	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля	
306.	ГОСТ 30829	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
307.	ГОСТ 30938	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
308.	ГОСТ 31824	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
309.	ГОСТ 31826	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
310.	ГОСТ 31830	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
311.	ГОСТ 31831	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
312.	ГОСТ 31834	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
313.	ГОСТ 31837	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
314.	ГОСТ 31843	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	
315.	ГОСТ Р 51360	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
316.	ГОСТ 31596	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	
317.	ГОСТ Р 50402	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания	
318.	ГОСТ 12.2.008	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
319.	ГОСТ 12.2.054	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	
320.	ГОСТ 1077	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования	
321.	ГОСТ 5191	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	
322.	ГОСТ 13861	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
323.	ГОСТ Р 54791	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)	
324.	ГОСТ 31841	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	
325.	ГОСТ 31844	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
326.	ГОСТ Р ИСО 13533	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	
327.	ГОСТ Р ИСО 13534	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	
328.	ГОСТ Р ИСО 13626	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания	

		скважин. Общие технические требования	
329.	ГОСТ Р ИСО 13628-3	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	
330.	ГОСТ Р ИСО 17078-3	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	
331.	ГОСТ Р ИСО 17776	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения	
332.	ГОСТ Р 54483 (ИСО 19900:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования	
333.	ГОСТ 12.2.232	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
334.	ГОСТ 12.2.044	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	
335.	ГОСТ 12.2.088	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	
336.	ГОСТ 12.2.108	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
337.	ГОСТ 12.2.115	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	
338.	ГОСТ 12.2.125	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
339.	ГОСТ 12.2.132	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	
340.	ГОСТ 12.2.136	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
341.	ГОСТ 12.2.228	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
342.	ГОСТ 631	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	
343.	ГОСТ 632	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	
344.	ГОСТ 633	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	
345.	ГОСТ 5286	Замки для бурильных труб	
346.	ГОСТ 7360	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
347.	ГОСТ 8467	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	
348.	ГОСТ 15880	Электробуры. Общие технические требования	
349.	ГОСТ 20692	Долота шарошечные. Технические условия	
350.	ГОСТ 23979	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
351.	ГОСТ 26698.1	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
352.	ГОСТ 26698.2	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
353.	ГОСТ 27834	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
354.	ГОСТ 30767	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
355.	ГОСТ 31446	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
356.	ГОСТ 31835	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
357.	ГОСТ Р 50278	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	
358.	ГОСТ Р 51245	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические	



		условия	
359.	ГОСТ Р 51365	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
360.	ГОСТ Р 51906	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	
361.	ГОСТ 53365	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	
362.	ГОСТ 12.3.008	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	
363.	ГОСТ 21694	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	
364.	ГОСТ 30275	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	
365.	ГОСТ 31350 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	
366.	ГОСТ 5976	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
367.	ГОСТ 11442	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
368.	ГОСТ 24814	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	
369.	ГОСТ 24857	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
370.	ГОСТ ИЕС 60335-1	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
371.	СТБ EN 14511-4	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции	
372.	ГОСТ Р 50554	Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний	
373.	ГОСТ 31848	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
374.	ГОСТ EN 303-1	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
375.	ГОСТ EN 303-3	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	
376.	ГОСТ EN 303-4	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	
377.	ГОСТ EN 14394	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
378.	ГОСТ Р 51382 (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	
379.	ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
380.	ГОСТ Р 54441 (ЕН 30398)	Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с	

		принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
381.	ГОСТ Р 54829 (EN 14394:2005 + A1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
382.	СТБ EN 15034	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
383.	ГОСТ 30735	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
384.	ГОСТ 10617	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	
385.	ГОСТ 20548	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
386.	ГОСТ 21204	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	
387.	ГОСТ 27824	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	
388.	ГОСТ 9817	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	
389.	ГОСТ 28679	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
390.	ГОСТ 22992	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
391.	ГОСТ 28757	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
392.	ГОСТ Р 53321	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	
393.	ГОСТ 7192 (СТ СЭВ 5983-87)	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	
394.	ГОСТ 356	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	
395.	ГОСТ 12.2.063	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
396.	ГОСТ 12.2.085	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
397.	ГОСТ 5761	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
398.	ГОСТ 5762	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
399.	ГОСТ 9544	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
400.	ГОСТ 9887	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	
401.	ГОСТ 11881	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
402.	ГОСТ 12893	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
403.	ГОСТ 13252	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия	
404.	ГОСТ 18460	Пневмоприводы. Общие технические требования	
405.	ГОСТ 21345	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
406.	ГОСТ 24570	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	
407.	ГОСТ 24856	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
408.	ГОСТ 28343	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
409.	ГОСТ 31294	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
410.	ГОСТ 31901	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	
411.	ГОСТ Р 52543	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
412.	ГОСТ Р 52760	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и	

		отличительной окраске	
413.	ГОСТ Р 53674	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	
414.	ГОСТ Р 53671	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	
415.	ГОСТ Р 53673	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	
416.	ГОСТ Р 54086	Стабилизаторы давления. Общие технические условия	
417.	ГОСТ Р 54113	Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств	
418.	ГОСТ 33259	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	
419.	ГОСТ Р 55429	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
420.	ГОСТ Р 55430	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	
421.	ГОСТ 33260	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов	
422.	ГОСТ Р 55018	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	
423.	ГОСТ Р 55020	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	
424.	ГОСТ Р 55023	Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия	
425.	ГОСТ Р 55508	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
426.	ГОСТ Р 55511	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	
427.	ГОСТ Р 56001	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	