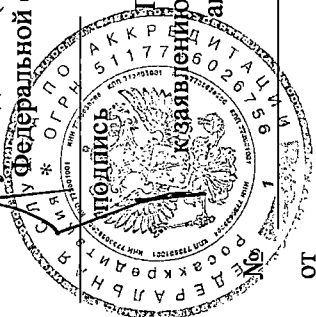


М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

РОССТАНДАРТ
ЭКСПЕРТИЗА



инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области

260319

аккредитации

от 20 г.

на 30 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр НАСТХОЛ"

наименование испытательной лаборатории (центра)

141100, РОССИЯ, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Заводская, дом 14

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие требования исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)	Взрывозащищенное электрооборудование	—	—	—	—
2.	ГОСТ 31610.1.1-2012 IEC 60079-1-1:2002	Взрывозащищенное электрооборудование	—	—	—	—
3.	ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	Взрывозащищенное электрооборудование	—	—	—	—
4.	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Взрывозащищенное электрооборудование	—	—	—	—
5.	ГОСТ IEC 61241-2-2-2011	Взрывозащищенное электрооборудование	—	—	—	—
6.	ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011	Взрывозащищенное электрооборудование	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 54745-2011	Взрывозащитное электрооборудование	---	---		
8.	ГОСТ Р 22.2.06-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайных ситуаций при разработке паспорта безопасности критически важного объекта и потенциально опасного объекта	---	---		
9.	ГОСТ Р 52350.1-2005	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки "d"	---	---		
10.	ГОСТ Р 53006-2008	Оценка ресурса потенциально опасных объектов на основе экспресс-методов. Общие требования	---	---		
11.	ГОСТ Р 54987-2012	Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Знак соответствия требованиям стандартов. Изображение и правила применения. Требования	---	---		
12.	ГОСТ Р 55026-2012 (ЕН 14986:2007)	Проектирование вентиляторов для работы в потенциально взрывоопасных средах	---	---		
13.	ГОСТ Р ИСО 11042-1	Установки газогорюбинные	---	---		
14.	ГОСТ 20995	Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа Показатели качества воды и пара.	---	---		

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 27303	Котлы паровые и водогрейные Правила приемки после монтажа	—	—		
16.	ГОСТ Р 51273	Аппараты колонного типа ГОСТ расчет на прочность	—	—		
17.	ГОСТ Р 51274	Аппараты колонного типа ГОСТ расчет на прочность	—	—		
18.	ГОСТ Р 53681	Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях	—	—		
19.	ГОСТ Р 5455	Сосуды и аппараты высокого давления Методы расчета на прочность	—	—		
20.	ГОСТ Р 55597	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер	—	—		
21.	ГОСТ 12.1.004	Машины и оборудование Пожарная безопасность	—	—		
22.	ГОСТ 12.1.010	Машины и оборудование Взрывобезопасность. Общие требования	—	—		
23.	ГОСТ 12.010	Определение опасностей и оценка риска.	—	—		
24.	ГОСТ IEC 60745-2-11	Машины ручные электрические Частные требования к пилам с возвратно-поступательным	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)				
25.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12	Машины ручные электрические Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	—	—		
26.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14	Машины ручные электрические Частные требования к рубанкам	—	—		
27.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	—	—		
28.	ГОСТ ИЕС 61029-2-4	Машины переносные электрические Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	—	—		
29.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	—	—		
30.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	—	—		
31.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12	Машины ручные	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		электрические Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам				
32.	ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232-88)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды	—	—		
33.	СТБ ИСО 13849-2	Элементы безопасности систем управления	—	—		
34.	ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347- 2:2004)	Вентиляторы промышленные Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях Реверберационный метод Часть 2	—	—		
35.	ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347- 3:2004)	Вентиляторы промышленные Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях Часть 3 Метод охватывающей поверхности	—	—		
36.	ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347- 4:2004)	Вентиляторы промышленные Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях Часть 4 Метод звуковой интенсиметрии	—	—		
37.	ГОСТ Р 52161.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	—	—		
38.	ГОСТ Р 52161.2.24	Бытовые и аналогичные электрические приборы Частные требования к	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда.				
39.	ГОСТ IEC 60335-2-34	Бытовые и аналогичные электрические приборы Частные требования к мотор-компрессорам.	—	—		
40.	ГОСТ ISO 12100	Машины и оборудование ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ Оценки риска и снижения риска	—	—		
41.	ГОСТ Р 53321	Аппараты теплогенерирующие Требования пожарной безопасности	—	—		
42.	ГОСТ 24856	Арматура трубопроводная	—	—		
43.	СТБ EN 12266-1	Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов	—	—		
44.	ГОСТ 24464	Насосы питательные энергетических блоков АЭС	—	—		
45.	ГОСТ 24465	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС Проверить характеристики напор	—	—		
46.	ГОСТ 30546.2	Машины и оборудование Испытания на сейсмостойкость Общие положения и методы испытаний	—	—		
47.	ГОСТ Р 51802	Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ Р 51843	Термоэлектрические устройства контроля пламени	—	—		
49.	ГОСТ 22161	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые (Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний)	—	—		
50.	ГОСТ Р 51382	Котлы с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа	—	—		
51.	СТБ ЕН 12815-2009	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний	—	—		
52.	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84)	Трубы металлические	—	—		
53.	ГОСТ 11706	Трубы	—	—		
54.	ГОСТ 12501	Трубы Метод испытания крутящим моментом	—	—		
55.	ГОСТ 19040-81	Трубы металлические Метод испытания на растяжение при повышенных температурах.	—	—		
56.	ГОСТ 25225-82	Сварные соединения трубопроводов	—	—		
57.	ГОСТ 3728	Трубы Метод испытания на загиб	—	—		
58.	ГОСТ ISO 1167-1-2013	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред	—	—		
59.	ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО	Трубы из термопластов	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	6259-1:1997)					
60.	ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида	—	—		
61.	ГОСТ Р 53652.3-2009 (ИСО 6259-3:1997)	Трубы из полиолефинов	—	—		
62.	ГОСТ Р 55069-2012	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном	—	—		
63.	ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015	Трубы и соединительные детали из термопластов Температура размягчения по Вика	—	—		
64.	ГОСТ Р ИСО 580-2008	Детали соединительные литые из термопластов	—	—		
65.	СТБ ЕН 13480-5-2005	Трубопроводы промышленные металлические.	—	—		
66.	ГОСТ 13716	Устройства строповые для сосудов и аппаратов	—	—		
67.	ГОСТ 14116	Штуцера монтажные	—	—		
68.	ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов	—	—		
69.	ГОСТ 24570	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов	—	—		
70.	ГОСТ 30780	Компенсаторы сильфонные и линзовые Методы расчета на прочность	—	—		
71.	ГОСТ Р 52857.10-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
72.	ГОСТ Р 52857.11-2007	Сосуды и аппараты	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ Р 52857.12-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
74.	ГОСТ Р 52857.2-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
75.	ГОСТ Р 52857.3-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
76.	ГОСТ Р 52857.4-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
77.	ГОСТ Р 52857.5-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
78.	ГОСТ Р 52857.6-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
79.	ГОСТ Р 52857.7-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
80.	ГОСТ Р 52857.8-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
81.	ГОСТ Р 52857.9-2007	Сосуды и аппараты	—	—		
82.	ГОСТ Р 54487-2011	Алюминиевые сплавы	—	—		
83.	ГОСТ Р 54790-2011	Сварные соединения	—	—		
		Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки				
84.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Материалы	—	—		
85.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Сварные соединения	—	—		
		Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки				
86.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Испытания на сопротивляемость образованию холодных трещин в сварных соединениях	—	—		
87.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Процессы дуговой сварки				
		Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы				
88.	ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные	—	—		
89.	СТБ EN 778-2009	Воздухонагреватели газовые	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания				
90.	СТБ EN 1319-2009	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	—	—		
91.	ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия	—	—		
92.	ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)	Аппараты отопительные	—	—		
93.	ГОСТ 32447	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	—	—		
94.	ГОСТ 32451-2013	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью	—	—		
95.	ГОСТ Р 51377-99	Конвекторы	—	—		
96.	ГОСТ Р 53635-2009	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		методы испытаний				
97.	ГОСТ Р 54819-2011	Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах	—	—		
98.	ГОСТ Р 54822-2011	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	—	—		
99.	СТБ ЕН 30-1-2-2004	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	—	—		
100.	СТБ ЕН 30-2-2-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	—	—		
101.	ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	—	—		
102.	ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи Часть 2-2 Рациональное использование энергии Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	—	—		
103.	ГОСТ 31856-2012 (ЕН 26:1997)	Водонагреватели газовые	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний				
104.	СТБ EN 26-2010	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками	—	—		
105.	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	—	—		
106.	ГОСТ Р 54821-2011	Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды	—	—		
107.	СТБ EN 89-2012	Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд	—	—		
108.	ГОСТ 30154-94)	Плиты газовые бытовые туристские Общие технические условия	—	—		
109.	СТБ EN 521-2012	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе	—	—		
110.	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	—	—		
111.	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		воздуха для горения				
112.	СТБ EN 297-2010	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	—	—		
113.	СТБ EN 483-2010	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	—	—		
114.	СТБ EN 656-2012	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт	—	—		
115.	СТБ EN 677-2000	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	—	—		
116.	СТБ EN 13836-2010	Котлы отопительные газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	—	—		
117.	ГОСТ Р 54444-2011 (ЕН 303-7:2006)	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	—	—		
118.	ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677-1998)	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт				
119.	ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483-1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	—	—		
120.	СТБ EN 303-7-2010	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	—	—		
121.	СТБ EN 656-2012	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт	—	—		
122.	СТБ EN 13836-2010	Котлы отопительные газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	—	—		
123.	ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные	—	—		
124.	ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные	—	—		
125.	ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)	Оборудование газовое нагревательное для	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков				
126.	ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазлы	—	—		
127.	ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды	—	—		
128.	ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые	—	—		
129.	ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-11. Специальные требования. Котлы для варки макаронных изделий	—	—		
130.	ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи	—	—		
131.	ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-	Оборудование газовое	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	7:2007)	нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили с вертелом				
132.	ГОСТ ЕН 203-1-2002	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	—	—		
133.	ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)	Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	—	—		
134.	ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2009)	Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии	—	—		
135.	ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	—	—		
136.	ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006)	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии	—	—		
137.	ГОСТ 31851-2012)	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели.	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		Методы испытаний				
138.	СТБ EN 621-2006	Теллогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений с небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	—	—		
139.	ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2012)	Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений	—	—		
140.	ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)	Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	—	—		
141.	ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009)	Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	—	—		
142.	ГОСТ 32430-2013 (ЕН 1596:1998)	Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		требования и методы испытаний				
143.	ГОСТ 32445-2013 (ЕН 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	—	—		
144.	ГОСТ EN 1196-2013	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	—	—		
145.	СТБ EN 676-2012	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения	—	—		
146.	ГОСТ Р 50591-2013	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания	—	—		
147.	ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно	—	—		
148.	СТБ EN 88-1-2012	Регуляторы давления и устройства обеспечения	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа				
149.	СТБ EN 88-2-2012	Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар	—	—		
150.	ГОСТ 32029-2012 (ЕН 257:1992)	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний	—	—		
151.	ГОСТ Р 51843-2001 (ЕН 88-2:2007)	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термoeлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	—	—		
152.	ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010)	Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа	—	—		
153.	ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998)	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа	—	—		
154.	ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12087-2:2007)	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа				
155.	ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000)	Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов	—	—		
156.	ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007)	Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования	—	—		
157.	СТБ EN 13611-2012	Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие технические требования	—	—		
158.	ГОСТ 12.1.004-91 (разделы 2, 3)	Пожарная безопасность. Общие требования	—	—		
159.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	—	—		
160.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020	Лабораторные центрифуги	—	—		
161.	ГОСТ ИЕС 61010-031- РБ	Портативные измерительные щупы	—	—		
162.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032	Ручные и управляемые вручную датчики тока	—	—		
163.	ГОСТ Р 51321.2	Устройства комплекты низковольтные распределения и управления Шинопроводы	—	—		
164.	ГОСТ Р 50030.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная Колодки выводов для плавких предохранителей	—	—		
165.	СТБ МЭК 60439-2 (ИЕС)	Низковольтные	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	60439-2:2005)	комплектные устройства распределения и управления. Сборные шины				
166.	ГОСТ IEC 61439-5	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Распределение мощности в сетях общественного пользования	—	—		
167.	ГОСТ 24683-81	Стойкость к воздействию специальных сред	—	—		
168.	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках.	—	—		
		Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ				
169.	ГОСТ 30850.1-2002 (IEC 60669-1-98) ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных электрических установок	—	—		
170.	ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98) ГОСТ 30988.2.2-2012 ГОСТ 30988.2.5-2003 (IEC 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ 31602.1-2012	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	—	—		
171.	ГОСТ EN 50087-2014 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 52161.2.73-2011	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 62233-2013 - РБ ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 СТБ МЭК 60335-2-15-2008 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012	- для приготовления и хранения пищи (в т. ч. холодильное оборудование) и механизации кухонных работ; - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; - швейные и вязальные; - санитарно-гигиенические; - вибромассажные; - для ухода за волосами; - изделия				
	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013	электроустановочные; - удлинители; - аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; - для садово-огородного хозяйства; - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; - для чистки и уборки помещений; - для обогрева тела; - игровое оборудование; - для аквариумов и садовых водоемов				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 СТБ IEC 60335-2-9-2008 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 ГОСТ IEC 60335-2-58-2013 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 СТБ IEC 60335-2-82-2011 СТБ МЭК 60335-2-5-2005 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (ИЕС 60335-2-87:2002) (до 01.01.2018) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (ИЕС 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (ИЕС 60335-2-94:2002) СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 (ИЕС 335-2-49-88) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ИЕС 60335-2-36:2004) ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 62552-2013					
172.	ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013 ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013 ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60898-2-2011	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения Выключатели для электроприборов	—	—		
173.		Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	—	—		
174.	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 - ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-11-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ МЭК 730-1-95 (ИЕС 60730-1:1986)	Автоматические электрические управляющие устройства	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (IEC 60730-2-1:1989) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997) ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 ГОСТ 32128.2.11-2013 ГОСТ Р 53994.2.15					
175.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1:2002)	Источники бесперебойного питания	—	—		
176.	ГОСТ 30505-97 (IEC 745-2-15-84) ГОСТ 30506-97 (IEC 745-2-13-89) ГОСТ 30700-2000 (IEC 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (IEC 745-2-16-93) ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 (IEC 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 (IEC 61029-2-4:1993)	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	—	—		
177.	ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1-97) ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) ГОСТ 30328-95 (IEC 255-5-77) ГОСТ 31196.4-2012 ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ Р EN 50194-1-2012 ГОСТ Р 54127-1-2010 ГОСТ Р 54127-2-2011 ГОСТ Р 54127-3-2011 ГОСТ Р 54127-4-2011	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения. Аппараты для распределения электрической энергии Аппараты электрические для управления электротехническими установками Предохранители миниатюрные плавкие Аппаратура для	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54127-5-2011 ГОСТ Р 54127-6-2012 ГОСТ ИЕС 60715-2013 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 ГОСТ ИЕС 60127-3-2013 ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 ГОСТ ИЕС 61535-2015 ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 ГОСТ ИЕС 61557-4 ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 ГОСТ ИЕС 61557-7-2013	испытания, измерения или контроля средств 362031ащиты				
	ГОСТ ИЕС 61557-8 ГОСТ ИЕС 61557-9 ГОСТ ИЕС 61557-10-2015 ГОСТ ИЕС 61557-11-2015 ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 ГОСТ ИЕС 61557-13-2015 ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 ГОСТ ИЕС 61770-2012 ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 ГОСТ ИЕС 62053-31-2012 ГОСТ ИЕС 62053-52-2012 ГОСТ ИЕС 62053-61-2012 ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 (ИЕС 127-3-88) ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 (ИЕС 127-2-89) ГОСТ 7165-93 (ИЕС 564-77) ГОСТ 9999-94 (ИЕС 258-68)					
178.	ГОСТ Р МЭК 61293-2000	Оборудование электрическое Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 31999-2012 ГОСТ ИЕС 60061-1-2014 ГОСТ ИЕС 60061-4-2014 ГОСТ ИЕС 60155-2012 ГОСТ ИЕС 60238-2012 ГОСТ ИЕС 60360-2012 ГОСТ ИЕС 60400-2011 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 ГОСТ ИЕС 60570-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 ГОСТ ИЕС 60958-1-2014 ГОСТ ИЕС 60958-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60958-2-2-2012 ГОСТ ИЕС 60958-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60958-2-3-2012 ГОСТ ИЕС 60958-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60958-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 60958-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ ИЕС 61050-2011 ГОСТ ИЕС 61140-2012 ГОСТ ИЕС 61184-2011 ГОСТ ИЕС 61195-2012 ГОСТ ИЕС 61199-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 ГОСТ ИЕС 61549-2012 ГОСТ ИЕС 62031-2011 ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	Бытовое оборудование осветительное и источники света. Оборудование светотехническое, изделия электроустановочные (кроме бытовых). Оборудование светотехническое театральное.	---	---		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ 6825-91 (IEC 81-84) ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87) СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005) СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)					
180.	ГОСТ 10169-77 ГОСТ 27888-88 (IEC 34-11-1-78) ГОСТ 27895-88 (IEC 34-11-3-84) ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-1-78) ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80) ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (до 01.07.2017) ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ IEC 60034-2-2-2014 (IEC 60034-2A:1974) ГОСТ IEC 60034-5-201 ГОСТ IEC 60034-8-2015 ГОСТ IEC 60034-9-2014 ГОСТ IEC 60034-11-2014 ГОСТ IEC 60034-29-2013 ГОСТ IEC 60034-14-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 (IEC 60034-6:1991) ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007					
181.	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007(ЕН 50063:1989)	Оборудование электросварочное	—	—		
182.	ГОСТ IEC 60204-31-2012	Электрооборудование машин и механизмов Швейные машины, установки и системы	—	—		
183.	ГОСТ 12.1.044	Пожароопасность веществ и материалов	—	—		
184.	ГОСТ IEC 60570-2012 ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников	—	—		
185.	ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ IEC 60670-24-2013	Коробки и корпуса для электрических аппаратов	—	—		
186.	ГОСТ 21128-83	Системы электрооснабжения, сети, источники, преобразователи, приемники электрической энергии	—	—		
187.	ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-4	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	—	—		
188.	ГОСТ IEC 61071-2014 ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008	Конденсаторы	—	—		
189.	ГОСТ 12.1.009	Электробезопасность. Термины и определения	—	—		
190.	ГОСТ IEC 61210	Зажимы плоские	—	—		
191.	ГОСТ IEC 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках	—	—		
192.	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 ГОСТ IEC 61558-2-3-2015	Трансформаторы общего назначения	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23					

Генеральный директор Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ»
должность уполномоченного лица

М. НАСТХОЛ
Ассоциация экспертов по сертификации
Т-А в России

27.05.2017 09:41:17
Ассоциация экспертов по сертификации
Т-А в России

подпись уполномоченного лица

Фадеев К.Н.
инициалы, фамилия уполномоченного лица