

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ
от 18 октября 2010 г. N 3977

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
"О БЕЗОПАСНОСТИ АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ
ТОПЛИВЕ", УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 11 ФЕВРАЛЯ 2010 Г. N 65

В целях обеспечения выполнения положений пункта 9 статьи 16 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и Постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2010 г. N 65 "Об утверждении технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2010 г. N 65.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В. Зажигалкина.

Руководитель
Федерального агентства
Г.И.ЭЛЬКИН

Утвержден
Приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 18 октября 2010 г. N 3977

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
"О БЕЗОПАСНОСТИ АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ
ТОПЛИВЕ", УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 11 ФЕВРАЛЯ 2010 Г. N 65

Порядковый номер позиции, обозначения национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	2

1. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения	
1.1 Горелки газовые специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения), код ОКП 36 9620	
ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и правила приемки	Раздел 3
ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	Стандарт в целом
1.2 Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные"), код ОКП 36 9640	
ГОСТ Р 50942-96 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р Р51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
1.3 Воздухонагреватели газовые рекуперативные и смесительные, включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, код ОКП 36 9650	
ГОСТ Р 50942-96 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
1.4 Теплогенераторы для животноводческих помещений, код ОКП 47 4164	
ГОСТ Р 50942-96 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р Р51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 28091-89 Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	Стандарт в целом
1.5 Брудеры для птичников, код ОКП 47 4316	
ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и правила приемки	Раздел 3

ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	Раздел 5
1.6 Аппараты (печи) отопительные на газообразном топливе (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели), код ОКП 48 5811, 48 5821	
ГОСТ 20219-74 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия	Раздел 4
ГОСТ Р 51377-99 Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
1.7 Плиты газовые бытовые (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили) код ОКП 48 5830	
ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	Разделы 7, 8 и 9
1.8 Колонки водогрейные для ванн газовые (водонагреватели проточные), код ОКП 48 5840	
ГОСТ 19910-94 Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия	Раздел 5
ГОСТ Р 51847-2001 Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые типа А и С. Общие технические условия (действует до 01.01.2011)	Разделы 8 и 9
ГОСТ Р 51847-2009 (ЕН26:1998) Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 7
1.9 Водонагреватели газовые емкостные, код ОКП 48 5850	
ГОСТ 11032-97 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	Раздел 8
1.10 Плиты и таганы газовые портативные и туристские, код ОКП 48 5860	
ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	Разделы 7, 8 и 9
ГОСТ 30154-94 Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия	Раздел 5
1.11 Светильники газовые бытовые, код ОКП 48 5883	
ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	Раздел 6
1.12 Горелки газовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные, код ОКП 48 5884	

ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и правила приемки	Раздел 3 нет методов испытаний
ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	Раздел 6
1.13 Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками, теплопроизводительностью до 100 кВт и свыше 100 кВт, код ОКП 49 3110, 49 3120	
1.13.1 Котлы отопительные газовые, с атмосферными газовыми горелками, теплопроизводительностью до 100 кВт и свыше 100 кВт, код ОКП 49 3110, 49 3120	
ГОСТ Р 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.	Разделы 7 и 8
ГОСТ Р 51733-2001 Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 4
ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью выше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 7
1.13.2 Котлы отопительные газовые с блочными дутьевыми горелками, теплопроизводительностью до 100 кВт и свыше 100 кВт, код ОКП 49 3110, 49 3120	
ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные тепло-производительностью до 100 кВт. Общие технические условия	Разделы 5 и 6
ГОСТ Р 51382-99 Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 3 бар. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	Раздел 5
ГОСТ Р 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт	Разделы 7 и 8
ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 28091-89 Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	Стандарт в целом
1.14 Оборудование на газовом обогреве для предприятий общественного питания и пищеблоков: котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные тепловые, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для подогрева и кипячения жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд, код ОКП 51 5121, 51 5122, 51 5123, 51 5124, 51 5126, 51 5127	

ГОСТ 27441-87 Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	Раздел 3
ГОСТ Р 51378-99 Оборудование газовое с атмосферными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 4
2. Блочные автоматические горелки	
2.1 Горелки газовые общего назначения (горелки газовые блочные), код ОКП 36 9610	
ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
2.2 Горелки газо-мазутные (горелки комбинированные блочные), код ОКП 36 9630	
ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 28091-89 Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	Стандарт в целом
3. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование	
3.1 Регуляторы давления, код ОКП 42 1862	
ГОСТ 11881-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	Раздел 4
3.2 Клапаны и вентили к баллонам газовым бытовым, код ОКП 48 5881	
ГОСТ 21804-94 Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	Разделы 5 и 6
3.3 Редукторы к баллонам газовым бытовым, код ОКП 48 5882	
ГОСТ 21805-94 Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	Разделы 4 и 5
3.4 Горелки газовые инжекционные	
ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	Раздел 5

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

3.4 Приборы и средства автоматизации газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига, устройства для проверки герметичности

клапанов, датчики реле давления газа и воздуха), код ОКП 48 5924	
ГОСТ Р 52219-2004 Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Разделы 3 - 5
3.5 Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, термостаты механические, устройства многофункциональные, краны), код ОКП 48 5925	
ГОСТ Р 51842-2001 Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 8
ГОСТ Р 51843-2001 Устройства контроля пламени для газовых аппаратов - термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 4
ГОСТ Р 51982-2002 Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 8
ГОСТ Р 51983-2002 Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 4
ГОСТ Р 52057-2003 Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 6
ГОСТ Р EN 257-2004 Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 7
ГОСТ Р 52316-2005 Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	Раздел 8
3.6 Соединения (шланги гибкие) для газовых горелок и аппаратов, код ОКП 48 5928	
ГОСТ Р 52209-2004 Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний	Раздел 3