

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 1 апреля 2011 г. N 1505**

**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 5 статьи 16.1 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. Приказ Федерального агентства от 18 октября 2010 г. N 3977 признать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства Д.В. Зажигалкина.

Руководитель Федерального агентства
Г.И.ЭЛЬКИН

Утвержден
Приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 01.04.2011 N 1505

**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**

Код по ОК 005-93	Наименование вида (типа)	
	Обозначения национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил

Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения		
36 9620	Горелки газовые специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)	
	ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	Р.р. 1; 2
	ГОСТ 21204-97 Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	4.1.1; 4.1.3; 4.2.1 - 4.2.10; 4.2.12 - 4.2.15, 4.3; 4.4; 4.5.2 - 4.5.6; 5.1 - 5.3; 5.5; 5.6; 5.10, 5.12; 6.1
36 9640	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")	
	ГОСТ Р 50670-94 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	4.6.8, 4.7.3; 4.7.5; 4.7.6, 4.9.3, 6.1; 6.3, 6.5, 6.6 - 6.8
	ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	4.2; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4.2; 4.3.4.3; 4.3.4.5, 4.3.4.7; 4.3.4.9; 4.3.4.10; 4.3.4.11; 4.3.4.12; 4.4.1.1 - 4.4.1.4; 4.4.1.5.2; 4.4.1.6.1 - 4.4.1.6.3; 4.4.1.7; 4.4.1.8; 4.4.1.9; 4.4.2.1; 4.4.2.3; 4.4.2.4; 4.4.7.2; 4.4.7.3; 4.4.8; 4.4.10
	ГОСТ 21204-97 Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	4.1.1; 4.1.3; 4.2.1 - 4.2.10; 4.2.12 - 4.2.15, 4.3; 4.4; 4.5.2 - 4.5.6; 5.1 - 5.3; 5.5; 5.6; 5.10, 5.12; 6.1
36 9650 47 4164	Воздухонагреватели газовые рекуперативные и смесительные промышленные, включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	
	ГОСТ Р 50670-94 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	4.6.8, 4.7.3; 4,7.5; 4.7.6, 4.9.3, 6.1; 6.3, 6.5, 6.6 - 6.8
	ГОСТ Р 51625-2000 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	4.3; 4.5.4; 4.5.5; 4.6.1; 4.6.2; 4.8.2; 5.1; 5.2; 6.3
	ГОСТ 21204-97 Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	4.1.1; 4.1.3; 4.2.1 - 4.2.10; 4.2.12 - 4.2.15, 4.3; 4.4; 4.5.2 - 4.5.6; 5.1 - 5.3; 5.5; 5.6; 5.10, 5.12; 6.1
	ГОСТ Р 51 383-99 Горелки газовые	4.2; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4.2;

	автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	4.3.4.3; 4.3.4.5, 4.3.4.7; 4.3.4.9; 4.3.4.10; 4.3.4.11; 4.3.4.12; 4.4.1.1 – 4.4.1.4; 4.4.1.5.2; 4.4.1.6.1 – 4.4.1.6.3; 4.4.1.7; 4.4.1.8; 4.4.1.9; 4.4.2.1; 4.4.2.3; 4.4.2.4; 4.4.7.2; 4.4.7.3; 4.4.8; 4.4.10
48 5811	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, включая газовые воздухонагреватели в составе кондиционеров)	
	ГОСТ 20219-74 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия	1.1; 1.3; 2.2 – 2.7; 2.9; 2.10; 2.12 – 2.18; 2.20 – 2.23; 2.25; 5
	ГОСТ Р 51377-99 Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	2.1.1.2 – 2.1.1.7; 2.1.2; 2.2; 2.3
	ГОСТ Р 53635-2009 Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	Р.р. 4; 5; 7
48 5830	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие, по крайней мере, одну газовую горелку)	
	ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	4.2.2.3; 4.3; 5.1.1.1; 5.1.2 – 5.1.7; 5.1.10; 5.1.11; 5.2.1.1; 5.2.1.2; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.8.1; 5.2.8.2; 5.2.9.2; 5.2.9.3; 5.2.10; 5.2.12; 6.1.1 – 6.1.4.2; 6.1.5.1; 6.1.6; 6.1.7; 6.2; 6.3.1.2; 6.3.2; 8.1 – 8.3
48 5840	Колонки водогрейные для ванн газовые (водонагреватели проточные)	
	ГОСТ Р 51847-2009 Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	Р.р. 4 – 9
48 5850	Водонагреватели газовые емкостные	
	ГОСТ 11032-97 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	4.1; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.9 – 4.1.12; 4.1.15; 4.1.16; 4.1.17; 4.1.19; 4.1.21 – 4.1.23; 4.1.26; 4.1.27;

		4.1.29 - 4.1.35; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 6; 9; 10
48 5860 48 5883	Аппараты газовые бытовые портативные и туристские (плиты, таганы, светильники)	
	ГОСТ 30154-94 Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия	2.1; 3.1 - 3.3; 3.5; 3.6; 3.8; 3.10; 3.11; 3.14; 3.15; 3.16; 3.18
48 5884 47 4316	Горелки газовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные, брудеры газовые для птичников	
	ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	Р.р. 1; 2
	ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	Р.р. 1 - 4; 7; 8
49 3110 49 3120	Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками	
	ГОСТ Р 51733-2001 Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	2.1.1; 2.1.4 - 2.1.5; 2.2.3 - 2.2.7; 3,2 - 3.6; 3.8 - 3.10
	ГОСТ Р 53634-2009 Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	Р.р. 4 - 6; 8
	ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.	1.1 - 1.5; 2.4; 2.6; 2.7; 2.11; 3.1; 3.4 - 3.6
	ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	4.1.1; 4.1.2; 4.1.7; 4,1.8; 4.1.19.4.2 - 4.1.9.4.4; 4.1.19.4.6 4.2; 4.3; 4.4.2; 4.4.3; 5.2; 5.8; 6 (требования по газу частичные)
	ГОСТ 21204-97 Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	4.1.1; 4.1.3; 4.2.1 - 4.2. 10; 4.2.12 - 4.2.15, 4.3; 4.4; 4.5.2 - 4.5.6; 5.1 - 5.3; 5.5; 5.6; 5.10, 5.12; 6.1
	ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	4.2; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4.2; 4.3.4.3; 4.3.4.5, 4,3.4.7; 4.3.4.9; 4.3.4.10; 4.3.4.11; 4.3.4.12; 4.4.1.1 - 4.4.1.4; 4.4.1.5.2; 4.4.1.6.1 - 4.4.1.6.3; 4.4.1.7; 4.4.1.8;

		4.4.1.9; 4.4.2.1; 4.4.2.3; 4.4.2.4; 4.4.7.2; 4.4.7.3; 4.4.8; 4.4.10
51 5121 51 5122 51 5123 51 5124 51 5126 51 5127	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	
	ГОСТ 27441-87 Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	2.1 - 2.4; 4.1; 4.2
	ГОСТ Р 51378-99 Оборудование газовое с атмосферными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	2.1.2 - 2.1.8; 2.2; 2.3; 3.2; 3.4 - 3.7; 6.1 - 6.3
Блочные автоматические горелки		
36 9610 36 9630	Горелки газовые и комбинированные блочные общего назначения	
	ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	4.2; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4.2; 4.3.4.3; 4.3.4.5, 4.3.4.7; 4.3.4.9; 4.3.4.10; 4.3.4.11; 4.3.4.12; 4.4.1.1 - 4.4.1.4; 4.4.1.5.2; 4.4.1.6.1 - 4.4.1.6.3; 4.4.1.7; 4.4.1.8; 4.4.1.9; 4.4.2.1; 4.4.2.3; 4.4.2.4; 4.4.7.2; 4.4.7.3; 4.4.8; 4.4.10
	ГОСТ 27824-2000 Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	4.2.1 - 4.2.13; 4.5.3; 4.5.4; 4.6.1 - 4.6.8; 4.6.10 - 4.6.14; 4.6.16; 5.1 - 5.5; 5.8; 5.10; 5.12 - 5.16; 5.18; 6.1; 6.2
Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование		
42 1862	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	
	ГОСТ 11881-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	2.2; 2.7 - 2.9; 2.13; 5.1
48 5882	Редукторы к баллонам газовым	
	ГОСТ 21805-94 Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	1.2; 2.2; 2.4; 2.5; 2.7 - 2.9; 2.11; 3.1 - 3.3
48 5886	Газовые горелки инжекционные	
	ГОСТ 16569-86 Устройства	Р.р. 1 - 4; 7; 8

	газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	
48 5924	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	
	ГОСТ Р 52219-2004 Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	2.2; 2.3; 3.2.1 - 3.2.7; 3.3 - 3.5; 4.1 - 4.6; 4.8; 7.1; 7.2
48 5925	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)	
	ГОСТ Р 51842-2001 Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	6.1; 6.2.; 6.3 - 6.6; 6.8; 7.1 - 7.12; 9.1, 9.2; 9.3
	ГОСТ Р 51843-2001 Устройства контроля пламени для газовых аппаратов - термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	2.2; 2.3; 2.4.1; 2.4.2; 2.5 - 2.7; 3.1.2; 3.2 - 3.9; 5.1
	ГОСТ Р 51982-2002 Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний	6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 7.1 - 7.4; 7.5.1 - 7.5.4; 7.7 - 7.8; 9
	ГОСТ Р 51983-2002 Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	2.2 - 2.7; 3.1 - 3.4; 3.5; 3.6.2.1 - 3.6.2.3; 3.6.3 - 3.6.6; 3.6.7.1 - 3.6.7.8; 3.6.8; 5.1; 5.2
	ГОСТ Р 52057-2003 Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.5.8
	ГОСТ Р EN 257-2004 Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	Р.р. 4 - 6; 8
48 5928	Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов	
	ГОСТ Р 52209-2004 Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний	2.1; 2.3; 2.6; 2.9.1; 2.9.2; 2.11; 2.12; 4.2; 4.3

