

## ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований на методы испытаний технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

Порядковый номер позиции, обозначения национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	2
<b>1. Бытовые газоиспользующие аппараты (приборы), коды ОКП 48 5811, 48 5821, 48 5830, 48 5840, 48 5850, 48 5860, 48 5883, 48 5884, 49 3110</b>	
1.1 Аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром	
ГОСТ 20219-74 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.	Раздел 4
1.2 Аппараты отопительные (конвекторы, камины и т.д.)	
ГОСТ Р 51377-99 Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний.	Раздел 5
1.3 Котлы отопительные водогрейные (теплопроизводительностью до 100 кВт), включая котлы с газовыми блочными горелками	
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 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.	Разделы 5 и 6
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
1.4 Воздухонагреватели	
ГОСТ Р 50942-96 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	Стандарт в целом
1.5 Приборы для приготовления пищи (плиты, варочные панели, духовки, грили)	
ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.	Разделы 7 – 9
1.6 Водонагреватели проточные и емкостные	
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.	Разделы 8 и 9
ГОСТ 11032-97 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия.	Раздел 8
1.7 Плиты и таганы портативные и туристские, светильники	
ГОСТ 30154-94 Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия.	Раздел 5
1.8 Горелки инфракрасного излучения	
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
<b>2. Газоиспользующее оборудование для коммунального газоснабжения, коды ОКП 49 3120, 51 5121, 51 5122, 51 5123, 51 5124, 51 5126, 51 5127</b>	
2.1 Котлы отопительные (теплопроизводительностью свыше 100 кВт)	
ГОСТ Р 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.	Разделы 7 и 8
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
1	2
2.2 Оборудование 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.	Раздел 3
ГОСТ Р 51378-99 Оборудование газовое с атмосферными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 4
<b>3. Газоиспользующее оборудование для промышленных и сельскохозяйственных предприятий, коды ОКП 36 9610, 36 9620, 36 9630, 369640, 36 9650, 36 9660, 47 4164, 47 4316</b>	
3.1 Горелки газовые и комбинированные блочные	
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
3.2 Горелки инфракрасного излучения (излучатели «светлые»)	
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
3.3 Радиационные излучатели закрытые (излучатели «темные»)	
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 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
3.4 Воздухоподогреватели и теплогенераторы рекуперативные и смесительные, включая воздухонагреватели с блочными газовыми горелками	
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 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	Раздел 5
3.5 Брудеры для птичников и животноводческих помещений	
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
<b>4. Встраиваемые устройства и арматура, коды ОКП 48 5924, 48 5925, 48 5881, 48 5882, 48 5896, 42 1862, 42 1872</b>	
4.1 Приборы для автоматизации газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига, устройства для проверки герметичности клапанов, датчики-реле давления газа и воздуха)	
ГОСТ Р 52219-2004 Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	Разделы 3 – 5
4.2 Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, термостаты механические, устройства многофункциональные, краны)	
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
1	2
ГОСТ Р 51842-2001 Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	Раздел 8
ГОСТ Р EN 257-2004 Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	Раздел 7
ГОСТ Р 52057-2003 Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 6
4.3 Клапаны, вентили и редукторы к баллонам газовым бытовым; регуляторы давления для регуляторных пунктов	
ГОСТ 21804-94 Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.	Разделы 5 и 6
ГОСТ 21805-94 Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.	Разделы 4 и 5
ГОСТ 11881-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	Раздел 4
4.4 Соединения (шланги гибкие) для газовых горелок и аппаратов	
ГОСТ Р 52209-2004 Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний.	Раздел 3
4.5 Устройства газогорелочные и горелки инжекционные	
ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	Раздел 5