

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2010 № 13

г. Минск

Об утверждении
перечня технических нормативных
правовых актов, взаимосвязанных
с техническим регламентом

Во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 января 2010 г. № 67 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность» (ТР 2010/019/ВУ) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность» (ТР 2010/019/ВУ) (далее – перечень), согласно приложению.

2. Научно-производственному республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) обеспечить:

2.1. постоянную актуализацию перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления;

2.2. опубликование перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в издаваемом Госстандартом информационном указателе технических нормативных правовых актов «Техническое нормирование и стандартизация» и размещение его на сайте Госстандарта.

Председатель комитета

В. Н. Корешков

Приложение
к постановлению
Государственного
комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
30.03.2010 № 13

Перечень технических нормативных правовых актов,
взаимосвязанных с техническим регламентом
«Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность»
(ТР 2010/019/ВУ)

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
1	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.4, 3.14 – 3.17	ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия
2	Статья 4, пункты 3.1, 3.4, 3.8, 3.14 – 3.17	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия
3	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.8, 3.12 – 3.17	ГОСТ 19910-94 (с изменениями № 1, 2)	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия
4	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.8, 3.12 – 3.17	ГОСТ 20219-93 (с изменением № 1)	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия
5	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.4, 3.16, 3.17	ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия
6	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.3 – 3.6, 3.8 – 3.10, 3.13 – 3.17	ГОСТ 21204-97 (с изменениями № 1, 2) ГОСТ 29134-97 (с изменениями № 1, 2)	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования Горелки газовые промышленные. Методы испытаний
7	Статья 4, пункты 2, 3.4, 3.13, 3.16, 3.17	ГОСТ 25696-83 (с изменениями № 1, 2)	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
8	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.2, 3.4 – 3.6, 3.8 – 3.10, 3.12 – 3.15, 3.17, 3.18	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний
9	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.4, 3.10, 3.14 – 3.18	ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия
10	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ ЕН 30-1-1-2005 (с изменением № 1)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения
11	Статья 4, пункты 1 – 3	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
12	Статья 4, пункт 3.16	СТБ ЕН 30-2-1-2004	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения
13	Статья 4, пункт 3.16	ГОСТ 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
14	Статья 4, пункты 1, 2, 3.1, 3.3, 3.9, 3.13	СТБ ЕН 125-2009	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термoeлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний
15	Статья 4, пункты 1, 2, 3.1, 3.3 – 3.8, 3.11, 3.13	СТБ ЕН 126-2009	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
16	Статья 4, пункты 1 – 3	ГОСТ EN 203-1-2002	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний
17	Статья 4, пункты 1, 2, 3.1, 3.3, 3.8, 3.9, 3.11, 3.13	СТБ EN 257-2009	Терморегуляторы механические для газовых приборов
18	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 416-1-2009	Нагреватели трубчатые излучающие подвесные с одной газовой горелкой небытового применения. Часть 1. Требования безопасности
19	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 437-2005	Испытательные газы. Испытательные давления. Категории приборов
20	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 525-2006	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт
21	Статья 4, пункты 1 – 3	ГОСТ EN 613-2002	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
22	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 621-2006	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания
23	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 777-1-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
24	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 777-2-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками бытового применения. Часть 2. Система Е. Требования безопасности
25	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 777-3-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками бытового применения. Часть 3. Система Ф. Требования безопасности
26	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 777-4-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности
27	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 778-2009	Воздухонагреватели газовые 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
28	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 1020-2009	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания
29	Статья 4, пункты 1, 2, 3.1, 3.3, 3.12, 3.13	СТБ EN 1106-2009	Краны с ручным управлением для газовых приборов

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении	Наименование государственного стандарта
30	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 1319-2009	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором
31	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 12752-1-2004	Сушилки газовые барабанные типа В с номинальной тепловой мощностью до 20 кВт. Часть 1. Требования безопасности
32	Статья 4, пункты 1 – 3	СТБ EN 12752-2-2004	Сушилки газовые барабанные типа В с номинальной тепловой мощностью до 20 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии
33	Статья 4, пункты 1, 2, 3.3, 3.4, 3.13, 3.15, 3.17	НПБ 16-2000 (с изменениями № 1, 2)	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний