

к ГОСТ 20219-93 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия [см. переиздание (август 2010 г.)]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2. Перечисления. Нумерация	1)	1)
	2)	2)
	3)	3)
	2)	4)
	3)	5)
	4)	6)
	5)	7)

(ИУ ТНПА № 5-2011)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
20219-93

АППАРАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 191



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом «Бытовая аппаратура, работающая на газовом, жидком и твердом видах топлива

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 21 октября 1993 г. №4-93)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономки Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 20219-74

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 2010 г.) с ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 ВУ, утвержденным в марте 2008 г. (ИУ ТНПА № 3-2008), с ПОПРАВКОЙ, утвержденной в январе 1997 г. (ИУС РБ № 1-1997)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

**АППАРАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ
БЫТОВЫЕ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ
Общие технические условия**

**ГОСТ
20219-93**

Water contoured heating appliances for domestic use
General specifications

МКС 97.100.20
ОКП 48 5853

Дата введения

Настоящий стандарт распространяется на отопительные бытовые газовые аппараты с водяным контуром (далее – аппараты) номинальной тепловой мощностью до 70 кВт, предназначенные для отопления помещений, оборудованных системой водяного отопления. Циркуляция воды осуществляется за счет разности плотностей или принудительного побуждения.

Аппараты следует считать продукцией повышено опасной, эксплуатация которой требует соблюдения специальных правил по безопасности.

Требования 1.1, 2.1 (кроме п. 5 таблицы 1 и таблицы 2), 3.1, 3.2 (перечисления 1, 2, 3, 4, 5), 3.3 – 3.8, 3.10 – 3.25.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.7, 5.5.8, 5.5.9, 5.5.10, 5.5.11, 5.5.12, 5.5.13, 5.5.14, 5.5.15, 5.5.16, 5.5.17, 5.5.18, 5.5.19, 5.5.20 (кроме 3.2, перечисления 6, 7, и 2.1, таблицы 2) настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта – рекомендуемыми.

Стандарт может использоваться для сертификации аппаратов.

1 Классификация

1.1 Аппараты классифицируют:

- по номинальной тепловой мощности – до 70 кВт;
- по газам, которые могут в них использоваться:

Категория 1	Категория 1 ₂ – Аппараты, работающие на природном газе
	Категория 1 ₃ – Аппараты, работающие на пропане, бутане и их смесях
Категория 2	Категория 2 ₂₃ – Аппараты, работающие на природном газе, пропане, бутане и их смесях

– по способу передачи тепла:

класс 1. Аппараты, характеризующиеся полезной мощностью, передаваемой в теплоноситель;

класс 2. Аппараты, характеризующиеся общей мощностью, передаваемой в теплоноситель и на прямую теплоотдачу, способствующую обогреву помещения в месте установки;

– по объему нагреваемой воды:

аппараты с большим объемом воды, емкость которых в пересчете на номинальную тепловую мощность составляет более 0,43 дм³/кВт (Б);

аппараты с малым объемом воды, емкость которых в пересчете на номинальную тепловую мощность составляет менее 0,43 дм³/кВт;

– по способу отвода продуктов сгорания через дымоход (тип В11);

– по рабочему давлению:

аппараты с рабочим давлением 70 кПа;

Издание официальное