

Изменение № 1 ГОСТ Р 51697—2000 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 26.12.2003 № 389-ст

Дата введения 2004—07—01

Раздел 1. Второй абзац дополнить словами: «и в ГОСТ Р 51696 (таблица 1)»;

дополнить абзацем:

«Стандарт не распространяется на товары бытовой химии в беспропеллентной аэрозольной упаковке».

Раздел 2. Ссылку на ГОСТ 24104—88 изложить в новой редакции:

«ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования»;

дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р 51696—2000 Товары бытовой химии. Общие технические требования».

Стандарт дополнить разделом — 2а (после разд. 2):

«2а Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

аэрозольная упаковка: Сосуд, снабженный приспособлением, позволяющим распылять содержимое сосуда в виде аэрозоля.

аэрозольная упаковка с пропеллентом: Сосуд, снабженный клапаном и распылительной головкой, извлечение содержимого которого происходит за счет сжиженного или сжатого газа (пропеллента), находящегося под давлением.

аэрозольная упаковка беспропеллентная: Сосуд, содержимое которого распыляется за счет воздуха, нагнетаемого внутрь сосуда специальным устройством (насосом) в процессе применения».

Раздел 3 и далее по всему тексту стандарта исключить слово: «конкретное».

Пункт 3.1.2. Таблица 1. Показатель 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 115)

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
3 Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С, МПа (кгс/см ²): - для средств с использованием в качестве пропеллента сжиженных газов и углекислого газа - для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов	0,20 (2,0)—0,60 (6,0) 0,55 (5,5)—0,90 (9,0)	По 7.5

примечание к таблице 1 изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е — При использовании в качестве пропеллента углекислого газа или сжатого воздуха показатель 4 не определяют».

Пункт 3.2 дополнить словами: «Не допускается использование в качестве пропеллента озоноразрушающих хладонов».

Подпункт 3.3.1.2. Седьмой абзац. Исключить слова: «(для продукции, не содержащей экологически опасные хладоны)»;

предпоследний абзац изложить в новой редакции:

«- состав средства с указанием свойства пропеллента».

Подпункт 3.3.2.1. Заменить слова: «Беречь от нагрева» на «Беречь от солнечных лучей».

Подпункты 7.5.2, 7.6.4, 7.7.3, 7.8.4. Второй абзац. Исключить слово: «параллельных».

Пункт 7.6. Наименование изложить в новой редакции:

«Определение массовой доли пропеллента в средствах на основе органических растворителей».

Подпункты 7.6.1, 7.7.1, 7.8.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные среднего класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104».

Подпункт 7.6.3. Способ Б. Шестой абзац изложить в новой редакции:

«Углеводородный пропеллент удаляется в газообразном виде, конденсация не происходит»;

последний абзац. Заменить слова: «на основе органического растворителя с углеводородным пропеллентом» на «с использованием углеводородного пропеллента».

Подпункт 7.6.4. Таблица 2. Графу «Допускаемое абсолютное расхождение между результатами параллельных определений» исключить.

Пункт 7.7. Исключить слова: «с углеводородным пропеллентом».

Подпункт 7.7.3. Первый абзац. Исключить слова: «в пенных средствах, средствах на водной основе с углеводородным пропеллентом».

(ИУС № 4 2004 г.)