

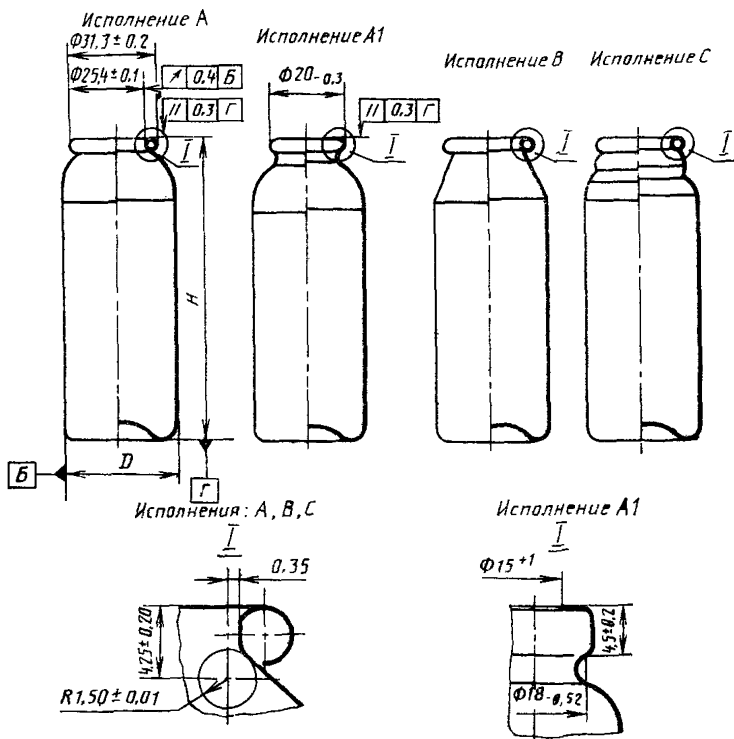
Изменение № 1 ГОСТ 26220—84 Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.87 № 5134

Дата введения 01.06.88

Вводную часть после слова «горловины» дополнить словами: «20,0 мм и ». Пункт 1.1. Чертеж заменить новым:

Исполнение баллонов



Примечание. Размеры $R(1,50 \pm 0,01)$ и $0,35$ не являются контролируемыми и даны для изготовления инструмента.

таблицу 1 дополнить номерами баллонов — 1а, 3а:

Номер баллона	Исполнения	D (пред. откл. $\pm 0,2$)	H (пред. откл. $\pm 0,5$).	Ориентировочная вместимость, см ³
1а	A1	35	80	60
3а			100	80

(Продолжение см. с. 120)

примечание 2. Исключить номер: 5.

Пункт 1.2. Первый абзац. Заменить слово: «двух» на «трех»; второй абзац после обозначения А дополнить обозначением: А1.

Пункт 1.3. Таблица 2. Примечание. Первый абзац дополнить словами: «в соответствии с ГОСТ 9.402—80».

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Допускается применять для изготовления баллонов алюминий других марок, по технологическим свойствам, не уступающим указанным маркам».

Пункт 2.3. Таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. Внутреннее давление баллона, не вызывающее остаточной деформации баллона, устанавливается в нормативно-технической документации на конкретный вид препарата».

Пункт 2.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Баллоны с покрытием видов I и II должны иметь гладкую поверхность без инородных включений и трещин».

Пункт 2.5 дополнить абзацами: «На наружной поверхности баллонов допускаются:

ширина нахлестки стыковых печатных элементов (начала — конца печати) не более 2 мм;

нахлест при сопряжении отдельных элементов композиции, печатаемых с различных клише не более 0,5 мм;

перекос отдельных печатных элементов (отклонение от вертикали) не более 0,5 мм;

нечеткости контура изображения, царапины, риски, вмятины, морщины у горловины, включая малоразличимые с расстояния не менее 0,5 м».

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Защитно-декоративное покрытие баллона должно быть химически стойким и стойким к горячей воде».

Пункт 2.7 исключить.

Пункт 2.9 дополнить абзацем: «Для баллонов с видом покрытия II (табл. 2) показатель сплошности установлен факультативно до 01.01.90».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Баллоны принимают партиями. Партией считают количество баллонов одного наименования и исполнения, изготовленных из одного материала, оформленное одним документом о качестве и содержащим:

наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение баллона;

наименование препарата (для баллонов с художественно-полиграфическим оформлением);

дату изготовления (день, месяц, год);

номер и размер партии;

результаты испытаний;

обозначение настоящего стандарта».

Пункт 3.3 перед словами «для контроля» дополнить словами: «При приемодаточных испытаниях»;

дополнить абзацем: «При объемах партий менее 3200 шт. объем выборки определяют по ГОСТ 18242—72».

Пункт 3.4. Заменить слова: «пп. 2.6 и 2.7» на «пп. 2.5 и 2.6».

Пункт 3.5 1. Первый абзац. Исключить ссылку на пункт: 2.5; после значения $(25,4 \pm 0,1)$ мм дополнить значением: $20,0_{-0,3}$ мм.

Пункт 3.6. Первый абзац. Заменить ссылку: п. 2.2 на п. 2.3; после значения $(25,4 \pm 0,1)$ мм дополнить значением: $20,0_{-0,3}$ мм.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Допускается переходить от нормального контроля к ослабленному, если выполнены условия ГОСТ 18242—72 (п. 1.6.5)».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Размеры баллонов контролируют штангенциркулем по ГОСТ 166—80; индикатором часового типа по ГОСТ 577—68 с пределами измерения 0—10 мм, класса точности 1 или специальными шаблонами и калибрами с погрешностью измерения не более 0,05 мм».

(Продолжение см. с. 121)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26220—84)

При контроле размеров баллонов используют: стойку для измерительных головок по ГОСТ 10197—70, разметочную плиту по ГОСТ 10905—86, поверочные призмы по ГОСТ 5641—82».

Пункт 4.3. Исключить ссылку: «и 2.7»; после значения 0,5 м дополнить словами: «по образцам, согласованным с потребителем».

Пункт 4.4.1. Седьмой абзац исключить;

восьмой абзац после слова «ацетон» дополнить словами: «технический по ГОСТ 2768—84».

Пункт 4.5.1 дополнить абзацем: «вода питьевая по ГОСТ 2874—82».

Пункт 4.5.2. Первый абзац после слов «погружают баллоны» дополнить словами: «прошедшие испытания на химическую стойкость».

(Продолжение см. с. 122)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26220—84)

Пункт 5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Баллоны упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511—84 и ГОСТ 13841—79 или в групповую упаковку по нормативно-технической документации с применением термоусадочной пленки.

Допускается упаковывать баллоны в ящики, бывшие в употреблении, при условии обеспечения сохранности продукции».

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 20477—75 на ГОСТ 20477—86; дополнить абзацем: «Допускается применять для оклеивания ящиков из бумаги ленту по ГОСТ 10459—72 и ГОСТ 876—73 при условии обеспечения сохранности продукции».

Пункт 5.5. Третий абзац изложить в новой редакции: «наименование препарата и условное обозначение баллона по настоящему стандарту».

(ИУС № 4 1988 г.)