



24690-81
Ч.ч. 1, 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

БАЛЛОНЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ
ВНУТРЕННЕМУ ДАВЛЕНИЮ

ГОСТ 24690-81
(СТ СЭВ 1757-79)

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. К. Симанкс, Е. А. Вальтер, Г. О. Татевосьян, Н. П. Алехина

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии В. Ф. Ростунов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1981 г. № 1969**



Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Л. А. Пономарева*

БАЛЛОНЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ

Метод испытания на сопротивление
внутреннему давлениюAerosol cans. Testing method of internal pressure
resistanceГОСТ
24690—81
(СТ СЭВ
1757—79)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля
1981 г. № 1969 срок действия установлен

с 01.06. 1981 г.
до 01.01. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону *01.01.91.
Учс 12.81*

Настоящий стандарт распространяется на моноблочные алю-
миниевые жестяные сборные и стеклянные аэрозольные баллоны
и устанавливает метод испытания баллонов на сопротивление
внутреннему давлению.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1757—79.

Метод основан на создании внутреннего давления в баллоне
и выдерживании его при этом давлении в течение установленного
времени.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Для проведения испытаний отбирают баллоны одного вида,
типа и условной вместимости, прошедшие предварительную про-
верку на соответствие требованиям стандартов (технических ус-
ловий) на моноблочные алюминиевые, жестяные сборные или стек-
лянные баллоны для конкретных видов продукции.

1.2. Количество образцов для испытаний устанавливают в
стандартах (технических условиях) на аэрозольные баллоны для
конкретных видов продукции.

2. АППАРАТУРА

Гидравлическая установка для создания заданного давления в
баллоне.

Головка для зажима горловины аэрозольного баллона в вертикальном положении.

Монометр с пределом измерения от 0 до 4,0 МПа (класса точности не ниже 1,5).

Предохранительный щиток, обеспечивающий безопасность работы в процессе испытания.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытание проводят при температуре воздуха от 18 до 21°C в помещении без сквозняка. Баллоны до начала испытаний выдерживают в помещении не менее 20 мин.

3.2. Баллоны до краев горловины наполняют водой комнатной температуры, закрепляют за горловину в зажимной головке, при этом корпус баллона должен висеть свободно, ни с чем не соприкасаясь. Между баллоном и оператором устанавливают предохранительный щиток.

3.3. Величина давления, при котором проводят испытания, должна соответствовать указанному в стандартах на баллоны для конкретных видов продукции.

3.3.1. Давление в баллоне повышают равномерно со скоростью $(0,2 \pm 0,05)$ МПа/мин. Давление при испытании на деформацию выдерживают не менее 30 с, после чего не должно наблюдаться (без применения увеличительных стекол) изменений формы или растрескивания баллонов.

3.3.2. Для определения устойчивости баллона к разрушению, давление равномерно повышают со скоростью $0,2 \pm 0,05$ МПа/мин до величины, установленной в стандартах (технических условиях) на баллоны для конкретных видов продукции. Давление выдерживают не менее 30 с, затем снижают со скоростью $(0,4 \pm 0,1)$ МПа/мин.

После снижения давления открывают зажимную головку, снимают баллон и осматривают.

Стеклянные баллоны при испытании на устойчивость к разрушению не должны растрескиваться.

Алюминиевые моноблочные и жестяные сборные баллоны могут иметь остаточную деформацию без нарушения герметичности.

Изменение № 1 ГОСТ 24690—81 Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.09.85 № 2861 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1409.

Раздел 2. Третий абзац. Заменить слово: «монометр» на «манометр».

Раздел 2 дополнить абзацем: «Секундомер по ГОСТ 5672—79, с ценой деления секундной шкалы 0,2 с, класса точности 3».

(Продолжение см. с. 132)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24690—81)

Пункт 3.1. Заменить слова: «от 18 до 21 °С» на «от 16 до 25 °С».

Пункт 3.2. Заменить слово: «на» на «не».

Пункт 3.3.1. Исключить слова: «со скоростью $(0,2 \pm 0,05)$ МПа/мин».

Пункт 3.3.2. Исключить слова: «со скоростью $(0,2 \pm 0,05)$ МПа/мин», «за-
тем снижают со скоростью $(0,4 \pm 0,1)$ МПа/мин».

(ИУС № 12 1985 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 24890—81 Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.07.90 № 2081

Дата введения 01.01.91

Вводная часть. После слова «алюминиевые» приставить запятую; второй абзац исключить.

Раздел 2 изложить в новой редакции: «2. Аппаратура

Стенд для проведения испытаний, состоящий из следующих частей:

гидравлического устройства для создания необходимого давления в баллоне; головки для зажима горловины аэрозольного баллона в вертикальном положении;

манометра с пределом измерения от 0 до 4,0 МПа, класса точности 1,5;

предохранительного щитка, обеспечивающего безопасность работы в процессе.

Секундомер по ГОСТ 5072—79 с ценой деления секундной шкалы 0,2 с, класса точности 3».

(Продолжение см. с. 164)

Пункт 3.3.1 изложить в новой редакции: «3.3.1. Для определения устойчивости баллона к разрушению давление равномерно повышают до величины, установленной в стандартах (технических условиях) на баллоны для конкретных видов продукции, и выдерживают не менее 30 с.

После снижения давления открывают зажимную головку, снимают баллон и осматривают визуально, при этом не должно наблюдаться изменений формы или растрескивания баллонов».

Пункт 3.3.2 исключить.

(ИУС № 10 1990 г.)