

ГОСТ 28137—89

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**СРЕДСТВА  
В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ**

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО  
ДАВЛЕНИЯ ПАРОВ И ГЕРМЕТИЧНОСТИ**

Издание официальное

БЗ 1—2005



Москва  
Стандартинформ  
2007

**СРЕДСТВА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ****Методы определения избыточного  
давления паров и герметичности**

Products in aerosol packing.  
Methods for determination of excess vapour pressure and sealing

**ГОСТ  
28137—89**

МКС 55.130  
ОКСТУ 7900

Дата введения **01.06.90**

Настоящий стандарт распространяется на средства в аэрозольной упаковке и устанавливает методы определения избыточного давления паров при температуре 20 °С и 50 °С и герметичности упаковки.

Стандарт не распространяется на средства в стеклянной аэрозольной упаковке и упаковке с дозирующим клапаном.

Методы основаны на:

измерении манометром избыточного давления паров в аэрозольной упаковке при температуре 20 °С и 50 °С;

визуальном определении герметичности упаковки.

**1. АППАРАТУРА**

Для проведения испытания применяют:

баню водяную — термостат, обеспечивающую температуру  $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$  и  $(50 \pm 1)^\circ\text{C}$ ;

подставку для размещения аэрозольных упаковок в водяной бане — термостате;

манометр по ГОСТ 2405 с насадкой, предел измерения от 1,0 до 1,6 МПа, класс точности 2,5;

часы;

кисточку;

полотенце;

секундомер.

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

2.1. Испытания проводят в положении упаковки — горловиной вниз.

2.2. В каждой упаковке давление паров измеряют только один раз.

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ****3.1. Определение давления паров при температуре 20 °С.**

С упаковки снимают колпачок, нажимают на распылительную головку, в течение 2—3 с распыляют пропеллент. Затем упаковку без распылительной головки помещают в водяную баню с температурой  $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ . Толщина слоя воды, окружающего упаковку, — не менее 2 см. Упаковку выдерживают в течение 20—25 мин, вынимают из термостата, осушают полотенцем, измеряют давление паров.

**3.2. Испытание на герметичность**

Заполненные аэрозольные упаковки без колпачков и распылительных головок помещают в водяную баню с температурой  $(50 \pm 1) ^\circ\text{C}$ . Кисточкой очищают поверхность упаковок от пузырьков воздуха. Толщина слоя воды, окружающего упаковку, — не менее 2 см. Упаковку выдерживают при температуре  $(50 \pm 1) ^\circ\text{C}$  в течение 20—25 мин. Каждые 5 мин наблюдают, не происходит ли утечка газа около клапана, внутри клапана, у сборных баллонов, а также и в местах соединения.

**3.3. Определение давления паров при температуре  $50 ^\circ\text{C}$** 

После испытания по п. 3.2 упаковку вынимают из водяной бани и удаляют пропеллент из сифонной трубки.

Снова помещают упаковку в водяную баню на 2—3 мин при температуре  $(50 \pm 1) ^\circ\text{C}$ .

Упаковку вынимают из термостата, осушают полотенцем, измеряют давление паров.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством химической промышленности СССР
2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.05.89 № 1191
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6222—88
4. **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
5. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 2405—88	1

6. **Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**
7. **ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2007 г.**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 29.01.2007. Подписано в печать 13.02.2007. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,25. Тираж 45 экз. Зак. 132. С 3731.