



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ПРЕПАРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ**  
**МЕТОД КОНТРОЛЯ ВАКУУМА В АМПУЛАХ И ФЛАКОНАХ**

**ГОСТ 28083—89**  
**(СТ СЭВ 6278—88)**

**Издание официальное**

БЗ 4—89/266

3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**

**ПРЕПАРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ****Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах**

Biological preparations Method for the control of  
vacuum in ampules and bottles

**ГОСТ  
28083—89**

(СТ СЭВ 6278—88)

ОКСТУ 9291

**Срок действия**

**с 01.01.90**

**до 01.01.95**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на сухие биологические препараты в ампулах или флаконах, применяемые в животноводстве и ветеринарии, и устанавливает метод определения вакуума.

Сущность метода заключается в способности высокочастотного электрического тока при большом напряжении вызывать в газах свечение, характер которого изменяется в зависимости от степени разреженности воздуха в ампуле (флаконе).

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Отбор проб проводят в соответствии с правилами, установленными в государственных стандартах на сухие биологические препараты.

**2. АППАРАТУРА, ОБОРУДОВАНИЕ**

Для проведения испытания применяют:

Аппарат типа «Д'Арсенваль» или «Тесла».

Штатив для ампул (флаконов).

Стол металлический.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

#### 3.1. Подготовка к испытанию

Перед испытанием проверяют внешний вид, плотность укупоривания флаконов, наличие трещин, запайку ампул.

#### 3.2. Проведение испытания

3.2.1. Аппарат выдерживают в течение 10 мин после включения.

3.2.2. Испытуемые ампулы (флаконы) раскладывают на столе или устанавливают в штативе, затем к ним подводят электрод на расстоянии 1 см. Допускается кратковременное соприкосновение электрода с поверхностью корпуса ампулы (флакона).

3.2.3. При определении вакуума с помощью аппарата «Тесла» один металлический электрод аппарата заземляют через металлический стол, на котором разложены ампулы (флаконы). Другой металлический электрод подводят к проверяемым ампулам (флаконам).

3.2.4. Во избежание пробоя стенки ампул (флаконов) экспозиция искрового разряда у каждой ампулы (флакона) не должна быть более 1 с.

#### 3.3. Обработка результатов

3.3.1. Появление свечения внутри ампул (флаконов) с характерным потрескиванием указывает на наличие в них вакуума.

Степень разрежения воздуха в проверяемых ампулах (флаконах) определяют по характеру свечения газов в проверяемых ампулах (флаконах) в соответствии с таблицей.

| Характер свечения                 | Давление воздуха, Па |
|-----------------------------------|----------------------|
| Свечение в ампулах и флаконах:    |                      |
| фиолетовое                        | От 6650 до 1995      |
| светло-красное с синим отливом    | От 1995 до 399       |
| светло-голубое                    | От 399 до 133        |
| Свечение стенок ампул и флаконов: |                      |
| светло-синее с зеленым оттенком   | От 1,33 до 0,133     |
| светло-голубое                    | От 0,133 до 0,665    |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госагропромом СССР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Д. Ф. Осидзе, А. М. Силаев, А. В. Зуева

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.89 № 910**

**3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6278—88**

**4. Срок первой проверки — III кв. 1995 г.  
Периодичность проверки — 5 лет.**

**5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Редактор *Т. И. Василенко*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб 26 04 89 Подп в печ 30 05 89 0,25 усл п л 0,25 усл кр от 0 14 уч идз л.  
Тир 5000 Цена 3 к

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер, д 3

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Даряус и Гирено, 39 Зак 1245