



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРЕПАРАТЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ

МЕТОД КОНТРОЛЯ ВАКУУМА В АМПУЛАХ И ФЛАКОНАХ

ГОСТ 28083—89

[СТ СЭВ 6278—88]

Издание официальное



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 укуповывания 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 светло-красное с синим отливом светло-голубое	От 6650 до 1995 От 1995 до 399 От 399 до 133
Свечение стенок ампул и флаконов: светло-синее с зеленым оттенком светло-голубое	От 133 до 0,133 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. Свицарчук*

Сдано в наб. 26.04.89 Подп. в печ. 30.05.89 0,25 усл. ш. л. 0,25 усл. кр. отт. 0,14 уч. изд. л.
Тир. 3000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопрасненский пер., д. 3,
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарюс и Гирево, 39. Зак 1245.