

**Изменение № 1 ГОСТ 18589—73 Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.03.90 № 701**

**Дата введения 01.07.90**

Наименование стандарта дополнить словами: **«Технические условия», «Specifications».**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 93 8411.

Пункт 1.2. Таблица 2. Показатель «Вакуум ампул (флаконов)» и его характеристика. Исключить слово: «(флаконов)» (2 раза);

показатель «Влажность, %, не более». Исключить слова: «не более»;

графа «Характеристики и нормы». Заменить значение: 3,0 на 1,6—3,0.

Пункт 3.1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 2823—59 на ГОСТ 27544—87, ГОСТ 4161—67 на ГОСТ 450—77, ГОСТ 4204—66 на ГОСТ 4204—77, ГОСТ 6371—70 и ГОСТ 7148—70 на ГОСТ 25336—82;

*(Продолжение см. с. 264)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 18589—73)*

шестой абзац дополнить ссылкой: «по ГОСТ 25336—82».

Пункт 3.3.1 после слов «проходящем свете» изложить в новой редакции: «ампулы проверяют на наличие вакуума».

Флаконы с вакциной заполняют перед укупориванием азотом особой чистоты и на наличие вакуума не контролируют».

Пункты 3.3.2, 3.3.4 изложить в новой редакции: «3.3.2. Определение вакуума в ампулах с вакциной — по ГОСТ 23083—89».

3.3.4. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 24061—89».

Пункт 3.3.6. Второй абзац после слов «в ампулы» дополнить словом: «(флаконы)».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Вакцину расфасовывают по 4 см<sup>3</sup> в стерильные ампулы или по 6 см<sup>3</sup> в стерильные флаконы. Содержимое ампул и флаконов подвергают лиофильной сушке, после чего ампулы запаивают под вакуумом, флаконы укупоривают в сублиматоре в атмосфере азота особой чистоты».

(ИУС № 7 1990 г.)