

Поправка к ГОСТ Р 52616—2006 Вакцина против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ живая. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	ГОСТ 9293—74 (ИСО 2435—73) Азот газообразный и жидкий. Технические условия
Пункт 4.5.1	4.5.1 Вакцину расфасовывают в стерильные ампулы или стерильные флаконы. Вакцину, предназначенную для лиофилизации, расфасовывают в ампулы по 1,0—2,0 см ³ (10—50 доз), жидкую в ампулы по 1,0—5,0 см ³ (10—50 доз) и во флаконы по 10—50 см ³ (10—50 доз). Погрешность расфасовки согласно ГОСТ 8.579.	4.5.1 Вакцину расфасовывают по 1 см ³ (25 доз); 2 см ³ (50 и 100 доз); 3 см ³ (100 доз); 5 см ³ (100 и 150 доз); 10 см ³ (10 доз); 20 см ³ (20 доз); 50 см ³ (50 доз); 100 см ³ (100 доз) в стеклянные или полимерные флаконы или по 1 см ³ (25 доз) и 2 см ³ (50 и 100 доз) в стеклянные ампулы.
Пункт 4.5.2	4.5.2 Флаконы с вакциной закрывают стерильными резиновыми пробками и обкатывают алюминиевыми колпачками по ГОСТ Р 51314.	4.5.2 Флаконы с вакциной после лиофилизации заполняют азотом по ГОСТ 9293, укупоривают стерильными резиновыми пробками и обкатывают алюминиевыми колпачками по ГОСТ Р 51314, ампулы запаивают под вакуумом. Флаконы с жидкой вакциной укупоривают стерильными резиновыми пробками и обкатывают алюминиевыми колпачками по ГОСТ Р 51314, ампулы запаивают.
Пункт 4.5.4. Первый абзац	в расфасовке по 50 см ³	в расфасовке по 50 и 100 см ³
Пункт 4.5.5	Ампулы (флаконы) с вакциной в расфасовке до 50 см ³ по 10—20 шт. упаковывают в картонные коробки по ГОСТ 12301 с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению.	Флаконы (ампулы) с вакциной по 5, 10—25 шт. упаковывают в картонные коробки по ГОСТ 12301 или полимерные контейнеры, обеспечивающие их целостность. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению.
Пункт 4.5.7. Первый абзац	флаконы в расфасовке по 50 см ³	флаконы с вакциной в расфасовке по 50 и 100 см ³

(ИУС № 8 2016 г.)