



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)

Система добровольной сертификации ветеринарных препаратов
и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (СДС «ВП ВГНКИ»)
Орган по сертификации ФГБУ «ВГНКИ»
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11CC07)
123022, г. Москва, Звенигородское ш., д. 5, тел. (499) 941-01-51, e-mail: certification@vgnki.ru

0000165

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ VGNKI-RU.IM.S.01.00038 с 16.01.2024 г. по 15.01.2027 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Агровет», 109472, РФ, г. Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп.5,
тел. 8 (495) 638-52-74, e-mail: agrovet@agrovet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обособленное подразделение ООО «Агровет», 612079, Кировская обл., Оричевский район, пгт. Левинцы, ИНН 7721138777

ПРОДУКЦИЯ

Вакцина против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ живая жидкая
По ГОСТ Р 52616-2006 Вакцина против сибирской язвы животных из штамма 55-
ВНИИВВиМ живая жидкая. Технические условия
код ОКПД2 21.20.21.131
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», ГОСТ Р 52616-2006 Вакцина против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ живая жидкая. Технические условия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1954-Б-23-5341-С от 09.11.2023; № 2600-Б-23-6356-С от 29.12.2023 ИЦ ФГБУ «ВГНКИ» (RA.RU.21ФВ02); Регистрационного удостоверения Россельхознадзора 77-1-1.9-2830 № ПВР-1-1.9/00178 от 19.10.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выпускается расфасованной по 1 см³ (25 доз); 2 см³ (50 доз); 3 см³ (100 доз); 5 см³ (100 и 150 доз); 10 см³ (10 доз); 20 см³ (20 доз); 50 см³ (50 доз); 100 см³ (100 доз) в стеклянные или полипропиленовые флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками и по 1 см³ (25 доз); 2 см³ (50 и 100 доз) в запаянные ампулы. Хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается транспортировка вакцины при температуре не выше 20 °С в течение 14 суток. Схема сертификации № 2.



Руководитель
органа

(подпись)

Е.П. Агринская

(инициалы, фамилия)

Эксперт

(подпись)

И.А. Бганцева

(инициалы, фамилия)