

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР (ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 23527, Г. КИРОВ)
48 ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник научно-исследовательского центра
(войсковая часть 23527, г. Киров)
48 Центрального научно-исследовательского
института Министерства обороны
Российской Федерации

«04» марта



ПАСПОРТ

Наименование продукции:

Вакцина сибиреязвенная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения / в комплекте с растворителем – глицерола раствор 30 %

Номер серии:

2770319

Количество (объем), ед. измерения:

709 упаковок

Дата выпуска:

03.2019 г.

Годен до

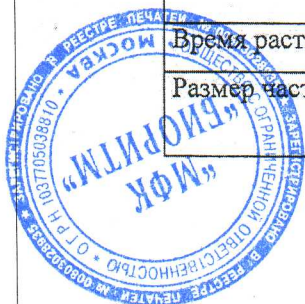
03.2022 г.

Испытания (анализы) проведены по

ФСП Р N001273/01-230911 «Вакцина сибиреязвенная живая» с изменениями № 1 Р N001273/01-270812, № 2 Р N001273/01-020914

(наименование и номер нормативного документа)

Наименование показателей, единица измерения	Требования нормативной документации	Результаты испытаний
Описание	Пористая масса серовато-белого или желтовато-белого цвета с коричневатым оттенком. Препарат после растворения – непрозрачная гомогенная суспензия серовато-белого или желтовато-белого цвета без посторонних включений	Пористая масса желтовато-белого цвета с коричневатым оттенком. Препарат после растворения – непрозрачная гомогенная суспензия желтовато-белого цвета без посторонних включений
Подлинность	В мазках овальные споры розового цвета с красным ободком по периферии	В мазках овальные споры розового цвета с красным ободком по периферии
Время растворения	Не более 5 мин	Менее 5 мин
Размер частиц	Суспензия должна свободно проходить через иглу № 0840	Суспензия свободно проходит через иглу № 0840



ПАСПОРТ Серия 2770319

страница 1 из 3