

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

А.Туманов

«04» марта 2019 г.



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:

2780319

Количество (объем), ед. измерения:

800 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 2780319
страница 1 из 3