

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«48 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ»  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (г. КИРОВ)  
(НИЦ (войсковая часть 23527, г. Киров) 48 ЦНИИ Минобороны России)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник филиала ФГБУ «48 ЦНИИ»  
Минобороны России (г. Киров)

А. Туманов

« 30 » сентября 2021 г.

ПАСПОРТ

Наименование продукции:

Вакцина сибиреязвенная живая

Лекарственная форма:

лиофилизат для приготовления суспензии для  
подкожного введения и накожного  
скарификационного нанесения

Номер серии:

2850921

Количество (объем), ед. измерения:

702 пачек

Дата выпуска:

09.2021 г.

Годен до

09.2024 г.

Испытания (анализы) проведены по

НД Р N001273/01-161019 «Вакцина  
сибиреязвенная живая»

(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. Восстановленный препарат – непрозрачная гомогенная суспензия серовато-белого или желтовато-белого цвета без посторонних включений	Пористая масса серовато-белого цвета с коричневатым оттенком. Восстановленный препарат – непрозрачная гомогенная суспензия серовато-белого цвета без посторонних включений
Подлинность	Должна содержать чистую культуру вакцинного штамма <i>B. anthracis</i> СТИ-1	Содержит чистую культуру вакцинного штамма <i>B. anthracis</i> СТИ-1
Время растворения	Не более 5 мин	2 мин
Седиментационная устойчивость	Суспензия не должна расслаиваться в течение 5 мин	Суспензия не расслаивается в течение 5 мин
Проходимость через иглу	Суспензия должна свободно проходить в шприц через иглу 0,8x40	Суспензия свободно проходит в шприц через иглу 0,8x40

ПАСПОРТ Серия 2850921

страница 1 из 3