

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



Наименование продукции:

Вакцина сибирезвённая живая

Лекарственная форма:

лиофилизат для приготовления суспензии для
подкожного введения и кожного
скарификационного нанесения

Номер серии:

2890323

Количество (объем), ед. измерения:

768 пачек

Дата выпуска:

03.2023 г.

Годен до

03.2026 г.

Испытания (анализы) проведены по

НД Р N001273/01-161019 «Вакцина
сибирезвённая 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 0,8х40	Суспензия свободно проходит в шприц через иглу 0,8х40
pH, ед. pH	От 6,8 до 8,3	7,2

ПАСПОРТ Серия 2890323

страница 1 из 3

