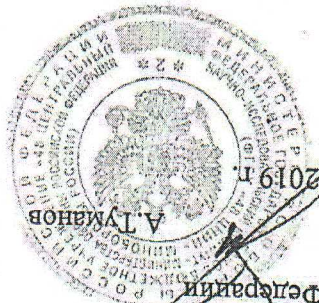


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР (ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 23527, Г. КИРОВ)
48 ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник научно-исследовательского центра
(войсковая часть 23527, г. Киров)
48 Центрального научно-исследовательского
института Министерства обороны
Российской Федерации
А. ЛУКАНОВ
2019 г.



Наименование продукции:

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

2780319
800 упаковок
03.2019 г.
03.2022 г.
ФСII Р N001273/01-230911
ФЦII
«Вакцина

с изменением № 1 Р N001273/01-270812,
№ 2 Р N001273/01-020914
(наименование и номер нормативного документа)

Наименование показателей, единица измерения	Требования	Результаты испытаний
Описание	Липистая масса сировато- белого или желтовато-белого цвета с коричневатым оттенком. Препарат после растворения - непрозрачная гомогенная суспензия сировато-белого или желтовато-белого цвета без посторонних включений	Липистая масса желтовато- белого цвета с коричневатым оттенком. Препарат после растворения - непрозрачная гомогенная суспензия желтовато-белого цвета без посторонних включений
Полнота	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 ирлу № 0840	Суспензия свободно проходит через ирлу № 0840