

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

вакцины чумной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и кожного скарификационного нанесения

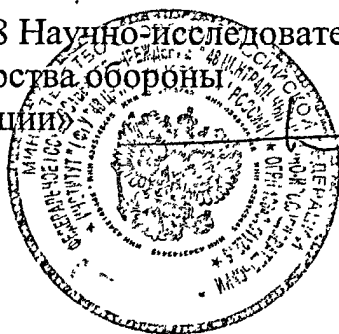
Регистрационный номер:

Изменение № 1

Срок введения изменений с " 12 " мая 2011 г.

Старая редакция	Новая редакция
<p>Состав препарата. Вакцина чумная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и кожного скарификационного нанесения, представляет собой лиофилизированные живые микробные клетки вакцинного штамма <i>Yersinia pestis</i> EV линии НИИЭГ; стабилизаторы: лактоза, декстрин, тиомочевина, аскорбиновая кислота.</p>	<p>Состав препарата. Вакцина чумная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и кожного скарификационного нанесения, представляет собой лиофилизированные живые микробные клетки вакцинного штамма <i>Yersinia pestis</i> EV линии НИИЭГ (от 100 до 200 млрд микробных клеток во флаконе); стабилизаторы: лактоза (0,2 г во флаконе), декстрин (0,02 г во флаконе), тиомочевина (0,02 г во флаконе), аскорбиновая кислота (0,02 г во флаконе).</p>

Начальник ФГУ «48 Научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации»



И.В.Дармов

«18» января 2011 г.