

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Регистрационное удостоверение № ЛП-001584

Дата регистрации 15.03.2012 г.

Федеральное государственное автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)), Россия  
117218, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Котловка,  
ул. Кржижановского, д. 29, к. 5, этаж 3, пом. I, ком. № 6

Инструкция ЛП-001584-230321

Клещ-Э-Вак

**(Вакцина клещевого энцефалита культуральная  
очищенная концентрированная инактивированная сорбированная)**

(торговое наименование лекарственного препарата)

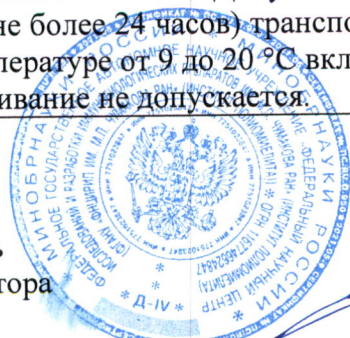
**Суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0,5 мл/доза**

Изменение № 2

Дата внесения Изменения \_\_\_\_\_

Старая редакция			Новая редакция		
<b>Состав на 1 дозу (0,25 мл/0,5 мл):</b>			<b>Состав на 1 дозу (0,25 мл/0,5 мл):</b>		
Наименование компонента	Количество (0,25 мл/доза для детей от 1 года до 16 лет)	Количество (0,5 мл/доза для лиц от 16 лет и старше)	Наименование компонента	Количество (0,25 мл/доза для детей от 1 года до 16 лет)	Количество (0,5 мл/доза для лиц от 16 лет и старше)
<i>Действующее вещество:</i>			<i>Действующее вещество:</i>		
Инактивированный антиген вируса КЭ	титр не менее 1:128	титр не менее 1:128	Инактивированный антиген вируса КЭ	титр не менее 1:128	титр не менее 1:128
<i>Вспомогательные вещества:</i>			<i>Вспомогательные вещества:</i>		
Альбумин человека	0,125 мг	0,25 мг	Альбумин человека	0,125 мг	0,25 мг
Сахароза	15 мг	30 мг	Сахароза	15 мг	30 мг
Алюминия гидроксид	0,2 мг	0,4 мг	Алюминия гидроксид	0,2 мг	0,4 мг
Соли буферной системы: натрия хлорид триметамол	1,9 мг 0,03 мг	3,8 мг 0,06 мг	Соли буферной системы: натрия хлорид триметамол	1,9 мг 3,025 мг	3,8 мг 6,05 мг
Препарат не содержит формальдегида, антибиотиков и консервантов.			Препарат не содержит формальдегида, антибиотиков и консервантов.		
<b>Условия транспортирования</b> В соответствии с СП 3.3.2.3332-16 при температуре от 2 до 8 °С включительно. Допускается кратковременное (не более 24 часов) транспортирование при температуре от 9 до 20 °С включительно. Замораживание не допускается.			<b>Условия транспортирования</b> В соответствии с СанПин 3.3686-21 при температуре от 2 до 8 °С включительно. Допускается кратковременное (не более 24 часов) транспортирование при температуре от 9 до 20 °С включительно. Замораживание не допускается.		

С уважением,  
Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин

144027

МИНЗДРАВ РОССИИ  
ЛП-001584 - 230322

СОГЛАСОВАНО

