

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный научный центр исследований
и разработки иммунобиологических препаратов
им. М.П. Чумакова РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел. (495) 841-90-02, Факс (495) 841-93-21, 549-67-60. E-mail: sue_poli@chumakovs.ru, www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847, ИНН/КПП 7751023847/775101001

СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Наименование препарата: **БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная живая аттенуированная 1, 3 типов)**

Серия № 146

Дата выпуска: 09.2019

Срок годности: при температуре минус 20 °С и ниже – 2 года
при температуре от 2 до 8 °С – 6 месяцев

Производитель подтверждает соответствие качества вакцины **БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная живая аттенуированная 1, 3 типов)** требованиям нормативной документации по изготовлению и контролю препарата, а также инструкции по применению (ЛП-003511-180316, изменение №№ 1, 2).

Указанный в настоящем сертификате товар соответствует по качеству действующим в России стандартам, техническим условиям заказ-наряд на экспорт.

Вакцина **БиВак полио (Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная живая аттенуированная 1, 3 типов)** серия № 146 хранилась на складе готовой продукции учреждения на 1 уровне «холодовой цепи» при температуре минус (20±2) °С.

Транспортирование в системе «холодовой цепи» в соответствии с СП 3.3.2.3332-16 п. 3.3 при температуре от 2 до 8 °С.

Возможно транспортирование на 1 и 2 уровнях «холодовой цепи» в пределах от минус 20 °С до 8 °С. При транспортировании вакцины в пределах от минус 20 °С до 8 °С допускается повторное ее замораживание до минус 20 °С и ниже (на 2 уровне «холодовой цепи»).

Вакцина изъята со склада готовой продукции учреждения с температурного режима хранения минус (20±2) °С для последующей транспортировки при температуре от 2 до 8 °С.

Заведующий складом
готовой продукции

Руководитель направления по качеству



8 октября 2019 г.
С.А. Сидорова
А.Е. Малкин

