

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
ПРЕПАРАТА**БиВак полио****(Вакцина полиомиелитная пероральная, двухвалентная,  
живая аттенуированная 1, 3 типов)  
раствор для приема внутрь, 0,2 мл/доза****ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», Россия**

Изменение № 1

Дата внесения Изменения « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

300519

Старая редакция	Новая редакция
<p><b>Форма выпуска</b> Раствор для приема внутрь, 0,2 мл/доза. По 2 мл (10 доз) во флаконе. В пачке из картона содержится 10 флаконов с инструкцией по применению.</p> <p><b>Условия хранения</b> В соответствии с СП 3.3.2.3332-16 вакцина хранится: на 1 и 2 уровнях «холодовой цепи»</p>	<p><b>Форма выпуска</b> Раствор для приема внутрь, 0,2 мл/доза. По 2 мл (10 доз) во флаконах объемом 5 мл из стекла, укупоренных резиновыми пробками и завальцованных алюминиевыми колпачками. По 2 мл (10 доз) во флаконах 4R из стекла, укупоренных резиновыми пробками и завальцованных колпачками комбинированными. По 10 флаконов помещают в пачку из картона коробочного с инструкцией по применению. 10 крышек-капельниц полимерных с принудительным откапыванием для флаконов или аналогичные по качеству в пакете из полимерных материалов. Необходимое количество пачек из картона и соответствующее количество пакетов с крышками-капельницами вкладывают в транспортную тару.</p> <p><b>Условия хранения</b> В соответствии с СП 3.3.2.3332-16</p>

Старая редакция	Новая редакция
<p>– при температуре минус 20 °С и ниже или при температуре от 2 до 8 °С. На 3-м и 4-м уровнях «холодовой цепи» вакцину хранят при температуре от 2 до 8 °С. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p><b>Условия транспортирования</b> В соответствии с СП 3.3.2.3332-16 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»).</p> <p><b>Срок годности</b> 2 года при температуре минус 20 °С и ниже, 6 месяцев при температуре от 2 до 8 °С. Не применять препарат по истечении срока годности.</p>	<p>вакцина хранится: на 1 и 2 уровнях «холодовой цепи» – при температуре минус 20 °С и ниже или при температуре от 2 до 8 °С включительно. На 3-м и 4-м уровнях «холодовой цепи» вакцину хранят при температуре от 2 до 8 °С включительно. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p><b>Условия транспортирования</b> В соответствии с СП 3.3.2.3332-16 при температуре от 2 до 8 °С включительно. Возможно транспортирование на 1 и 2 уровнях «холодовой цепи» в пределах от минус 20 °С до 8 °С включительно. При транспортировании вакцины в пределах от минус 20 °С до 8 °С включительно допускается повторное ее замораживание до минус 20 °С и ниже (на 2 уровне «холодовой цепи»).</p> <p><b>Срок годности</b> 2 года при температуре минус 20 °С и ниже, 6 месяцев при температуре от 2 до 8 °С включительно. Не применять препарат по истечении срока годности.</p>

Первый заместитель  
генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»



А.Ю. Афонин