

Показатели	Нормы	Результаты
Общий белок	Не более 25 мкг/мл	20,7 мкг/мл
Аномальная токсичность	Препарат должен быть нетоксичным	Препарат нетоксичен
Специфическая активность HBsAg	Содержание HBsAg должно быть не менее 80 % по отношению к препарату сравнения. ED ₅₀ должна быть не более 250 нг	112 % 37 нг
Полнота сорбции HBsAg	Содержание HBsAg в 1 мл надосадочной жидкости вакцины должно быть не более 1 % от номинального количества.	0,18 %
Тиомерсал	От 30 до 70 мкг в 1 мл. Отсутствует в вакцине без консерванта.	Отсутствует
Алюминий	От 0,35 до 0,65 мг (Al ³⁺) в 1 мл.	0,51 мг/мл
Производственные штаммы	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ДАН-041/p20(серотип ау) <i>Hansenula polymorpha</i> КБТ-99/pHB-51(серотип ау) <i>Hansenula polymorpha</i> КБТ-98/pHB-50(серотип ад)	<i>Hansenula polymorpha</i> КБТ-99/pHB-51(серотип ау) <i>Hansenula polymorpha</i> КБТ-98/pHB-50(серотип ад)
Упаковка	По 1 мл (взрослая доза, 1 взрослая доза или 2 детские дозы) и по 0,5 мл (детская доза) в ампулы прозрачного бесцветного стекла НС-I или стекла I-ого гидролитического класса. По 10 ампул в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой с инструкцией по применению и ножом ампульным в пачке из картона. При использовании ампул с точками надлома нож ампульный не вкладывают.	По 0,5 мл (детская доза) в ампулы с точками надлома стекла I-ого гидролитического класса. По 10 ампул в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой с инструкцией по применению в пачке из картона.
Маркировка	В соответствии с НД	Соответствует НД
Хранение	В соответствии с СП 3.3.2.3332-16 при температуре от 2 до 8 °С. Замораживание не допускается. Допускается кратковременное (не более 72 часов) хранение при температуре не выше 30 °С.	Соответствует СП
Транспортирование	В соответствии с СП 3.3.2.3332-16 при температуре от 2 до 8 °С. Замораживание не допускается. Допускается кратковременное (не более 72 часов) транспортирование при температуре не выше 30 °С.	Соответствует СП
Срок годности	4 года.	4 года.

Заключение: соответствует требованиям НД Р N000738/01-190218.

Дата выпуска 07.2019

Начальник производства

Яковлева И.М.

Начальник ОБТУ

Дукьянова Н.А.

Дата выдачи паспорта 16.09.2019

