

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
14	<b>Остаточный белок культуры клеток</b> Компонент I Компонент II	Не более 84 нг/доза Не более 111 нг/доза	0,1 нг/доза 0,1 нг / доза
15	<b>Упаковка</b>	По 1,0 мл (2 дозы) компонента препарата в ампулах по ТУ 9462-001-53908805-2006 или ТУ 9462-001-84299122-2010 из бесцветного стекла 1-го гидролитического класса. На каждую ампулу наклеена этикетка самоклеящаяся. По 5 ампул компонента - препарата в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной. По 1 контурной ячейковой упаковке вместе с инструкцией по применению - в пачку из картона	
16	<b>Маркировка</b>	В соответствии с НД	
17	<b>Транспортирование</b>	При температуре не выше минус 18°C	
18	<b>Хранение</b>	Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше минус 18 °C.	
19	<b>Срок годности</b>	Компонент I – 6 месяцев Компонент II – 6 месяцев	

**Заключение:** Гам-КОВИД-Вак Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, раствор для внутримышечного введения, компонент I - 0,5 мл/ доза + компонент II - 0,5 мл/доза, 1 мл (2 дозы). Компонент I - серия 17621B2F2, Компонент II - серия 23921B3F2 соответствует требованиям НД.

Начальник ОКК

Т.А. Манцурова



А.Ю. Богданов

М.Ю. Чернуха

«12» ноября 2021 года

