

№ п/п	Показатели	Нормы	Результаты
	<b>Компонент II</b>	гликопротеину S вируса SARS-CoV-2 Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2  Должен вызывать образование специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2	Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2  Соответствует
3	<b>Прозрачность</b> <b>Компонент I</b>  <b>Компонент II</b>	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III  После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует  Соответствует
4	<b>Цветность</b> <b>Компонент I</b>  <b>Компонент II</b>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y <sub>6</sub>  После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y <sub>6</sub>	Соответствует  Соответствует
5	<b>Механические включения</b> <b>Компонент I</b>  <b>Компонент II</b>	Видимые механические включения должны отсутствовать Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют Видимые механические включения отсутствуют
6	<b>pH</b> <b>Компонент I</b> <b>Компонент II</b>	от 6,0 до 8,0 от 6,0 до 8,0	7,61 7,57
7	<b>Извлекаемый объем</b> <b>Компонент I</b>  <b>Компонент II</b>	Измеренный объем должен быть не менее номинального, соответствующего 5 дозам. Измеренный объем должен быть не менее номинального, соответствующего 5 дозам	Соответствует  Соответствует
8	<b>Стерильность</b> <b>Компонент I</b>	Должен быть стерильным	Стерильный