

№ п/п	Показатели	Нормы	Результаты
	<i>Компонент II</i>	Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина Свируса 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 Свируса SARS-CoV-2 Соответствует
3	Прозрачность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует Соответствует
4	Цветность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y ₆ После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y ₆	Соответствует Соответствует
5	Механические включения <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Видимые механические включения должны отсутствовать Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют Видимые механические включения отсутствуют
6	pH <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	от 6,0 до 8,0 от 6,0 до 8,0	7,47 7,47
7	Извлекаемый объем <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Измеренный объем должен быть не менее номинального, соответствующего 5 дозам. Измеренный объем должен быть не менее номинального, соответствующего 5 дозам	Соответствует Соответствует
8	Стерильность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Должен быть стерильным Должен быть стерильным	Стерильный Стерильный
9	Специфическая безопасность <i>Компонент II</i>	Не более 1×10^3 репликативно-	Менее $0,5 \times 10^2$ репликативно-

