

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
	Компонент II	<p>гликопротеину S вируса SARS-CoV-2</p> <p>Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденоовириуса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2</p> <p>Должен вызывать образование специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2</p>	<p>Присутствует ген гексона рекомбинантного аденоовириуса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2</p> <p>Соответствует</p>
3	Прозрачность <i>Компонент I</i>	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует
4	Цветность <i>Компонент I</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y_6	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y_6	Соответствует
5	Механические включения <i>Компонент I</i>	Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют
	<i>Компонент II</i>	Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют
6	pH <i>Компонент I</i>	от 6,0 до 8,0	7,29
	<i>Компонент II</i>	от 6,0 до 8,0	7,07
7	Извлекаемый объем <i>Компонент I</i>	Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок	Соответствует

