

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
	<i>Компонент II</i>	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 гексон рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS CoV-2  Соответствует
3	<b>Прозрачность</b> <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	<b>Цветность</b> <i>Компонент I</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y <sub>6</sub>	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y <sub>6</sub>	Соответствует
5	<b>Механические включения</b> <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	<b>pH</b> <i>Компонент I</i>	от 6,0 до 8,0	7,09
	<i>Компонент II</i>	от 6,0 до 8,0	7,61
7	<b>Извлекаемый объем</b> <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
8	<b>Стерильность</b> <i>Компонент I</i>	Должен быть стерильным	Стерильный

