

п/п	Показатель	Норма	Результат
	Компонент II	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	Прозрачность Компонент I	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует
	Компонент II	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует
4	Цветность Компонент I	После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y ₆	Соответствует
	Компонент II	После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y ₆	Соответствует
5	Механические включения Компонент I	Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют
	Компонент II	Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют
6	pH Компонент I	от 6,0 до 8,0	7,18
	Компонент II	от 6,0 до 8,0	7,35
7	Извлекаемый объем Компонент I	Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок	Соответствует
	Компонент II	Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок	Соответствует
8	Стерильность Компонент I	Должен быть стерильным	Стерильный
	Компонент II	Должен быть стерильным	Стерильный

