

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
	<i>Компонент II</i>	<p>Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2</p> <p>Должен отсутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа</p> <p>Должен вызывать образование специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2</p>	<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p>
3	Прозрачность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	<p>После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III</p> <p>После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III</p>	<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p>
4	Цветность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	<p>После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y₆</p> <p>После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y₆</p>	<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p>
5	Механические включения <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	<p>Видимые механические включения должны отсутствовать</p> <p>Видимые механические включения должны отсутствовать</p>	<p>Видимые механические включения отсутствуют</p> <p>Видимые механические включения отсутствуют</p>
6	pH <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	<p>от 6,0 до 8,0</p> <p>от 6,0 до 8,0</p>	<p>7,32</p> <p>7,25</p>
7	Извлекаемый объем <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	<p>Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок</p> <p>Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок</p>	<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p>

