

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
	Компонент II	Должен быть стерильным	Стерильный
9	Специфическая безопасность Компонент II	Не более 50 репликативно-компетентных аденовирусов на дозу	Менее 50 репликативно-компетентных аденовирусов на дозу
10	Аномальная токсичность Компонент I Компонент II	Должен быть нетоксичным Должен быть нетоксичным	Нетоксичный Нетоксичный
11	Общий белок Компонент I Компонент II	Не более 50 мкг/доза Не более 50 мкг/доза	14,7 мкг/доза 13,9 мкг / доза
12	Бактериальные эндотоксины Компонент I Компонент II	Не более 100 ЕЭ/доза Не более 100 ЕЭ/доза	Менее 100 ЕЭ/доза Менее 100 ЕЭ/доза
13	Специфическая активность Компонент I Компонент II	<p>Препарат должен содержать $(1,0 \pm 0,5) \times 10^{11}$ рекомбинантных аденовирусных частиц 26 серотипа, содержащих ген белка S вируса SARS-CoV-2, в дозе (0,5 мл)</p> <p>Средний титр специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2 в сыворотке крови вакцинированных мышей должен составлять не менее чем 1:250</p> <p>Препарат должен содержать $(1,0 \pm 0,5) \times 10^{11}$ рекомбинантных аденовирусных частиц 5 серотипа, содержащих ген белка S вируса SARS-CoV-2, в дозе (0,5 мл)</p> <p>Средний титр специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2 в сыворотке крови вакцинированных мышей должен составлять не менее чем 1:1000</p>	<p>$0,55 \times 10^{11}$ частиц/доза</p> <p>1 : 10 400</p> <p>$0,72 \times 10^{11}$ частиц/доза</p> <p>1 : 64 000</p>

