

№ 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	28,4 мкг/доза 15,3 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 <math>(1,0 \pm 0,5) \times 10^{11}</math> 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 <math>(1,0 \pm 0,5) \times 10^{11}</math> 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><math>0,97 \times 10^{11}</math> частиц/доза</p> <p>1 : 11 200</p> <p><math>1,04 \times 10^{11}</math> частиц/доза</p> <p>1 : 102 400</p>

