

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
	<i>Компонент II</i>	Не более 50 репликативно-компетентных аденоовирусов на дозу	Менее 50 репликативно-компетентных аденоовирусов на дозу
10	Аномальная токсичность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Должен быть нетоксичным Должен быть нетоксичным	Нетоксичный Нетоксичный
11	Общий белок <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Не более 50 мкг/доза Не более 50 мкг/доза	7,2 мкг/доза 5,5 мкг/доза
12	Бактериальные эндотоксины <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Не более 100 ЕЭ/доза Не более 100 ЕЭ/доза	Менее 100 ЕЭ/доза Менее 100 ЕЭ/доза
13	Специфическая активность <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Препарат должен содержать $(1,0 \pm 0,5) \times 10^{11}$ рекомбинантных аденоовирусных частиц 26 серотипа, содержащих ген белка S вируса SARS-CoV-2, в дозе (0,5 мл) Средний титр специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2 в сыворотке крови вакцинированных мышей должен составлять не менее чем 1:250 Препарат должен содержать $(1,0 \pm 0,5) \times 10^{11}$ рекомбинантных аденоовирусных частиц 5 серотипа, содержащих ген белка S вируса SARS-CoV-2, в дозе (0,5 мл) Средний титр специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2 в сыворотке крови вакцинированных мышей должен составлять не менее чем 1:1000	0,86 $\times 10^{11}$ частиц/доза 1 : 2700 0,89 $\times 10^{11}$ частиц/доза 1: 64 000
14	Остаточный белок культуры клеток <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Не более 84 нг/доза Не более 111 нг/доза	0,47 нг/доза 0,1 нг/доза
15	Упаковка	По 0,5 мл (1 доза) компонента препарата в ампулах по ТУ 9462-001-53908805-2006 или ТУ 9462-001-84299122-2010 из бесцветного стекла	