

№ п/п	Показатели	Нормы	Результаты
		компетентных аденоовирусов на дозу	компетентных аденоовирусов на дозу
10	<b>Аномальная токсичность</b> <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Должен быть нетоксичным Должен быть нетоксичным	Нетоксичный Нетоксичный
11	<b>Общий белок</b> <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Не более 50 мкг/доза Не более 50 мкг/доза	8,1 мкг/доза 7,6 мкг/доза
12	<b>Бактериальные эндотоксины</b> <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	<b>Специфическая активность</b> <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	$0,67 \times 10^{11}$ частиц/доза  1: 13600  $0,88 \times 10^{11}$ частиц/доза  1:61 440
14	<b>Остаточный белок культуры клеток</b> <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i>	Не более 84 нг/доза Не более 111 нг/доза	0,1 нг/доза 0,1 нг/доза
15	<b>Упаковка</b>	По 3,0 мл (5 доз) каждого компонента – во флаконы нейтрального стекла 1 гидролитического класса формата 2R; герметично	