

11	Пирогенность***	Вакцина должна быть апирогенной	Апирогенна
12	Аномальная токсичность	Вакцина должна быть нетоксичной	Не токсична
13	Бактериальные эндотоксины, ЕЭ/доза	Не более 25 ЕЭ/доза	Менее 25 ЕЭ/доза
14	Иммуногенность	Обратный среднегеометрический титр антител в сыворотках крови кроликов до вакцинации должен быть не более чем 400. Обратный среднегеометрический титр антител в сыворотках крови кроликов после вакцинации должен быть не менее чем 1600. Прирост обратного среднегеометрического титра антител в сыворотках крови кроликов через 7 суток после второй иммунизации вакциной ЭпиВакКорона должен быть не менее чем в 4 раза в сравнении с титром антител в сыворотках крови кроликов до иммунизации.	Обратный среднегеометрический титр антител в сыворотках крови кроликов до вакцинации менее 50. Обратный среднегеометрический титр антител в сыворотках крови кроликов после вакцинации 2016. Прирост обратного среднегеометрического титра антител в сыворотках крови кроликов через 7 суток после второй иммунизации вакциной ЭпиВакКорона более чем в 4 раза в сравнении с титром антител в сыворотках крови кроликов до иммунизации.
15	Количество несвязанного антигена	Не более 30 % для всех пептидных антигенов, коньюгированных с белком-носителем	8,3 %
16	Алюминия гидроксид ( $Al^{3+}$ ).	От 0,5 до 0,7 мг в дозе	0,61 мг в дозе
17	Упаковка	По 0,5 мл в ампуле. В пачке 10 ампул, скарификатор ампульный (если необходим), инструкция по применению	По 0,5 мл в ампуле. В пачке 10 ампул, инструкция по применению.
18	Маркировка	В соответствии с НД	Соответствует
19	Транспортирование	При температуре от 2 до 8 °C. Не замораживать.	
20	Хранение	При температуре от 2 до 8 °C. Не замораживать.	
21	Срок годности	6 месяцев	

\*Испытанию подлежит нерасфасованная продукция, все ампулы серии.

\*\*Испытанию подлежит нерасфасованная продукция (контроль в процессе розлива вакцины).

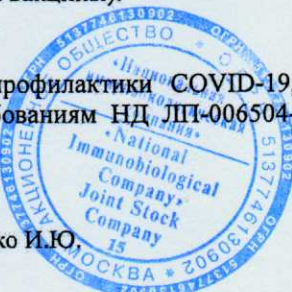
\*\*\*Испытанию подлежит нерасфасованная продукция

Заключение: ЭпиВакКорона Вакцина на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19, супензия для внутримышечного введения серия В40-07.21 соответствует требованиям НД ЛП-006504-131020, изм. № 1, 2, 6.

И.о. начальника отдела биологического и технологического контроля



Ильюченко И.Ю.



Паспорт на вакцину ЭпиВакКорона

Вакцина на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19,  
супензия для внутримышечного введения серия В40-07.21