

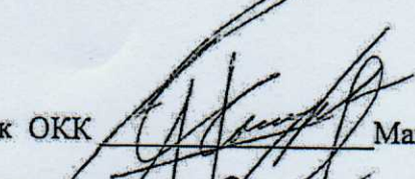
№ п/п	Показатель	Норма	Результат
13	<b>Остаточный белок культуры клеток</b> <i>Компонент I</i>	Не более 15 нг/доза	0,1 нг /доза
	<i>Компонент II</i>	Не более 20 нг/доза	0,1 нг / доза
14	<b>Упаковка</b> <i>Компонент I</i>	По 0,5 мл I компонента препарата во флаконах нейтрального стекла первого гидролитического класса, герметично укупоренные пробками из резины, обжатые алюмопластиковыми колпачками. 10 флаконов компонента I с инструкцией по применению в пачку картонную	
	<i>Компонент II</i>	По 0,5 мл II компонента препарата во флаконах нейтрального стекла первого гидролитического класса, герметично укупоренные пробками из резины, обжатые алюмопластиковыми колпачками. 10 флаконов компонента II с инструкцией по применению в пачку картонную	
15	<b>Маркировка</b>	В соответствии с НД	
16	<b>Транспортирование</b>	При температуре не выше минус 18°С	
17	<b>Хранение</b>	Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше минус 18 °С.	
18	<b>Срок годности</b>	Компонент I – 6 месяцев	
		Компонент II – 6 месяцев	

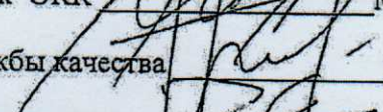
Заключение: Гам-КОВИД-Вак-М Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, раствор для внутримышечного введения, компонент I - 0,5 мл/ доза + компонент II - 0,5 мл/доза, Компонент I - серия I-M041221, компонент II – серия II-M010122, соответствует требованиям НД.

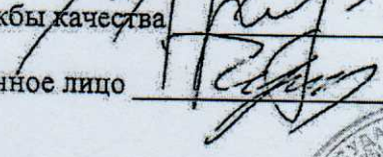


«28» марта 2022 года



Начальник ОКК  Манжурова Т.А.

Начальник службы качества  Богданов А.Ю.

полномоченное лицо  Чернуха М.Ю.

