

| № п/п | Показатель | Норма | Результат |
|----------|--|--|-----------------------------------|
| 13 | Остаточный белок культуры клеток <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i> | Не более 15 нг/доза Не более 20 нг/доза | 0,1 нг /доза 0,1 нг / доза |
| 14 | Упаковка <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</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 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 | Маркировка | В соответствии с НД | |
| 16 | Транспортирование | При температуре не выше минус 18°C | |
| 17 | Хранение | Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше минус 18 °С. | |
| 18 | Срок годности | 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-M021121, компонент II – серия II-M101221, соответствует требованиям НД.



Начальник ОКК
Начальник службы качества
Уполномоченное лицо



Мандурова Т.А.
Богданов А.Ю.
Чернуха М.Ю.

« 18 » января 2022 год