



ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России  
Филиал "Медгамал" ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России

123098 Москва, ул. Гамалеи, 18  
тел. (499)193-30-50, (499)190-44-59, факс (499)190-66-71

### Аналитический паспорт № 102К

Наименование продукта: Гам-КОВИД-Вак 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

Номер серии: \_ I-080321 \_

Дата выпуска: \_ 03.2021 \_

Срок годности: \_ 09.2021 \_

Количество в серии: 9 545 упаковок

Произведено: Филиал "Медгамал" ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России, Россия

Испытания проведены по нормативной документации ЛП-006395 -231020, Изм.1-4.

Компонент II

Номер серии: \_ II-120321 \_

Дата выпуска: \_ 03.2021 \_

Срок годности: \_ 09.2021 \_

Количество в серии: 9 545 упаковок

| №<br>п/п | Показатель                               | Норма   | Результат  |
|----------|--|---|--|
| 1        | <b>Описание</b><br><i>Компонент I</i>    | Раствор замороженный – плотная затвердевшая беловатого цвета масса. После размораживания: однородный бесцветный или с желтоватым оттенком слегка опалесцирующий раствор | Плотная затвердевшая беловатого цвета масса. После размораживания: однородный бесцветный слегка опалесцирующий раствор |
|          | <i>Компонент II</i>                      | Раствор замороженный – плотная затвердевшая беловатого цвета масса. После размораживания: однородный бесцветный или с желтоватым оттенком слегка опалесцирующий раствор | Плотная затвердевшая беловатого цвета масса. После размораживания: однородный бесцветный слегка опалесцирующий раствор |
| 2        | <b>Подлинность</b><br><i>Компонент I</i> | Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2  | Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2      |
|          |  | Должен вызывать образование специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2   | Соответствует  |
|          | <i>Компонент II</i>                      | Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса  | Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса   |