



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 № 173К

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, 3 мл (5 доз) + компонент II - 0,5 мл/доза, 3 мл (5 доз)

Компонент I

Номер серии: 486050321

Дата выпуска: 03 / 2021

Годен до: 09 / 2021

Количество в серии: 72 516 упаковок

Производитель: ЗАО «БИОКАД», Россия

Испытания проведены по нормативной документации ЛП-006395 -231020, изм. №1-4,6-9,12

Компонент II

Номер серии: 487150521

Дата выпуска: 05 / 2021

Годен до: 11 / 2021

Количество в серии: 72 516 упаковок

| № п/п | Показатели | Нормы | Результаты |
|-------|--|--|--|
| 1 | Описание <i>Компонент I</i> <i>Компонент II</i> | Раствор замороженный – плотная затвердевшая беловатого цвета масса. После размораживания: однородный бесцветный или с желтоватым оттенком слегка опалесцирующий раствор 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 Плотная затвердевшая беловатого цвета масса. После размораживания: однородный бесцветный слегка опалесцирующий раствор |
| 2 | Подлинность <i>Компонент I</i> | Должен присутствовать 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 | Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2 Соответствует |

