



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 № 250К

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, 1 мл (2 дозы)

Компонент I

Номер серии: I-070521

Дата выпуска: 05 21

Гожен до: 11 21

Количество в серии: 37 523 упаковки № 5

Произведено: ОАО "Фармстандарт - УфаВита"

Компонент II


Номер серии: II-290721

Дата выпуска: 07 21

Гожен до: 01 22

Количество в серии: 37 523 упаковки № 5

Испытания проведены по нормативной документации ЛП-006395 -231020, Изм.№ 3-9,11,12

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
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>  <i>Компонент II</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 Должен присутствовать ген гексона ре-	Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2 Соответствует Присутствует ген гексона ре-