



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 № 442K

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: 113421G1F2

Дата выпуска: 11 21

Годеи до: 05 22

Количество в серии: 35 109 упаковок № 5

Произведено: ОАО "Фармстандарт - УфаВита"

Производитель субстанции: АО «Генериум», Россия

Испытания проведены по нормативной документации ЛП-006395 -231020, Изм. № 3-9, 11, 12, 15, 17


Компонент II

Номер серии: 213921G3F2

Дата выпуска: 11 21

Годеи до: 05 22

Количество в серии: 35 109 упаковок № 5

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
1	<b>Описание</b> <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	<b>Подлинность</b> <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	Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2  Соответствует