



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 № 141K**

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-630421

Дата выпуска: 04 21

Годен до: 10 21

Количество в серии: 34 683 упаковок № 5

Произведено: ОАО "Фармстандарт -УфаВита"

Компонент II

Номер серии: II-590521

Дата выпуска: 05 21

Срок годности: 11 21

Количество в серии: 34 683 упаковок № 5

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

№ п/п	Показатель	Норма	Результат
1	<b>Описание</b> <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> <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	Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса

