

| № п/п | Показатель | Норма | Результат |
|----------|---|--|---|
| | <i>Компонент II</i> | Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 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 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2 Соответствует |
| 3 | Прозрачность <i>Компонент I</i> | После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III | Соответствует |
| | <i>Компонент II</i> | После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III | Соответствует |
| 4 | Цветность <i>Компонент I</i> | После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y ₆ | Соответствует |
| | <i>Компонент II</i> | После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y ₆ | Соответствует |
| 5 | Механические включения <i>Компонент I</i> | Видимые механические включения должны отсутствовать | Видимые механические включения отсутствуют |
| | <i>Компонент II</i> | Видимые механические включения должны отсутствовать | Видимые механические включения отсутствуют |
| 6 | pH <i>Компонент I</i> | от 6,0 до 8,0 | 7,30 |
| | <i>Компонент II</i> | от 6,0 до 8,0 | 7,25 |
| 7 | Извлекаемый объем <i>Компонент I</i> | Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок | Соответствует |
| | <i>Компонент II</i> | Измеренный объем должен быть не менее суммы номинальных объемов исследованных упаковок | Соответствует |
| 8 | Стерильность <i>Компонент I</i> | Должен быть стерильным | Стерильный |

