

| №<br>п/п | Показатель  | Норма   | Результат   |
|----------|---|---|---|
|          | <i>Компонент II</i>                                 | гликопротеину S вируса SARS-CoV-2<br><br>Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2<br><br>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<br><br>Соответствует |
| 3        | <b>Прозрачность</b><br><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        | <b>Цветность</b><br><i>Компонент I</i>              | После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y <sub>6</sub>  | Соответствует   |
|          | <i>Компонент II</i>                                 | После размораживания раствор должен быть бесцветным или интенсивность окраски раствора не должна превышать эталон Y <sub>6</sub>  | Соответствует   |
| 5        | <b>Механические включения</b><br><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        | <b>pH</b><br><i>Компонент I</i>                     | от 6,0 до 8,0   | 7,34  |
|          | <i>Компонент II</i>                                 | от 6,0 до 8,0   | 7,15  |
| 7        | <b>Извлекаемый объем</b><br><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   |

