

10. Код образца (пробы): 2.23.719 1/1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 52173-2003 Сырьё и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМО) растительного происхождения.

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-GeneQ | R0420130 | 48068-17 | С-БУ/16-06-2022/164120010 от 16.06.2022 | 15.06.2023 |

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера В

15. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 31.01.2023 15:50 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 719 | | | | | |
| дата начала испытаний 01.02.2023 09:00 дата выдачи результата 02.02.2023 16:16 | | | | | |
| 1 | Рекомбинантная ДНК (качественное определение) | - | Рекомбинантная ДНК не обнаружена | не нормируется | ГОСТ Р 52173-2003 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Халецкая Е. В., Медицинский статистик

конец протокола № 719 от 03.02.2023