

10. Код образца (пробы): 2.23.722 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 722					
дата начала испытаний 01.02.2023 09:00 дата выдачи результата 02.02.2023 16:19					
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 № 722 от 03.02.2023