

Протокол испытаний № 9-00463 от 04.10.2017

При исследовании образца: Батон нарезной нарезка Красноармейский хлеб
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г. Москва
дата и время отбора проб: 27.09.2017
отбор проб произвел: эксперт Зурошвили Л.Ю.
дата выработки: 27.09.2017г
сопроводительный документ: акт приема-передачи проб от 27.09.2017
масса пробы: 4 штуки
количество проб: 1 проба
дата поступления: 29.09.2017
даты проведения испытаний: 29.09.2017 - 04.10.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: вид упаковки: курьер-пакет, белая пластиковая пломба № 15156671, шифр пробы 48РСК0263/1
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
1	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	В исследованном образце фрагменты ДНК ГМ последовательностей 35S CaMV, 35S FMV и NOS, а также гены EPSPS, pat и bar не обнаружены	-	-	Инструкции к тест системам для выявления и идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения методом ПЦР

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы электронные аналитические, Модель MB210-A Sartorius	26.06.2017
2	Дозатор 1-канальный механический, объем 10-100 мкл	28.08.2017

3	Дозатор механический 1-канальный ВЮНПТ (10-10) мкл	28.08.2017
4	Дозатор механический 1-канальный ВЮНПТ (10-100) мкл	28.08.2017
5	Дозатор механический 1-канальный ВЮНПТ (100-1000) мкл	28.08.2017
6	Дозатор механический 1-канальный Biohit Sartorius (20-200) мкл	28.08.2017
7	Дозатор пипеточный механический 1-канальный ILS (0,5-10) мкл	28.08.2017
8	Дозатор пипеточный одноканальный, объем 0,5-10 мкл, ВЮНПТ PROLINE plus	24.11.2016
9	Термоциклирующая система Прибор Rotor-Gene Q5 № Госреестра 082013702	28.10.2016