

Протокол испытаний № 1-03494.1 от 18.07.2017

При исследовании образца: творог 9%

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, Средний Овчинниковский пер., д. 12, АНО "Российская система качества"

отбор проб произвел: главный специалист Машковская Н.Л.

дата выработки: 28.06.2017г.

сопроводительный документ: акт приема-передачи образцов

вид упаковки доставленного образца: пакет полиэтиленовый

масса пробы: 200 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 07.07.2017

даты проведения испытаний: 07.07.2017 - 18.07.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: номер пломбы B556649, шифр образца 51РСК0038/4

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Аминогликозиды						
1	Стрептомицин	мг/кг	менее 0,0025 мг/кг		не допускается (менее 0,2 мг/кг)	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах "Стрептомицин-ИФА"

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
2	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
3	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	23.11.2016
4	ИФА «Bio-Rad»	05.07.2016
5	Электронные весы ВР-210	26.06.2017

18.07.2017

Ответственный за оформление протокола: Ермоленко О.В.

