

Протокол испытаний № 1-03492.1 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: 27.06.2017г.

сопроводительный документ: акт приема-передачи образцов

вид упаковки доставленного образца: пакет полиэтиленовый

масса пробы: 180 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 B556694, шифр образца 51РСК0036/4

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.

