

Протокол испытаний № 1-04790.1 от 19.09.2017

При исследовании образца: Молочная продукция \ Творог, 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, образец предоставлен заявителем
отбор проб произвел: Мурзина О.Н.
сопроводительный документ: акт приема-передачи от 04.09.2017г
вид упаковки доставленного образца: пакет полиэтиленовый
масса пробы: 1 штука
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.09.2017
даты проведения испытаний: 11.09.2017 - 19.09.2017

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 ЛИП/ТПЦ, шифр образца 51РСК 0059/4
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 8- канальный объем 30-300 мкл | 27.07.2017 |
| 2 | Дозатор одноканальный объем 10-100мкл | 28.11.2016 |
| 3 | Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл | 23.11.2016 |
| 4 | Дозатор одноканальный объем 5-50мкл | 23.11.2016 |
| 5 | ИФА «Bio-Rad» | 05.07.2017 |
| 6 | Электронные весы ВР-210 | 26.06.2017 |

20.10.2017

Ответственный за оформление протокола: Фролова О.В.

Протокол № 1-04790.1 от 19.09.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 6СВЕ7АЕВ-2707-471С-8103-С309DD18D240

Стр. 1 из 1