

## Протокол испытаний № 1-03633.1 от 26.07.2017

**При исследовании образца:** творог 9%, 200г

**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

**место отбора проб:** Российская Федерация, Ставропольский край, г. Москва, Средний Овчинниковский, 12

**отбор проб произвел:** эксперт Мишенина Н.Г.

**дата выработки:** 27.06.2017

**сопроводительный документ:** акт приема передачи образцов от 11.07.2017

**вид упаковки доставленного образца:** п/э пакет черного цвета

**масса пробы:** 0,2 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 17.07.2017

**даты проведения испытаний:** 17.07.2017 - 26.07.2017

**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:** описание пломбы: свинцовая пломба БТПП 03, шифр образцов: 51РСК0031/4  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В1. Аминогликозиды</b>						
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

26.07.2017

Ответственный за оформление протокола: Ермоленко О.В.

