

### Протокол испытаний № 1-03924.1 от 10.08.2017

**При исследовании образца:** Творог 9%, 180г  
**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, Средний Овчинниковский, 12  
**отбор проб произвел:** ст. эксперт Мухаметова Л.З.  
**дата выработки:** 24.06.2017  
**сопроводительный документ:** акт приема- передачи образцов  
**вид упаковки доставленного образца:** термопакет  
**масса пробы:** 180 грамм  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 03.08.2017  
**даты проведения испытаний:** 03.08.2017 - 10.08.2017

**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: пластиковая пломба, № 40196828, шифр образцов 51 РСК0021/4  
**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 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 "Multiskan FS"	28.10.2016
6	Электронные весы ВР-210	26.06.2017



25.08.2017

Ответственный за оформление протокола: Ермоленко О.В.

