

**Протокол испытаний № 1-04789.1 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:** Дрокина Е.П.  
**дата выработки:** 04.09.2017  
**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 БТПП 03, шифр образца 51РСК0058/4  
**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	
2	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	27.07.2017
3	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	28.11.2016
4	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	23.11.2016
5	ИФА «Bio-Rad»	23.11.2016
6	Электронные весы ВР-210	05.07.2017
		26.06.2017