

### Протокол испытаний № 1-03904 от 10.08.2017

**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, г. Москва, Овчинниковский, 12

**отбор проб произвел:** эксперт Белякович Е.А.

**сопроводительный документ:** акт приема-передачи от 25.07.2017

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 01.08.2017

**даты проведения испытаний:** 01.08.2017 - 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: без пломбы, шифр образцов 51РСК0053/4

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В1. Пенициллиновая группа</b>						
1	Бензилпенициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
1.1	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>В3д. Микотоксины</b>						
2	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005		не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	ВЭЖХ Series 200	20.12.2016
2	ВЭЖХ МС/МС EVOQ Qube	26.10.2016
3	Весы электронные AC 121S	26.06.2017
4	Весы электронные лабораторные Sartorius BP 310S	26.06.2017
5	Дозатор одноканальный 100-1000 мкл	23.11.2016
6	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	23.11.2016
7	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
8	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
9	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016