

### Протокол испытаний № 1-03498 от 18.07.2017

**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, Средний Овчинниковский пер., д. 12, АНО "Российская система качества"  
**отбор проб произвел:** главный специалист Машковская Н.Л.  
**дата выработки:** 30.06.2017г.  
**сопроводительный документ:** акт приема-передачи образцов  
**вид упаковки доставленного образца:** пакет полиэтиленовый  
**масса пробы:** 180 грамм  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 07.07.2017  
**даты проведения испытаний:** 07.07.2017 - 18.07.2017

**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:** номер пломбы B556554, шифр образца 51РСК0042/4  
**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 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1

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 объем 10-100мкл	28.11.2016

Протокол № 1-03498 от 18.07.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 659051B5-76E3-44C6-A8C3-023E4AF1BABA

Стр. 1 из 2



6	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
7	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
8	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016

18.07.2017

Ответственный за оформление протокола: Ермоленко О.В.