

### Протокол испытаний № 1-03497 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: 28.06.2017г.

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 В556627, шифр образца 51РСК0041/4

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 № 1-03497 от 18.07.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 8EA174BA-4E7E-430B-B098-2F328E120BCD

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.

