

Протокол испытаний № 1-03492 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: 27.06.2017г.
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 В556694, шифр образца 51РСК0036/4
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Пенициллиновая группа						
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
В3д. Микотоксины						
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

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.