

Протокол испытаний № 1-05511 от 17.11.2017

При исследовании образца: творог с массовой долей жира 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 заказчиком
отбор проб произвел: Абраменко Е.В.
дата выработки: 07.09.2017г
сопроводительный документ: акт приема-передачи от 07.11.2017г
вид упаковки доставленного образца: Flow pack, упакованный в п/э пакет
масса пробы: 0,2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 10.11.2017
даты проведения испытаний: 10.11.2017 - 17.11.2017

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 16942278, шифр образца 51РСК0400/П/2
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Аминогликозиды						
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"
В1. Пенициллиновая группа						
2	Бензилпенициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
2.1	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012

3	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001
---	---------------	-------	-----------------	--------------------	-----------------

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	ВЭЖХ Series 200	20.12.2016
2	ВЭЖХ МС/МС EVOQ Qube	26.10.2017
3	Весы электронные AC 121S	26.06.2017
4	Дозатор 8- канальный объем 30-300 мкл	27.07.2017
5	Дозатор одноканальный 100-1000 мкл	23.11.2016
6	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
7	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
8	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016
9	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	05.07.2017
10	ИФА «Bio-Rad»	26.06.2017
11	Электронные весы ВР-210	

20.11.2017

Ответственный за оформление протокола: Фролова О.В.