

### Протокол испытаний № 1-03911.1 от 10.08.2017

При исследовании образца: Творог м.д.ж. 9%, 500г

нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия

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 Осадчая Л.В.

дата выработки: 23.07.2017

сопроводительный документ: акт приема - передачи

вид упаковки доставленного образца: термопакет п/эт пакет

масса пробы: 500 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 03.08.2017

даты проведения испытаний: 03.08.2017 - 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", ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия

примечание: описание пломбы: пластиковая пломба № 35714576, шифр образца 51РСК0051/4

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В1. Аминогликозиды</b>						
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"

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Дозатор 8- канальный объем 30-300 мкл	27.07.2017
2	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
3	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
4	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	23.11.2016
5	ИФА "Multiskan FS"	28.10.2016
6	Электронные весы ВР-210	26.06.2017