

### Протокол испытаний № 1-03702.1 от 26.07.2017

При исследовании образца: кефир 3,2%

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 Средний Овчинниковый, 12

отбор проб произвел: эксперт Тарасова О.В.

дата выработки: 03.07.2017

сопроводительный документ: акт приема передачи образцов от 18.07.2017

вид упаковки доставленного образца: прозрачный п/э пакет

масса пробы: 1000 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 20.07.2017 16:44

даты проведения испытаний: 20.07.2017 - 26.07.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

примечание: Описание пломбы: пластиковая пломба В556489, шифр образцов 52РСК0036/5

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 одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
2	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
3	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	23.11.2016
4	ИФА «Bio-Rad»	05.07.2016
5	Электронные весы ВР-210	26.06.2017