

Протокол испытаний № 1-03915.1 от 21.08.2017

При исследовании образца: Кефир 2,5% 900г
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31454-2012 Кефир. 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 Солодилова Е.К.
дата выработки: 29.07.2017
сопроводительный документ: акт приема передачи от 02.08.2017
вид упаковки доставленного образца: непрозрачный п/э термо-пакет
масса пробы: 900 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 03.08.2017
даты проведения испытаний: 03.08.2017 - 21.08.2017

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 31454-2012 Кефир. Технические условия, 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
примечание: описание пломбы: пластиковая пломба № 20072986, шифр образца 52РСК0045
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"

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

