

### Протокол испытаний № 1-03628 от 26.07.2017

**При исследовании образца:** Кефир 2,5%, 1кг  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Ставропольский край, г. Москва, Средний Овчинниковский, 12  
**отбор проб произвел:** эксперт Мишенина Н.Г.  
**дата выработки:** 27.06.2017  
**сопроводительный документ:** акт приема передачи образцов от 11.07.2017  
**вид упаковки доставленного образца:** п/э пакет черного цвета  
**масса пробы:** 1000 килограмм  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 17.07.2017  
**даты проведения испытаний:** 17.07.2017 - 26.07.2017

**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:** описание пломбы: свинцовая пломба БТПП 03, шифр образцов: 52РСК0027/4

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,0002	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>Аб. Нитроимидазолы</b>						
2	Метронидазол	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>Аб. Нитрофураны и их метаболиты</b>						
3	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012
3.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина - СЕМ)	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
3.2	Нитрофураны и их метаболиты АМОЗ	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
3.3	Нитрофураны и их метаболиты АОЗ	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
4	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 31694-2012
4.1	Доксикалин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.2	Окситетрацилин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.3	Тетрацилин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.4	Хлортетрацилин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
<b>В1. Пенициллиновая группа</b>						
5	Бензилпенициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012

5.1	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>В3д. Микотоксины</b>						
6	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005		не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001

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	Весы лабораторные электронные OHAUS RV 313	25.10.2016
6	Дозатор одноканальный 100-1000 мкл	23.11.2016
7	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	23.11.2016
8	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
9	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
10	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016