

### Протокол испытаний № 1-03704 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:** 11.07.2017  
**сопроводительный документ:** акт приема передачи образцов от 18.07.2017  
**вид упаковки доставленного образца:** прозрачный п/э пакет  
**масса пробы:** 900 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 В556600, шифр образцов 52РСК0034/5  
**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 фурацилина - 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	Доксциклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.2	Окситетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.3	Тетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.4	Хлортетрациклин	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

Протокол № 1-03704 от 26.07.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 1D2DCDDA-5DE9-47B4-8194-D26DB30947B2 Стр. 1 из 2

5.1	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>В3d. Микотоксины</b>						
6	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0002		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 лабораторные электронные OHAUS RV 313	25.10.2016
5	Весы лабораторные электронные CE 423C	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