

### Протокол испытаний № 1-04053 от 25.08.2017

**При исследовании образца:** кефир с массовой долей жира 2,5%  
**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, пер. Овчинниковский 12  
**дата и время отбора проб:** 10.08.2017  
**отбор проб произвел:** ООО Фирма "Созкс-Сибирь" Спирина А.С.  
**дата выработки:** 10.08.2017  
**сопроводительный документ:** акт приема-передачи образцов от 10.08.2017  
**вид упаковки доставленного образца:** Пюр пак (полиэтиленовый пакет)  
**масса пробы:** 0,9 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 18.08.2017  
**даты проведения испытаний:** 21.08.2017 - 25.08.2017

**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", 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  
**примечание:** описание пломбы: пластиковая пломба № 148-02/НГ ТПП, шифр образцы 52РСК0051/2  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>А6. Амфениколы</b>						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,0002	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>А6. Нитроимидазолы</b>						
2	Метронидазол	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>А6. 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	0,0027	-	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 31694-2012
4.1	Доксициклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.2	Окситетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.3	Тетрациклин	мг/кг	0,0013	+/- 0,0009	-	ГОСТ 31694-2012
4.4	Хлортетрациклин	мг/кг	0,0014	+/- 0,0016	-	ГОСТ 31694-2012

Протокол № 1-04053 от 25.08.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 81C9CD03-8BAC-41C9-B41B-5277DD9FC29A Стр. 1 из 2



<b>B1. Пенициллиновая группа</b>					
5	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004) ГОСТ Р 54904-2012
<b>B3d. 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 АС 121S	26.06.2017
4	Весы электронные лабораторные Sartorius BP 310S	26.06.2017
5	Весы лабораторные электронные OHAUS RV 313	26.10.2016
6	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	23.11.2016
7	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
8	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
9	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
10	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016