

Протокол испытаний № 1-03974 от 28.08.2017

При исследовании образца: кефир из кубанского молока "Солнышко Кубани" 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, Ставропольский край, Краснодарский край, магазин "Сильвер", г. Кропоткин, ул. Ленина, 168
отбор проб произвел: эксперт Зурошвили Л.Ю.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБАНЬРУС-МОЛОКО", 352905, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Карла Либкнехта ул., д. ДОМ 71, ОФИС 5
дата выработки: 14.08.2017
сопроводительный документ: акт приема-передачи проб от 14.08.2017
вид упаковки доставленного образца: пакет
масса пробы: 0,9 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 14.08.2017
даты проведения испытаний: 14.08.2017 - 28.08.2017

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
примечание: описание пломбы: белая пластиковая пломба № 01363283, шифр пробы № 52РСК0090/1
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,0002	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ Р 54904-2012
А6. Нитроимидазолы						
2	Метронидазол	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
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
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						

4	Тетрациклиновая группа	мг/кг	0,0038	-	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	0,0038	+/- 0,0026	-	ГОСТ 31694-2012
4.4	Хлортетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
В1. Пенициллиновая группа						
5	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
В3d. Микотоксины						
6	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005	-	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001
Микробиологические показатели						
7	БГКП (колиформы)		обнаружены в 0,1 см ³ продукта		не допускаются в 0,1 см ³ продукта	ГОСТ 32901-2014
8	Бактерии Staphylococcus aureus		не обнаружен в 1,0г. продукта		не допускается в 1,0г. продукта	ГОСТ 30347-97
9	Дрожжи	КОЕ/г	3,4x10 ⁴	-	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 10444.12-2013
10	Дрожжи на конец срока годности		3,0x10 ⁴	-	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 10444.12-2013
11	Молочнокислые микроорганизмы		1,5x10 ⁹ КОЕ/см ³	-	не менее 1x10 ⁷ КОЕ/см ³	ГОСТ 10444.11-2013
12	Патогенные, в том числе сальмонеллы		не обнаружены в 25см ³ продукта		не допускаются в 25см ³ продукта	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
13	Плесени	КОЕ/г	не выделены		не более 50 КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
Показатели качества						
14	Вкус		Вкус слегка острый, чистый кисломолочный.		Чистый кисломолочный, без посторонних привкусов. Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011
15	Внешний вид		Однородный, с нарушенным сгустком.		Однородный, с нарушенным или ненарушенным сгустком.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011
16	Запах		Чистый кисломолочный с выраженным освежающим запахом.		Чистый кисломолочный, без посторонних запахов.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011
17	Консистенция		Однородная нежная консистенция с нарушенным сгустком при резервуарном способе производства. Допускается газообразование в виде отдельных глазков, вызванное нормальной микрофлорой.		Однородная, допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибов.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011
18	Масса нетто	г	900,7536	-	-	ГОСТ 3622-68
19	Массовая доля белка	%	3,0	+/- 0,06	не менее 3,0	ГОСТ 23327-98
20	Массовая доля жира	%	2,5	+/- 0,08	не менее 2,5	ГОСТ 5867-90
21	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	7,7	+/- 0,4	-	ГОСТ Р 54761-2011
22	Массовая доля фосфатазы		не обнаружена		не допускается	ГОСТ 3623-2015

23	Цвет		Белый, равномерный по всей массе.	-	Молочно-белый, равномерный по всей массе.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011
24	крахмал	%	не обнаружен	+/- 22,0	-	ГОСТ Р 54759-2011

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	26.10.2016
6	Весы электронные аналитические AC – 121 S Sartorius	20.10.2016
7	Весы электронные аналитические и прецизионные ACCULAB ALC – 320d3	20.10.2016
8	Дозатор одноканальный 100-1000 мкл	23.11.2016
9	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	23.11.2016
10	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
11	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
12	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016
13	Электронные весы BP-210	26.06.2017