

Протокол испытаний № П-17/10109 от 01.09.2017

При исследовании образца: Кефир, м.д.жира 2,5%
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31454-2012
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 10108-10111
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
дата выработки: 13.08.2017г.
масса пробы: 2 штуки
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.08.2017 11:43
даты проведения испытаний: 18.08.2017 - 01.09.2017
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции. Утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9.10.2013 года N 67
примечание: Пластиковая пломба 01363294. Шифр образца 52 РСК 0091/4
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. ХОС						
1	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	не обнаружено (<0,010)	-	не более 0,05	МУ 2142-80
2	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (<0,008)	-	не более 0,05	МУ 2142-80
В3г. Радионуклиды						
3	Стронций 90	Бк/кг	0,5	-	25	ГОСТ 32163-2013
4	Цезий 137	Бк/кг	0,0	-	100	ГОСТ 32161-2013
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
5	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	не обнаружено (промотор 35S, терминатор Nos, промотор FMV)	-	не содержит	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения
Показатели качества						
6	Качественное определение наличия сухого молока	-	отрицательная	-	без добавления сухих молочных продуктов	ФР.1.31.2017.25524
7	Кислотность	°Т	109,0	-	-	ГОСТ Р 54669-2011