

**Протокол испытаний № П-17/8177 от 25.07.2017**

При исследовании образца: Кефир 2,5%

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8177

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

дата выработки: 12.07.2017г.

масса пробы: 2 штуки

количество проб: 1 проба

дата поступления: 18.07.2017 15:55

даты проведения испытаний: 18.07.2017 - 25.07.2017

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: Номер пластиковой пломбы 30567525, Шифр образца 52 РСК 0007/4

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3а. ХОС</b>						
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
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
3	Стронций 90	Бк/кг	0,0	-	25,0	ГОСТ 32163-2013
4	Цезий 137	Бк/кг	0,0	-	100	ГОСТ 32161-2013
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
5	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	не обнаружено (промотор 35 S, терминатор Nos, промотор FMV)	-	не содержит	МУК 4.2.2304-07
<b>Показатели качества</b>						
6	Качественное определение наличия сухого молока	-	отрицательная	-	без добавления сухих молочных продуктов	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения сухого молока в продуктах питания "Сухое молоко-ИФА" Производитель ООО "ХЕМА"
7	Кислотность	°Т	89,0	-	-	ГОСТ Р 54669-2011