

**Протокол испытаний № П-17/9440 от 18.08.2017**

**При исследовании образца:** Кефир м.д.жира 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 № 9439-9441

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

**дата выработки:** 30.07.2017г.

**масса пробы:** 2 штуки

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 09.08.2017 08:30

**даты проведения испытаний:** 09.08.2017 - 18.08.2017

**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 20072992. Шифр образца 52 РСК 0046

**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	83,0	-	-	ГОСТ Р 54669-2011