

Протокол испытаний № П-17/8318 от 31.07.2017

При исследовании образца: Кефир 3,2%

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8318

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

дата выработки: 09.07.2017г.

масса пробы: 2 штуки

количество проб: 1 проба

дата поступления: 21.07.2017 11:49

даты проведения испытаний: 21.07.2017 - 31.07.2017

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 В556471, Шифр образца 52РСК0035/4

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|---|--|----------|---|--------------------------------|---|---|
| Вза. 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 |
| Взг. Радионуклиды | | | | | | |
| 3 | Стронций 90 | Бк/кг | 0,9 | - | 25,0 | 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 35 S, терминатор Nos, промотор FMV) | - | не содержит | МУК 4.2.2304-07 |
| Показатели качества | | | | | | |
| 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 |