

Протокол испытаний № 12464 от 22.11.2017

При исследовании образца: Молочная продукция: Сметана с массовой долей жира 20% фасованная 0,5 кг (шифр образца 63РСК0002/ЕКАТ/1)

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

основание для проведения лабораторных исследований: Техническое задание № 1 АНО "Роскачество"

место отбора проб: Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург

дата выработки: 13.11.2017 года

вид упаковки доставленного образца: Секьюрпакет AA8653196, образец обезличен

масса пробы: 500 грамм

дата поступления: 13.11.2017 16:00

даты проведения испытаний: 14.11.2017 - 22.11.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", Техническое задание № 1 АНО "Роскачество"

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------------|---------------------------|----------|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Listeria monocytogenes | - | не обнаружена в 25 г | - | не допускается в 25 г | ГОСТ 32031-2012 |
| 2 | S. aureus | - | не обнаружен в 1,0 г | - | не допускается в 1,0 г | ГОСТ 30347-2016 |
| 3 | БГКП (колиформы) | - | не обнаружены в 0,001 г | - | не допускаются в 0,001 г | ГОСТ 32901-2014 |
| 4 | Бактерии рода сальмонелла | - | бактерии рода Salmonella не обнаружены в 25 г | - | не допускаются в 25 г | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5 | Дрожжи | КОЕ/г | менее $5,0 \cdot 10^1$ | - | не более 50 | ГОСТ 33566-2015 |
| 6 | Плесени | КОЕ/г | менее $5,0 \cdot 10^1$ | - | не более 50 | ГОСТ 33566-2015 |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | Весы лабораторные ЕК-610i зав. № 6А4411274 | 09.10.2017 |
| 2 | Дозатор автоматический 1-канальный ВЮНИТ № 6149622 | 07.12.2016 |
| 3 | рН-метр «Анион 7000», зав. № 107 | 18.04.2017 |

Результат распространяется на доставленную пробу.

Частичная перепечатка протокола без согласия лаборатории запрещена.