

Протокол испытаний № П-17/14522 от 29.11.2017

При исследовании образца: Сметана

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

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

масса пробы: 1 штука

количество проб: 1 проба

дата поступления: 20.11.2017 15:23

даты проведения испытаний: 20.11.2017 - 29.11.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 года N 67;

примечание: Синяя пластиковая пломба № 12533677. Шифр образца 63РСК0001/БЕЛ

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | ИД на метод испытаний |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Плесени | КОЕ/г (см3) | менее 10 | - | не более 50 | ГОСТ 10444.12-2013 |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата проверки/аттестации |
|-------|--|--------------------------|
| 1 | 1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus | 20.04.2017 |
| 2 | MASTICATOR | |
| 3 | Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 | 10.02.2017 |
| 4 | Весы электронные аналитические ВР 2100 S | 11.07.2017 |
| 5 | Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности | 16.05.2017 |
| 6 | Термостат SANYO MIR-554 | 10.10.2017 |

29.11.2017

Ответственный за оформление протокола: Резниченко О.Н.