

Протокол испытаний № 10335 от 03.09.2018

При исследовании образца: Мороженое пломбир шоколадный в вафельном сахарном рожке. Массовая доля молочного жира в молочносодержащем продукте 12% (ГОСТ 31457-2012), ММ-80817
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Московская независимая лаборатория качества сырья и пищевых продуктов", Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Братиславская ул., д. 10
основание для проведения лабораторных исследований: контроль
дата документа: 27.08.2018
место отбора проб: Российская Федерация, Рязанская обл., Торговая сеть
дата и время отбора проб: 27.08.2018 10:00
отбор проб произвел: Колпакова Е. Б.
производство: Российская Федерация, Рязанская обл., НП "Росконтроль"
сопроводительный документ: заявка на проведение исследований от 27.08.2018
вид упаковки доставленного образца: оригинальная, целостность упаковки не нарушена
состояние образца: -18⁰С
масса пробы: 0,11 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.08.2018 14:00
даты проведения испытаний: 27.08.2018 - 03.09.2018
фактическое место проведения испытаний: ГБУ РО "Рязанская облветлаборатория"
на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"
получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Listeria monocytogenes | г | в 25,0 не обнаружено | - | в 25,0 не допускается | ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes |
| 2 | S. aureus | г | в 1,0 г не обнаружено | - | в 1,0 г не допускается | ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus |
| 3 | БГКП | г | не обнаружено в 0,1 г | - | не допускается в 0,1 г | ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
| 4 | КМАФАнМ | КОЕ/г | 7,5x10 ⁴ | - | не более 1x10 ⁵ | ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
| 5 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | г | не обнаружено в 25,0 г | - | не допускается в 25,0 г | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |

Перепечатка протокола и его частей не допускается без разрешения испытательной лаборатории.

Настоящий протокол распространяется только на образцы, предоставленные для исследований.

И.о. руководителя испытательной лаборатории

04.09.2018



Е. Н. Блинова

Ответственный за оформление протокола: Рогова Е.Ю.