

Протокол испытаний № 5367

от 3 октября 2016

лабораторный номер
(5356)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: Масло сливочное "Домашнее" 82,5% жирности "Карат", 200г,
температура в толще +8,2°C, пломба-наклейка № 00337487. Дата
производства 18.09.2016г

Изготовитель: ОАО "Московский завод плавленных сыров "КАРАТ",
Заявитель: "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: кашированная фольга. Образец помещен в мешок из полимерного
материала, горловина которого оклеена пломбой-наклейкой с надписью
ВНИМАНИЕ ОПЕЧАТАНО FLX 00337487. Целостность не нарушена.

Маркировка: 18 09 16

Этикетка: Масло сливочное "Домашнее". Массовая доля жира 82,5%. ГОСТ Р 52253-
2004. Масса нетто 200г. Состав: сливки пастеризованные. Пищевая
ценность в 100г продукта: жир - 82,5г, белок - 0,6г, углеводы - 0,8г.
Энергетическая ценность: 748ккал/3132кДж. Хранить при температуре от
минус 14С до минус 18С - 120 суток, в том числе от +1С до +5С - 35 суток и
относительной влажности воздуха не более 90%. Изготовитель: ОАО
Московский завод плавленных сыров "КАРАТ", Россия, 127254, г.Москва,
ул.Руставели вл.14, стр.11. ГОСТ ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008). ЕАС.
Штрих-код 4600493410117.

Задание: на соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и
молочной продукции" по микробиологическим показателям

Заключение:

Исследованный образец (Масло сливочное "Домашнее" 82,5% жирности "Карат", 200г,
температура в толще +8,2°C, пломба-наклейка № 00337487. Дата производства
18.09.2016г) по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС
033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной
продукции" Приложение 8, раздел VII, п.42

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 1 из 2

К протоколу испытаний № 5367

Результаты испытаний

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ, в 1 г	<150	1x10 ⁵	ГОСТ 32901-2014
БГКП (колиформы), в 0,01 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 32901-2014
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 31659-2012
стафилококки S.aureus, в 0,1 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 30347-97
листерии L. monocytogenes, в 25 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 32031-2012
Дрожжи и плесени, КОЕ, в 1 г	<10	100	ГОСТ 33566-2015

Начало испытаний: 23.09.2016
 Окончание испытаний: 03.10.2016

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке