

**Протокол испытаний № 5307**  
**от 28 сентября 2016**

лабораторный номер  
(5272)

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

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

Образец: **Масло сливочное традиционное в/с 82,5% жирности "Останкинское", 180г, температура в толще +8,8°C, пломба-наклейка № 00337454. Дата производства 19.09.2016г**

Изготовитель: ОАО "Останкинский молочный комбинат",

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 00337454**. Целостность не нарушена.

Маркировка: 19/09/16 24/10/16

Этикетка: Останкинское. Масло сливочное Традиционное. Массовая доля жира 82,5%. ГОСТ 32261-2013. Масса нетто 180г. Состав: сливки нормализованные пастеризованные. Пищевая ценность в 100г продукта: белок - 0,6г, жир - 82,5г, углеводы - 0,8г. Энергетическая ценность: 748ккал/3132кДж. Хранить при 3+-2С - 35 суток, при температуре минус 16+-2С - 120 суток, в том числе при температуре от 3+-2С - 35 суток. Изготовитель: ОАО "Останкинский молочный комбинат", Россия, 127254, г.Москва, ул.Руставели д.14. ЕАС. Штрих-код 4600657409353.

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

**Заключение:**

Исследованный образец (Масло сливочное традиционное в/с 82,5% жирности "Останкинское", 180г, температура в толще +8,8°C, пломба-наклейка № 00337454. Дата производства 19.09.2016г) не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" Приложение 8, раздел VII, п.42 по наличию БГКП в 0,01г продукта

Руководитель испытательного центра



Забелинская 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 № 5307

**Результаты испытаний**

**Микробиологические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ , в 1 г	8,0x10 <sup>4</sup>	1x10 <sup>5</sup>	ГОСТ 32901-2014
БГКП (колиформы) , в 0,01 г	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	70	100	ГОСТ 33566-2015

Начало испытаний: 20.09.2016  
 Экончание испытаний: 28.09.2016

Руководитель испытательного центра

*Забелькина Г.П.* Забелькина 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