

Протокол испытаний № 3018
от 10 июля 2017

лабораторный номер
(2990)

Образец: Творог 9 %, дата производства: 20.06.17, масса 180 г. Шифр образца
51РСК0033/2. Номер пломбы В556702.

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок,
д.12

Упаковка: Термоформованный полимерный стаканчик, запаянный полимерной
мембраной. Образец помещен в полимерный пакет, опломбированный
пломбой В556702. Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 51РСК0033/2

Задание: В соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

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

АР № 348980

100-1000 Метры 2017.07.10.001

Результаты испытаний**Физико-химические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---|-------------|-------|-------------------|
| Массовая доля Кислотности, Т° С | 123,6+/-3,5 | | ГОСТ Р 54669-2011 |
| Массовая доля титруемых кислот в пересчете на молочную кислоту, % | 1,11+/-0,03 | | ГОСТ Р 54669-2011 |
| Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, % | 17,1+/-0,4 | | ГОСТ Р 54761-2011 |
| ГМИ, % | не обнаруж. | | МУК 4.2.2304-07 |
| Массовая доля крахмала, % | менее 1,0 | | ГОСТ Р 54759-2011 |
| Краситель (Е102, Е110), мг/кг | менее 1,0 | | ГОСТ 31504-2012 |
| Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг | менее 1,0 | | ГОСТ 31504-2012 |
| Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг | 15,0±3,5 | | ГОСТ 31504-2012 |
| Массовая доля пропионовой кислоты, мг/кг | менее 1,0 | | ГОСТ 31504-2012 |

Микробиологические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|--|---|-----------------|
| Микроскопический препарат | соответствует микрофлоре закваски. Посторонняя микрофлора отсутствует | микрофл. закваски; отсутств. кл. постор. микрофл. | ГОСТ 32901-2014 |

Начало испытаний: 27.06.2017

Зкончание испытаний: 10.07.2017

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