

Протокол испытаний № 3328
от 14 августа 2017

лабораторный номер
(3317)

Образец: Творог 9 %. Дата производства: 11.07.2017. Масса 200г. Шифр образца 51РСК0031/2. Номер пломбы БТПП 03.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Комбинированная металлизированная бумага. Образец помещен в полимерный пакет, перевязанный шпагатом и опечатанный пломбой БТПП 03. Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 51РСК0031/2

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля Кислотности , Т° С	107,4+/-3,5		ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля титруемых кислот в пересчете на молочную кислоту, %	0,97+/-0,03		ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	17,3+/-0,4		ГОСТ Р 54761-2011
ГМИ, %	не обнаруж.		МУК 4.2.2304-07
Перекисное число, %	менее 0,2		ГОСТ Р 51487-99
Массовая доля крахмала, %	менее 1,0		ГОСТ Р 54759-2011
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	менее 1,0		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	10,4±2,4		ГОСТ 31504-2012
Краситель (Е102, Е110), мг/кг	менее 1,0		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	не соответствует микрофлоре закваски. Обнаружены палочки и дрожжи	микрофл. закваски; отсутств. кл. постор. микрофл.	ГОСТ 32901-2014

В микроскопическом препарате присутствует посторонняя микрофлора, не характерная для творожной закваски (палочки и дрожжи).

Начало испытаний: 13.07.2017

Закончание испытаний: 14.08.2017