

Протокол испытаний № 17616
от 24.11.2021

Лабораторный № 17739

Образец: Творог 9%, вес: 200 г., дата изготовления: 17.11.2021 г., пэт. Шифр: С21РСК0089/1. Номер пломбы: 68529166.

Изготовитель: Образец обезличен и зашифрован,

Юридический -
адрес:

Фактический -
адрес места
осуществления
деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
адрес места
осуществления
деятельности:

Упаковка: Пергамент; термоспаянная полимерная пленка. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "68529166". Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: С21РСК0089/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля титруемых кислот в пересчете на молочную кислоту, %	1,044±0,028		ГОСТ Р 54669-2011
Перекисное число, %	менее 0,1		ГОСТ Р 51487-99
Посторонние примеси	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011

К протоколу испытаний № 17616

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	3,0x10 ⁷		ГОСТ 32901-2014 п.8.4
БГКП (колиформы) , в 0,01 г	не обнаружены		ГОСТ 32901-2014 п.8.5.
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012
стафилококки <i>S.aureus</i> , в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ 30347-2016
Дрожжи, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 33566-2015
листерии <i>L. monocytogenes</i> , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 32031-2012
Плесени, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 33566-2015

Начало испытаний: 19.11.2021

Окончание испытаний: 24.11.2021