

Протокол испытаний № 4294

лабораторный номер
(4277)

от 1 сентября 2017

Образец: Творог м.д.ж 9%. Шифр образца 51РСК0005/1П. Номер пломбы 15488226.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Термоформованный полимерный лоток, запаянный полимерной пленкой. Упаковка не нарушена.

Этикетка: 51РСК0005/1П

Задание: На соответствие требованиям ГОСТ, ТР ТС 033/2013 (МКБ, КОЕ/г, *Listeria monocytogenes*, *S. aureus*, БГКП(колиформы), Дрожжи, КМАФАнМ, Патогенные , в т.ч. сальмонеллы, Плесени), влага, жир.

Заключение:

Исследованный образец (Творог м.д.ж 9%. Шифр образца 51РСК0005/1П. Номер пломбы 15488226.) по заявленным микробиологическим показателям соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" (приложение 8. раздел II, п. 11). Значения показателей "КМАФАнМ, КОЕ/г" и "листерии *L. monocytogenes*" приведены в протоколе испытаний. Значения заявленных физико-химических показателей приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сд

Страница 1 из 2

АР № 351416

К протоколу испытаний № 4294

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля жира, %	9,5	не менее 9,0	ГОСТ 5867-90
Массовая доля влаги, %	70,5	не более 73,0	ГОСТ Р 54668-2011

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ, в 1,0 г	$1,0 \times 10^3$		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
Дрожжи, КОЕ, в 1,0 г	<10	100	ГОСТ 33566-2015
листерии L. monocytogenes, в 25 г	не обнаружены		ГОСТ 32031-2012
Плесени, КОЕ, в 1,0 г	<10	50	ГОСТ 33566-2015
Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ, в 1,0 г	$1,1 \times 10^9$	$1,0 \times 10^6$	ГОСТ 10444.11-89

Значения показателей "КМАФАнМ, КОЕ/г" и "листерии L. monocytogenes" приведены в протоколе испытаний.

Начало испытаний: 23.08.2017

Завершение испытаний: 01.09.2017

Стран

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

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств

ВР М