

Протокол испытаний № 4293
от 1 сентября 2017

лабораторный номер
(4276)

Образец: Творог м.д.ж 9%. Шифр образца 51РСК0039/1П. Номер пломбы 15488226.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: термоспаянная из полимерного материала. Образец помещен в мешок из полимерного материала, горловина которого скреплена пластиковой пломбой с оттиском ОПЕЧАТАНО 15488226 Целостность не нарушена.

Маркировка: 21.08.17

Этикетка: 51РСК0039/1П

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

Заключение:

Исследованный образец (Творог м.д.ж 9%. Шифр образца 51РСК0039/1П. Номер пломбы 15488226.) не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" приложение 8. раздел II, п. 11 по повышенному количеству дрожжей в 1,0г продукта. Значения показателей "КМАФАнМ, КОЕ/г" и "листерии *L. monocytogenes*" 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 сде

Страница 1 из 2

АР № 351415

К протоколу испытаний № 4293

Результаты испытаний

Микробиологические показатели	Результат	Нормы	Метод испытаний
Наименование показателя, ед. измерения	1,3x10 ⁴		ГОСТ 32901-2014
КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 32901-2014
БГКП (колиформы) , в 0,01 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 31659-2012
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 30347-97
стафилококки S.aureus , в 0,1 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 33566-2015
Дрожжи, КОЕ , в 1,0 г	>1,5x10 ⁴	100	ГОСТ 32031-2012
листерии L. monocytogenes , в 25 г	не обнаружены	50	ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ , в 1,0 г	<10	1,0x10 ⁶	ГОСТ 10444.11-89
Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ , в 1,0 г	1,1x10 ⁹		

Начало испытаний: 23.08.2017
Заключение испытаний: 01.09.2017

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

Выдача данного документа не освобождает Стороны от с

С

ВІ