

Протокол испытаний № 4291
от 1 сентября 2017

лабораторный номер
(4274)

Образец: **Творог м.д.ж 9%. Шифр образца 51РСК0041/1П. Номер пломбы 15488226.**

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Пергаментная бумага с термоспаянным полимерным пакетом. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой с оттиском "15488226".

Этикетка: 51РСК0041/1П

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), жир, массовая доля крахмала, массовая доля сорбиновой кислоты, массовая доля бензойной кислоты.

Заключение:

Исследованный образец (Творог м.д.ж 9%. Шифр образца 51РСК0041/1П. Номер пломбы 15488226) не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" (прил. 8, раздел II, п. 11) по повышенному количеству дрожжей в 1,0г продукта.

Значения показателей "КМАФАнМ, КОЕ/г", "листерии *L. monocytogenes*", "массовая доля жира", "массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту)", "массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту)", "массовая доля крахмала" приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 5)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту, мг/кг)	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля крахмала, %	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ Р 54759-2011
Массовая доля жира, %	10,0		ГОСТ 5867-90

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАМ, КОЕ, в 1,0 г	3,5x10 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	4,0x10 ²	100	ГОСТ 33566-2015
листерии L. topocytogenes, 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	1,1x10 ⁹	1,0x10 ⁶	ГОСТ 10444.11-89

не соответствует по повышенному количеству дрожжей в 1,0г продукта. Значения показателей "КМАФАМ, КОЕ/г" и "листерии L. topocytogenes" приведены в протоколе испытаний.

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.