

Протокол испытаний № П-17/10998 от 13.09.2017

При исследовании образца: Творог

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 10997-10998

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

масса пробы: 1 штука

количество проб: 1 проба

дата поступления: 05.09.2017 15:09

даты проведения испытаний: 06.09.2017 - 13.09.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9.10.2013 года N 67

примечание: Пломба синяя пластиковая 12533669. Шифр образца 51 РСК 0031/П

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Listeria monocytogenes	г	в 25,0 не обнаружено	-	-	ГОСТ 32031-2012
2	БГКП (колиформы)	г	в 0,01 не обнаружено	-	в 0,01 не допускается	ГОСТ 32901-2014
3	Дрожжи	КОЕ/см ³	85	-	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	не обнаружено	-	-	ГОСТ 32901-2014
5	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см ³	1*10 ¹⁰	-	не менее 1*10 ⁶	ГОСТ 10444.11-2013
6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 25,0 не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
7	Плесени	КОЕ/г	не обнаружено	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
8	Стафилококки S. aureus	г	в 0,1 не обнаружено	-	в 0,1 не допускается	ГОСТ 30347-2016

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
2	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
3	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
4	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
5	MASTICATOR	
6	Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781	10.02.2017
7	Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781	10.02.2017
8	Баня водяная СБ-СЛ-01М	17.07.2017
9	Весы электронные аналитические BP 2100 S	11.07.2017
10	Климатическая камера SANYO MLR-351	12.12.2016
11	Ламинарный бокс NU-S437-400	16.05.2017
12	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	16.05.2017
13	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1	
14	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2016
15	Термостат SANYO MIR-554	12.12.2016

14.09.2017

Ответственный за оформление протокола: Резниченко О.Н.