

## Протокол испытаний № П-17/13485 от 01.11.2017

**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 № 13485

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

**масса пробы:** 2 штуки

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 26.10.2017 15:02

**даты проведения испытаний:** 26.10.2017 - 01.11.2017

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

**примечание:** шифр 51РСК0058

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
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/г	не обнаружено	-	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	не обнаружено	-	-	ГОСТ 32901-2014
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 25,0 не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
6	Плесени	КОЕ/г	не обнаружено	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
7	Стафилококки S. aureus	г	в 0,1 не обнаружено	-	в 0,1 не допускается	ГОСТ 30347-97

**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	MASTICATOR	
5	Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781	10.02.2017
6	Баня водяная СБ-СЛ-01М	17.07.2017
7	Весы электронные аналитические BP 2100 S	11.07.2017
8	Климатическая камера SANYO MLR-351	12.12.2016
9	Ламинарный бокс NU-S437-400	16.05.2017
10	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	16.05.2017
11	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1	
12	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2017
13	Термостат SANYO MIR-554	12.12.2016
14	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2017

01.11.2017

Ответственный за оформление протокола: Резниченко О.Н.

Протокол № П-17/13485 от 01.11.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 0125DE39-6119-43D2-B3B4-829277519B43

Стр. 1 из 1