

Протокол испытаний № П-17/13590 от 15.11.2017

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 № 13590
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"
масса пробы: 180 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 31.10.2017 15:00
даты проведения испытаний: 31.10.2017 - 15.11.2017
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: шифр 51РСК0046/П
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Дрожжи	КОЕ/г	менее 10	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
2	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см ³	1*10 ¹⁰	-	не менее 1*10 ⁶	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
Показатели качества						
3	Сумма - β-ситостерина, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина	-	отсутствует	-	не допускается	ГОСТ 31979-2012

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
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	MASTICATOR	
4	Автотермостат лабораторный «Sanyo» MLS 3781	10.02.2017
5	Весы электронные аналитические ВР 2100 S	11.07.2017
6	Климатическая камера SANYO MLR-351	12.12.2016
7	Комплекс аппаратно-программный на базе «КРИСТАЛЛ 2000М»	26.09.2017
8	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	16.05.2017
9	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2017

15.11.2017

Ответственный за оформление протокола: Дьяченко Д.О.