

## Протокол испытаний № П-17/13826 от 13.11.2017

**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 № 13826  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**масса пробы:** 2 штуки  
**количество проб:** 1 штука  
**дата поступления:** 03.11.2017 14:40  
**даты проведения испытаний:** 03.11.2017 - 13.11.2017  
**фактическое место проведения испытаний:** ФГБУ "Белгородская МВЛ"  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 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	Дрожжи	КОЕ/г	не обнаружено	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
2	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г (см3)	1,0*10 <sup>10</sup>		не менее 1*10 <sup>6</sup>	
<b>Показатели качества</b>						
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	MASTICATOR	
3	Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781	10.02.2017
4	Весы электронные аналитические ВР 2100 S	11.07.2017
5	Комплекс аппаратно-программный на базе «КРИСТАЛЛ 2000М»	26.09.2017
6	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	16.05.2017
7	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2017

14.11.2017


 Ответственный за оформление протокола: Резниченко О.Н.