

Протокол испытаний № П-17/11964 от 02.10.2017

При исследовании образца: Сметана.

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 11963-11965

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

масса пробы: 1 штука

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.09.2017 15:10

даты проведения испытаний: 26.09.2017 - 02.10.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

примечание: Синяя пластиковая пломба 12533665. Шифр образца 63 РСК 001/БЕЛ/3.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Listeria monocytogenes	см ³	в 25,0 не обнаружено	-	-	ГОСТ 32031-2012
2	БГКП (колиформы)	см ³	в 0,001 не обнаружено	-	в 0,001 не допускается	ГОСТ 32901-2014
3	Дрожжи	КОЕ/см ³	не обнаружено	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	см ³	в 25,0 не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5	Плесени	см ³	не обнаружено	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
6	Стафилококки S. aureus	см ³	в 1,0 не обнаружено	-	в 1,0 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	Весы электронные аналитические BP 2100 S	11.07.2017
7	Климатическая камера SANYO MLR-351	12.12.2016
8	Ламинарный бокс NU-S437-400	16.05.2017
9	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	16.05.2017
10	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2016
11	Термостат SANYO MIR-554	12.12.2016
12	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2016

04.10.2017

Ответственный за оформление протокола: Блохина Ю.В.