

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 8773 от 25 сентября 2017г.

Наименование пробы (образца): Творог, массовая доля жира 9%

НД на продукцию, срок годности (при наличии): нет данных

Дата и время отбора пробы (образца): 20.09.2017г. 10:25 Дата и время доставки пробы (образца): 20.09.2017г. 13:51

Цель отбора: В соответствии с Техническим заданием АНО "Роскачество"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
АНО "Российская система качества", 115184г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, 12  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): -  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: АНО "Российская система качества", 115184г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, 12, 9705044437/1157700011226

Код пробы (образца) 24567.2.1.17.09

Изготовитель: нет данных  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: 20.09.2017 г Номер партии: 20092017

Объем партии: нет данных Количество образца на объекте: нет данных

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 200 г

Внешний вид образца при доставке, упаковка: термопакет, опломбирован пластиковой пломбой №Д 2455993, обезличены при помощи скотча

НД на методику отбора: Доставка пробы заявителем

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: шифр образца 51РСК0400/Т/4  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

И.Б. Топонова

Общее количество страниц: 2 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

## Результаты бактериологического исследования (испытания)

(регистрационный номер лаборатории 1228)

Код образца (пробы): **24567.2.1.17.09**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения, (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 г, не более	Обнаружена микрофлора, характерная для творожной закваски., клетки посторонней микрофлоры отсутствуют	Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	КОЕ/г	ГОСТ 32901-2014
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), не допускаются в массе продукта, (г)	не обнаружены	0,01	г	ГОСТ 32901-2014
3	Стафилококки S.aureus, не допускаются в массе продукта, (г)	не обнаружены	0,1	г	ГОСТ 30347-97
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, не допускаются в массе продукта, (г)	не обнаружены	25,0	г	ГОСТ 31659-2012
5	L.monocytogenes, не допускается в массе продукта, (г)	не обнаружены	25,0	г	ГОСТ 32031-2012, МУК 4.2.1122-02
6	Плесени, КОЕ/г, не более	менее 10	50	КОЕ/г	ГОСТ 33566-2015
7	Дрожжи, КОЕ/г, не более	80	100	КОЕ/г	ГОСТ 33566-2015

Дополнительные сведения: количество исследований \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 20.09.2017 по 25.09.2017

Дата выдачи результата исследования: 25.09.2017

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Термостат ТС ТВ-80 СП Зав № 37	241433112440027 2015г	Аттестат № 0564/203	07.06.2016г	07.06.2018г
Термостат ТС-200 СПУ Зав № 363	241433113290024 2012г	Протокол аттестации № 0846/203	11.10.2016г	11.10.2018г
Термостат ТС-1/80 СПУ Зав № 12491	041429141560027 2006г	Аттестат № 0562/203	07.06.2016г	07.06.2018г
Термостат ТСО-1/80 СПУ Зав № 1853	041433113240195 2008г	Протокол аттестации № 0843/203	10.10.2016г	10.10.2018г
Весы лабораторные ВМ 512М Зав № 326711	041433121600001 2011г	Свидетельство о поверке № 20790/202	14.10.2016г	14.10.2017г
pH-метр pH-150МИ Зав № 5992	241433125200002 2015г	Свидетельство о поверке № 65145/203	10.10.2016г	10.10.2017г

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу