

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 6141 от 04 июля 2017г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 26.06.2017г. 13:30 Дата и время доставки пробы (образца): 26.06.2017г. 16:35

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):

нет данных

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): нет данных

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: АНО "Российская система качества", 115184г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, 12, 970504443/1157700011

Код пробы (образца) 17858.2.2.17.06

Изготовитель: нет данных

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: 24.06.2017г. Номер партии: нет данных

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

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x180г.

Внешний вид образца при доставке, упаковка: термопакет, опломбирован пластиковой пломбой №40196824, обезличены при помощи скотча


НД на методику отбора: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты"


Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: Шифр 51 РСК 0021/6

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  И.В. Павлова
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИЛ:  О.В. Дьякова
(подпись) (Ф.И.О)

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)**

(регистрационный номер лаборатории 864)

Код образца (пробы): **17858.2.2.17.06**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимые уровни	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 <i>S.aureus</i> , 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	<i>L.monocytogenes</i> , не допускается в массе продукта, (г)	не обнаружены	25,0	г	ГОСТ 32031-2012, МУК 4.2.1122-02
6	Количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/г, не менее	$7,0 \times 10^6$	$1,0 \times 10^6$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013
7	Плесени, КОЕ/г, не более	менее 10	50	КОЕ/г	ГОСТ 33566-2015
8	Дрожжи, КОЕ/г, не более	$1,3 \times 10^4$	100	КОЕ/г	ГОСТ 33566-2015

Дополнительные сведения: количество исследований _____ 8 _____

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с _____ 26.06.2017 _____ по _____ 03.07.2017 _____

Дата выдачи результата исследования: _____ 03.07.2017 _____

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

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Дьякова О.В.	