

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 586154 от 22.11.2017

Заказчик: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",
115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Объект испытаний: Сметана, массовая доля жира 20%

Код образца: 229167/1

Описание: Образец поступил в полимерной упаковке, опечатан пломбой красного цвета
№ 18918119
образец маркирован идентификационным кодом (шифр образца
63РСК0001/ПСК/1 П)

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 400 г, упаковка не нарушена

Количество: 1 упаковка

Дата изготовления: 15.11.2017

Основание для проведения
испытаний: Заявка № 229167

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: для определения фактических показателей

Условия проведения
испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления
образца: 15.11.2017 16:16

Даты проведения испытаний: 15.11.2017 - 22.11.2017

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901-2014	-	в 0,001 г продукта обнаружены
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 33566-2015	-	2,3x10 ²
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>L. monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012	-	в 25 г продукта не обнаружены
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)/[ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)]	-	в 25 г продукта не обнаружены
Плесени, КОЕ/г(см ³)	ГОСТ 33566-2015	-	2x10 ¹
<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 30347-2016	-	в 1,0 г продукта не обнаружены