

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
«Испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ»
Управления социального питания»**

ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, Санкт-Петербург, 198095, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Аттестат аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21ПН17 от 28.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1592в от 05 марта 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **740в-ПС**

Тип объекта (образца) исследований: **Продукция**

Наименование образца: **Масло традиционное сладкосливочное несоленое, массовая доля жира 82,5%, высший сорт**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 32261, ТР ТС 033/2013

Масса образца: 2 шт. по 200,0 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 20.02.2018

Производитель: Россия, ООО «Скаймилк»

Поставщик: ООО «База Мария»

Накл. № 6833 от 26.02.2018 г., размер партии – 7,2 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 25 Приморского района, ул. Вербная, д. 18, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-62/18-0-0 от 16.02.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Акуловой Е.Н., Бирюковой В.В.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 261 от 26.02.2018

Дата начала проведения исследований: 27.02.2018

Дата окончания проведения исследований: 05.03.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32901, ГОСТ 26809.2

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы лабораторные электронные DL-200	№ 15603134	№ 0058676	до 23.04.2018
Весы лабораторные электронные VIC -610d2	№ 24706862	№ 0058656	до 23.04.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 4910	№ 435-2992-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 5177	№ 435-2995-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 5182	№ 435-2996-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 5183	№ 435-4687-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 5184	№ 435-4688-17	до 19.12.2019
Весы лабораторные электронные ВМК 622	№ 28825062	№ 0059259	до 25.04.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 696	№ 435-0740-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля влаги, %, не более	16,0	15,2	ГОСТ Р 55361 (п.7.7)
Массовая доля жира, %, не менее	82,5	83,5	ГОСТ 5867 (п.2)

