

**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 № 1591в от 05 марта 2018 года**

Количество страниц: 2

Код образца: **739в-ПС**

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

Наименование образца: **Творог, массовая доля жира 5,0 %**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 31453, ТР ТС 033/2013

Масса образца: 2 шт. по 200,0 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 25.02.2018

Производитель: Россия, ООО «Дельта»

Поставщик: ООО «База Мария»

Накл. № 6833 от 26.02.2018 г., размер партии – 29,0 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 26809.1

**Исследования проведены с применением СИ и ИО**

| Наименование СИ и ИО   | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|----------------------------------|---------------|
| Весы лабораторные электронные АЛН – 420-СЕ                     | № BL 101248004  | № 0154819                        | до 01.10.2018 |
| Весы лабораторные ATL 220d4-1                                  | № 25390242      | № 0154825                        | до 01.10.2018 |
| Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350        | № 10374         | № 435-2360-16                    | до 16.08.2018 |
| Центрифуга лабораторная ЦЛМ 1-12                               | № 259           | № 434-2730-2016                  | до 22.08.2018 |
| Баня термостатирующая LB-216                                   | № 688           | № 435-3395-16                    | до 17.11.2018 |
| 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 | № 5183          | № 435-4687-17                    | до 19.12.2019 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ | № 5184          | № 435-4688-17                    | до 19.12.2019 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ | № 5182          | № 435-2996-16                    | до 13.10.2018 |
| 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: отдел физико-химического контроля Пушкинского района |                             |                         |                           |
|---|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Определяемые показатели   | Величина допустимого уровня | Результаты исследований | НД на методы исследований |
| Массовая доля жира, %, не менее   | 5,0                         | 6,0                     | ГОСТ 5867 (п. 2)          |
| Массовая доля влаги, %, не более  | 75,0                        | 73,9                    | ГОСТ Р 54668 (п.7)        |
| Кислотность, °Т, не более   | 230                         | 128,8                   | ГОСТ Р 54669 (п.7)        |

Микробиологические исследования

| Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района                |                             |                        |                           |
|--|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| Определяемые показатели  | Величина допустимого уровня | Результат исследований | НД на методы исследований |
| Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта, не более | $1 \times 10^6$             | $6,5 \times 10^4$      | ГОСТ 32901                |
| Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 0,01 г продукта                                    | не допускаются              | не обнаружены          | ГОСТ 32901                |
| <i>S. aureus</i> , в 0,1 г продукта  | не допускаются              | не обнаружены          | ГОСТ 30347                |
| Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г продукта                                  | не допускаются              | не обнаружены          | ГОСТ 31659(пп. 4, 8)      |
| Дрожжи, КОЕ/г продукта, не более   | 100                         | 50                     | ГОСТ 33566(п. 5)          |
| Плесени, КОЕ/г продукта, не более  | 50                          | менее $5 \times 10^1$  | ГОСТ 33566(п. 5)          |

И.о. заместителя начальника – заведующего  
испытательной лабораторией



Н.Г.Тихонова

Дата выдачи протокола: 05 марта 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».