

см 10к

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
«Испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ»
Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

Юридический адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, телефон: (812) 252-38-60, тел./факс (812) 252-28-61, бухгалтерия: тел.(812) 252-57-32; прием проб (образцов) и выдача результатов исследований: тел.(812) 252-75-53; E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU 0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

АКТ ОТБОРА № 694
проб (образцов) продукции общественного питания и воды

Наименование Учреждения «11» мая 2021 г. время отбора 10:20
ГБОУ гимназия №157 г. Санкт-Петербурга имени принцессы
Е.М. Ольденбургской (ООО «Северная Столица»)
19124, Санкт-Петербург, ул. Ладомская, д.1, лит. А, В
(наименование, юридический адрес)
Контактные данные:
ИНН 7825663139 телефон: (812) 271-13-29 E-mail: geh157@center-edu.spb.ru

Фактический адрес отбора Санкт-Петербург, ул. Ладомская, д.1, лит. А, В

Основание для отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Челова Ю.В., Бирюкова В.В.
(фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов) заведующий производством
Кузнецова Н.В.
(должность, фамилия, инициалы)

Пробы (образцы) отобраны в соответствии с нормативными документами:
 ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»;
 ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям»

Опломбировано пломбой № 29

Способ доставки: изотермическая сумка, биокейс


| № п/п Код пробы (образца) | Наименование блюда/ кулинарного изделия (место отбора проб (образцов)) | Технические документы (ТК) | Масса партии (порц*г) | Дата и время изготовл ения | Масса пробы (образца) (единицы измерения) | Цель отбора (вид исследова ний) | Напр авлен о в отдел |
|------------------------------|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 3309500 | Бутерброд с сыром (из газированности) | ТК 53 501.04.2021 | 300x 15/15 | 11.05.2021 09:30 | 4x15/15 - | м/б | К |
| 2 331013 ОП | Желе с малиной молочная с маслом сметаночные (из котла) | ТК 5189 с. 2008 от 01.04. 2021 | 300x 150/5 | 11.05. 2021 09:30 | 14/2 3002 2002 | м/б р/с | К К |
| 3 33113 ОП | Желе с малиной (из котла) | ТК 5433 5004.02.021 | 300x 200 | 11.05.2021 09:30 | 2x2002 - | р/с | К |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| № п/п Код пробы (образца) | Наименование блюда/кулинарного изделия (место отбора проб (образцов)) | Технические документы (ТК) | Масса партии (порц*г) | Дата и время изготовления | Масса пробы (образца) (единицы измерения) | Цель отбора (вид исследований) | Направлен в отдел |
|------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Отбор проб питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения


Пробы (образцы) отобраны в соответствии с нормативными документами:

- ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
- ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

| № п/п Код пробы (образца) | Место отбора | Нормативные документы | Дата и время отбора | Объем пробы (образца) (единицы измерения) | Цель отбора (вид исследований) | Направлен в отдел |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 33124 01 | Холодный цех  | СанПиН 1.2.3685-21 | 11.05.2021 11:00 | 0,5 л | токс | Н |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет

- СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» в соответствии с областью аккредитации

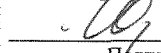

 Подпись
 И.В. Кузнецова
 И.О. Фамилия
- Представитель Учреждения

 Подпись
 И.О. Фамилия

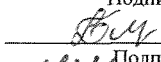
заполняется в случае выбора методик исследований и/или нормирующих документов представителем Учреждения

Иное: _____

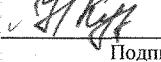
Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» инженер-микробиолог


 Подпись
 И.О. Фамилия

ведущий инженер


 Подпись
 И.О. Фамилия

Представитель Учреждения зав. производством


 Подпись
 И.О. Фамилия

Время приема: 12:00
 Ответственное лицо за прием проб (образцов) специалист


 Подпись
 И.О. Фамилия

Особые отметки: _____

ИНФОРМАЦИЯ

О результатах оценки соответствия установленным требованиям об организации социального питания в Учреждении

Дата: 11.05.2021 Основание: Приказ Управления социального питания 5 01-03-287/21-0-0 от 29.04.2021

Полное наименование Учреждения: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 157 в Санкт-Петербурге имени принцессы Е.М. Ольденбургской

Адрес: 191124, Санкт-Петербург, ул. Масляковская, д.1, лит. А, Б

Установленные несоответствия:

1. Отсутствует помещение для сушки ягод

Результаты оценки и весовых характеристик продукции общественного питания:

Используемое СИ (тип, марка, срок поверки) весы электронные МК-62-А20, поверка до 06.10.2021

| № п/п | Наименование | Оценка по бракеражному журналу | Замечания | Выход по рецептуре, г | Кол-во порций | Масса порций, г | Масса одной порции, г | Отклонение, г |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| | Буфетбород с шербетом | отл. | — | 15/15 | 10 | 455 | 45,5 | +15,5 |
| | Соусы в пакете | отл. | — | 100 | 5 | 457 | 111,4 | +11,4 |
| | Пицца | отл. | — | 100 | 5 | 475 | 95 | -5 |
| | Мандарины свежие | добр. | — | 100 | 5 | 465 | 93 | -7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: инспектор-микробиолог

Должность

И.О.
подпись

И.О. Чешова
И.О. Фамилия

ведущий инспектор
Должность

И.О.
подпись

В.В. Бирюнова
И.О. Фамилия

Представитель Учреждения: зав. производством
Должность

И.О.
подпись

И.В. Кузнецова
И.О. Фамилия

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

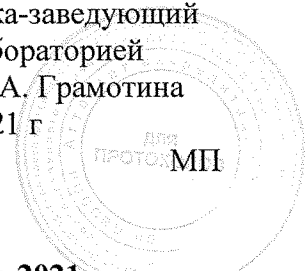
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

13 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3657гз от 13 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца): Микробиологические смывы

Акт отбора проб (образцов): № 697 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор смывов: МР 4.2.0220-20

Количество: 10 смывов (закодированные номера №№ 701-710)

Смывы отобраны (доставлены): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе смывов: зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Даты проведения исследований: 11.05.2021-12.05.2021

Результаты микробиологических исследований смывов

| Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|-------------------------|--|
| №№ смывов | Объекты и место отбора смывов | Определяемые показатели | Норма в соответствии с нормативным документом | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 701 | Руки повара Доброкотовой Т.И. (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 702 | Сан.одежда повара Доброкотовой Т.И. (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 703 | Ложка разливательная (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 704 | Картофелемялка (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 705 | Ложка соусная (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 706 | Лезвие ножа «фрукты» (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------------|------|----------------|---------------|----------------|
| 707 | Ложка гарнирная (горячий цех) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 708 | Кружки школьные (раздача) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 709 | Тарелки для вторых блюд (раздача) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 710 | Ложки столовые (раздача) | БГКП | не допускаются | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4936 | № 435-2688-2020 | до 15.09.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

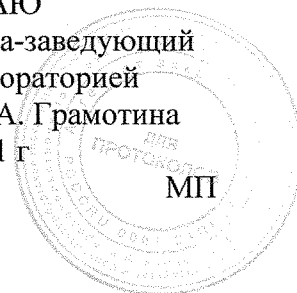
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

13 мая 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3681гз от 13 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения

Код пробы (образца): 3312гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 697 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ Р 56237-2014

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 29, целостность не нарушена

Дата отбора: 11.05.2021; **место отбора:** холодный цех

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Даты проведения исследований: 11.05.2021-13.05.2021

Результаты исследований

| Токсичные элементы | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 0,5 л | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Массовая концентрация свинца, мг/дм ³ | не более 0,01 | менее 0,02* | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| Массовая концентрация кадмия, мг/дм ³ | не более 0,001 | менее 0,005* | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| Массовая концентрация меди, мг/дм ³ | не более 1,0 | менее 0,01 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---------------|---------------|-----------------------|
| Массовая концентрация железа, мг/дм ³ | не более 0,3 | 0,072±0,022 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| Массовая концентрация никеля, мг/дм ³ | не более 0,02 | менее 0,015 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| Массовая концентрация цинка, мг/дм ³ | не более 5,0 | 0,0074±0,0030 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |

* Полученные значения массовой концентрации свинца и массовой концентрации кадмия находятся за пределами интервала определения области аккредитации, соизмеримы с пределом чувствительности прибора и составляют менее 0,00018 мг/дм³ и 0,000050 мг/дм³ соответственно

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2МТ | № 055 | № С-СП/22-01- 2021/32369900 | до 21.01.2022 |

Исследования проведены с применением стандартных образцов

| Наименование, тип | № партии | Дата производства | Срок годности/ годен до | Аттестованное значение |
|---|----------|-------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Стандартный образец состава раствора ионов свинца (НК-ЭК) ГСО 7877-2000 | 02-19 | 12.12.2019 | 3 года/ 11.12.2022 | 1,00 г/дм ³ ±1,0% |
| Стандартный образец состава водного раствора ионов кадмия (НК-ЭК) ГСО 7874-2000 | 01-19 | 03.2019 | 3 года/ 03.2022 | 1,0 г/дм ³ ±1,0% |
| Стандартный образец состава водного раствора ионов меди (НК-ЭК) ГСО 7836-2000 | 01-20 | 25.02.2020 | 3 года/ 24.02.2023 | 1,01 г/дм ³ ±1,0% |
| Стандартный образец состава водного раствора ионов железа (III) (НК-ЭК) ГСО 7835-2000 | 02-19 | 05.2019 | 3 года/ 05.2022 | 1,0 г/дм ³ ±1,0% |
| Стандартный образец состава водного раствора ионов никеля (НК-ЭК) ГСО 7873-2000 | 02-18 | 06.2018 | 3 года/ 06.2021 | 1,00 г/дм ³ ±1,0% |
| Стандартный образец состава водного раствора ионов цинка (НК-ЭК) ГСО 7837-2000 | 02-18 | 07.2018 | 3 года/ 07.2021 | 1,00 г/дм ³ ±1,0% |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета

- Конец отчета -

Л.В. Боярчук

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

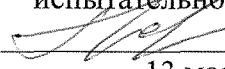
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп.2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@vandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

 Ю.А. Грамотина

13 мая 2021 г

МП



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3686гз от 13 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Какао с молоком, ТК № 433 от 01.04.2021

Код пробы (образца): 3311гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 697 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ Р 54607.1-2011

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 29, целостность не нарушена

Дата выработки: 11.05.2021, **объем партии:** 300 порций по 200 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические документы): ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 433 от 01.04.2021

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Даты проведения исследований: 11.05.2021-12.05.2021

Результаты исследований

| Физико-химические показатели | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 2 порции по 200 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Массовая доля сухих веществ, г/порцию | 14,2 – 15,7 | 14,5 | МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.1.4 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|---------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Рефрактометр Аббе AR 2008 | 2200810765 | № 0197376 | до 01.11.2021 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

17 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3732гз от 17 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Каша пшеничная молочная с маслом сливочным, ТК № 189 сборник 2008

Код пробы (образца): 3310гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 697 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 31904-2012, ГОСТ Р 54607.1-2011

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 29, целостность не нарушена

Дата выработки: 11.05.2021, **объем партии:** 300 порций по 150/5 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические документы): ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 189 сборник 2008

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Даты проведения исследований: 11.05.2021-15.05.2021

Результаты исследований

| Органолептические показатели | | | |
|---|--|---|----------------------|
| Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 300 г | | | |
| Нормативный документ на метод исследования: ГОСТ 31986-2012 | | | |
| Определяемые показатели | Органолептические характеристики в соответствии с нормативной документацией на продукцию | Результаты исследований (оценка в баллах) | Недостатки и дефекты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Внешний вид | зерна крупы полностью разварившиеся, утратившие форму | 5,0 | не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|--|-----|-------------|
| Цвет | соответствует виду каши | 5,0 | не выявлено |
| Вкус | умеренно сладкий и соленый с выраженным вкусом молока и привкусом сливочного масла | 5,0 | не выявлено |
| Запах | соответствует виду каши в сочетании с молоком и маслом | 5,0 | не выявлено |
| Консистенция | жидкая однородная | 5,0 | не выявлено |
| Общая оценка, баллы | | 5,0 | |

| Физико-химические показатели | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 200 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Массовая доля сухих веществ, г/порцию | 37,8-42,0 | 38,3 | МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.1.1 |
| Масса жира, г/порцию | 4,8-6,0 | 5,8 | МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.2.5 |

| Микробиологические показатели | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------------|
| Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 141 г | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта | не более 1×10^3 | $2,6 \times 10^2$ [$1,8 \times 10^2$, $3,8 \times 10^2$] | ГОСТ 10444.15-94 п. 3, п. 6 |
| Бактерии группы кишечных палочек, в 1,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31747-2012 п. 4.1, п. 9.1 |
| Staphylococcus aureus, в 1,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, п. 9 |
| Бактерии рода Proteus, в 0,1 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 28560-90 п. 4 |
| Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31659-2012 п. 4, п. 8 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Термометр контактный цифровой: ТК 5.01 М | № 1887940 | № 0189962 | до 21.10.2021 |
| Весы лабораторные электронные АНН 420СЕ | № BL101248006 | № 0090758 | до 02.06.2021 |
| Весы лабораторные электронные АТL820d2-1 | № 22010896 | № 0090808 | до 02.06.2021 |
| Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 | 10320 | № 435-0578-2021 | до 22.03.2023 |
| Баня термостатирующая прецизионная LIOP LB-216 | 701 | № 435-0583-2021 | до 22.03.2023 |
| Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12 | № 302 | № 434-1131-2021 | до 28.02.2023 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4936 | № 435-2688-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4910 | № 435-2685-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4918 | № 435-2687-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 5182 | № 435-2690-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ | № 011901469 | № 435-2509-2019 | до 23.07.2021 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------|------------------------------|---------------|
| Весы лабораторные электронные ВМК 622 | № 28825062 | С-СП/07-04- 2021/56824343 | до 06.04.2022 |
| Баня термостатирующая прецизионная LB-216 | № 696 | № 435-0584-2021 | до 16.03.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

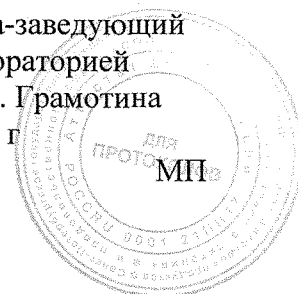
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

17 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3733гз от 17 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Бутерброд с сыром, ТК № 3 от 01.04. 2021

Код пробы (образца): 3309гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 697 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 31904-2012

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 29, целостность не нарушена

Дата выработки: 11.05.2021, **объем партии:** 300 порций по 15/15 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические документы): ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Даты проведения исследований: 11.05.2021-15.05.2021

Результаты исследований

Микробиологические показатели

| Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Количество пробы (образца) для исследований: 4 порции по 15/15 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта | не более 2×10^4 | $3,5 \times 10^2$ | ГОСТ 10444.15-94 п. 3, п.6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------------|---------------|-----------------------------------|
| Бактерии группы кишечных палочек, в 0,1 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31747-2012 п. 4.1, п. 9.1 |
| E.Coli, в 1,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 30726-2001 п. 3, п. 7 |
| Staphylococcus aureus, в 1,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, 9 |
| Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о проверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4936 | № 435-2688-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4910 | № 435-2685-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4918 | № 435-2687-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 5182 | № 435-2690-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ | № 011901469 | № 435-2509-2019 | до 23.07.2021 |
| Весы лабораторные электронные ВМК 622 | № 28825062 | С-СП/07-04-2021/56824343 | до 06.04.2022 |
| Баня термостатирующая прецизионная LB-216 | № 696 | № 435-0584-2021 | до 16.03.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
«Испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ»
Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

Юридический адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, телефон: (812) 252-38-60, тел./факс (812) 252-28-61, бухгалтерия: тел.(812) 252-57-32; прием проб (образцов) и выдача результатов исследований: тел.(812) 252-75-53; E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU 0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

АКТ ОТБОРА № 698
проб (образцов) пищевой продукции

«11» мая 2021 г. время отбора 11⁰⁰

Наименование Учреждения 2504 Школа № 157 Санкт-Петербурга имени
принцессы С.М. Ольденбургской (наименование юридического адреса)
191124, г. СПб Ладожская улица, д. №1 литер А, Б
Контактные данные:
ИНН 7825663939 телефон: 81812771-13-29 E-mail: sch157@center.educ.spb.ru
Фактический адрес отбора г. СПб Ладожская улица д.1 литер А, Б

Основание для отбора проб (образцов): план отбора № 490 от 30.04.2021
(сч.м.г.ггг)

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Гашков Ю.В. Бирюков В.В.
(фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов)
зав. производством Н.В. Кузнецов
(должность, фамилия, инициалы)

Опломбировано пломбой № 12

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Способ доставки: изотермическая сумка, биокейс

| № п/п | Наименование пищевой продукции, нормативный документ на продукцию | Дата изготовления | Страна происхождения, изготовитель | № наклад. | Масса партии (единицы измерения) | Нормативный документ на отбор | Масса пробы (образца) (единицы измерения) | Цель отбора (вид исследования) | Направлено в отдел |
|-------|---|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| | | Срок годности | | Дата | Поставщик | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Масло сливочное | 09.04. | Россия | 45-4474 | 8,0кг | ГОСТ 32901- | 1х 200г | л/б | К |
| 33135 | Сливочное масло | 2021 | ООО | 10.05 | ООО ТК | 2014 п.5 | зав.зн | - | - |
| п/п | Мол. Традиционн. кол. высшего сорт. | 60сут | Алтико | 2021 | Северная столица | ГОСТ 26809.2- | 1х 200г | ГОСТ/М | Н |
| | Массовая доля жира 82,5% | - | - | - | - | 2014 | зав.зн | - | - |
| | ГОСТ 32261-2013 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Творог массовая доля жира 5,0% | 09.05 | Россия | 45-4474 | 10,0кг | ГОСТ 26809.1- | 2х 200г | г/л | К |
| 33145 | Творог массовая доля жира 5,0% | 2021 | ООО | 10.05 | ООО ТК | 2014 | зав.зн | - | - |
| п/п | ГОСТ 31453-2013 | 23.05. | Рельта | 2021 | Северная столица | - | - | - | - |
| | - | 2021 | - | - | столица | - | - | - | - |
| 3. | Молочный кефир с массовой долей жира 2,5% | 08.05 | Россия | 45-4474 | 42,5кг | ГОСТ 26809.1-2х | 2х 2,5л | ШО | Н |
| 33155 | Молочный кефир с массовой долей жира 2,5% | 2021 | ООО | 10.05. | ООО ТК | 2014 | зав.зн | - | - |
| п/п | ГОСТ 31981-2013 | 07.06. | МВМО-молоко-дари | 2021 | Северная столица | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование пищевой продукции, нормативный документ на продукцию | Дата изготовления | Страна происхождения, изготовитель | № наклад. | Масса партии (единицы измерения) | Нормативный документ на отбор | Масса пробы (образца) (единицы измерения) | Цель отбора (вид исследований) | Направлено в отдел |
|-------|--|-------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| | | Срок годности | | Дата | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | Молоко пастер- ное ультрапасте- ризованное мас- совая доля жира 2,5% | 11.09. 2011 | Россия ООО | 45-44742 10.05.2011 | 115 л ООО ТК | ГОСТ 26892.1- 2014 | 1х1 л 1х1 л | 90% 70% | Кр Н |
| 5. | Колбаски (сосиски) детские оклад- ные | 09.05 2011 | Россия ООО | 4544464 10.05 | 40м ООО ТК | ГОСТ 9992- 73 | 212 г вес. ун | 2000 - | Н - |
| 6. | Крысы мышьяг- ная, Артек' | 19.04. 2011 | Россия ООО | 4544140 10.05 | 9,0кг ООО ТК | ГОСТ 26312.1- 84 | 3х 600г зав. ун | 90% 90% | Кр Кр |
| 7. | Панеттон кедровый растворимый | 23.04. 2011 | Россия ООО | 4544140 10.05 | 4,0кг ООО ТК | ГОСТ 31904- 2012 | 1х 100г зав. ун | мфб - | К - |
| 8. | Жюльетта шоколад горький зерновой | 14.11 2010 | Россия ООО | 4544140 10.05 | 4,0кг ООО ТК | ГОСТ 26313- 2014 | 1х 400г зав. ун | 2000 - | Н - |

Выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет

СПб ГБУ ИЛ «СОЦИТ» в соответствии с областью аккредитации

Представитель Учреждения

И. В. Кудряшова
Подпись

И. В. Кудряшова
И.О. Фамилия

Подпись

И.О. Фамилия

заполняется в случае выбора методик исследований и/или нормирующих документов представителем Учреждения

Иное:

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦИТ»

И. В. Кудряшова
микробиолог
Должность
И. В. Кудряшова
Должность

И. В. Кудряшова
Подпись

И. В. Кудряшова
И.О. Фамилия

Представитель Учреждения

И. В. Кудряшова
зав. производством
Должность

И. В. Кудряшова
Подпись

И. В. Кудряшова
И.О. Фамилия

Время приема: 12⁰⁵

Ответственное лицо за прием проб (образцов) *И. В. Кудряшова*

И. В. Кудряшова
Подпись

И. В. Кудряшова
И.О. Фамилия

Особые отметки:

И. В. Кудряшова
Подпись

И. В. Кудряшова
И.О. Фамилия

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

17 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3697Гз от 17 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Консервы овощные «Горошек зеленый». Высший сорт, ГОСТ 34412-2017

Код пробы (образца): 3320Гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 26313-2014

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 14.11.2020, **срок годности:** 4 года

Изготовитель: Россия, ООО «Промконсервы»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 4,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Дата проведения исследований: 14.05.2021

Результаты исследований

| Молекулярно-генетические показатели | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 400 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ) | не более 0,9 % | не обнаружено | МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Планта-1-FL |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о проверке/аттестат | Срок действия |
|--|--------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот | 785BR28822.СТО 053389 | С-ГЛЮ/08-02- 2021/36037653 | до 07.02.2022 |
| Весы электронные аналитические АН-420СЕ | BL 101248007 | № 0120773 | до 19.07.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000 | BN22013 | № 0237911 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200 | BN25221 | № 0242604 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50 | BN02713 | № 0237926 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000 | BN22014 | № 0237913 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200 | BN25222 | № 0237920 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50 | BN02722 | № 0237930 | до 20.12.2021 |
| Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» | T2YN19 | № 435-1054-2020 | до 12.05.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп.2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

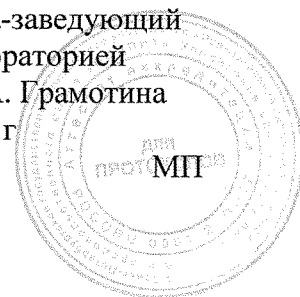
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

17 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3734гз от 17 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Напиток кофейный растворимый Курземе с цикорием, ГОСТ Р 50364-92

Код пробы (образца): 3319гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 31904-2012

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 23.04.2021, **срок годности:** 6 месяцев

Изготовитель: Россия, ООО «Гратен»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 1,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Даты проведения исследований: 12.05.2021-17.05.2021

Результаты исследований

Микробиологические показатели

| Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Количество пробы (образца) для исследований: 100 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта | не более 5×10^5 | $2,0 \times 10^3$ | ГОСТ 10444.15-94 п. 3, п.6 |
| Бактерии группы кишечных палочек, в 1,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31747-2012 п. 4.1, п.9.1 |
| Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8 |
| Дрожжи, КОЕ/г продукта | не более 100 | менее $1,0 \times 10^1$ | ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п.9 |
| Плесневые грибы КОЕ/г продукта | не более 100 | менее $1,0 \times 10^1$ | ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п.9 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о проверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4936 | № 435-2688-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4910 | № 435-2685-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4918 | № 435-2687-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 5182 | № 435-2690-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ | № 011901469 | № 435-2509-2019 | до 23.07.2021 |
| Весы лабораторные электронные ВМК 622 | № 28825062 | С-СП/07-04-2021/56824343 | до 06.04.2022 |
| Баня термостатирующая прецизионная LB-216 | № 696 | № 435-0584-2021 | до 16.03.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета

Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

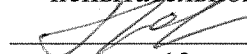
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп.2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

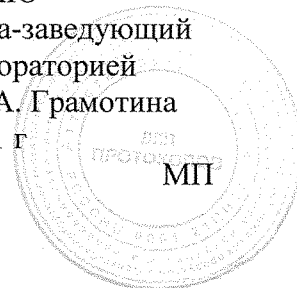
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

 Ю.А. Грамотина

13 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3658гз от 13 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Крупа пшеничная «Артек», ГОСТ 276-60

Код пробы (образца): 3318гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 26312.1-84

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 19.04.2021, **срок годности:** 14 месяцев

Изготовитель: Россия, ИП Смирнов И.А.

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 9,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Даты проведения исследований: 11.05.2021-12.05.2021

Результаты исследований

| Органолептические показатели | | | |
|---|--|--|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: из средней пробы | | | |
| Определяемые показатели | Органолептические характеристики в соответствии с нормативной документацией на продукцию | Фактические органолептические характеристики | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Цвет | желтый | желтый | ГОСТ 26312.2-84 п.3.1 |
| Запах | свойственный пшеничной крупе, без посторонних запахов, не затхлый не плесневый | свойственный пшеничной крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый | ГОСТ 26312.2-84 п.3.2 |
| Вкус | свойственный пшеничной крупе без посторонних привкусов, не кислый не горький | свойственный пшеничной крупе без посторонних привкусов, не кислый не горький | ГОСТ 26312.2-84 п.3.3 |

| Физико-химические показатели | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 3 шт. по 600 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Влажность, % | не более 14,0 | 11,8 | ГОСТ 26312.7-88 |
| Доброкачественное ядро, % | не менее 99,2 | 99,8 | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8 |
| Сорная примесь, % | не более 0,3 | 0,16 | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4 |
| Испорченные ядра, % | не более 0,2 | 0,08 | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4 |
| Металломагнитная примесь, мг/кг | не более 3,0 | не обнаружена | ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2, п. 3.2.2 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Весы лабораторные электронные DX-200 | № 15900703 | № 0090829 | до 02.06.2021 |
| Весы лабораторные электронные АН 420СЕ | № BL101248006 | № 0090758 | до 02.06.2021 |
| Весы лабораторные электронные CAS CAUX-220 | № D303800501 | № 0090846 | до 02.06.2021 |
| Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 | № 10359 | № 435-0576-2021 | до 22.03.2023 |
| Весы лабораторные электронные CAS CUW-2200H | № D617300037 | № 0120741 | до 19.07.2021 |
| Сито лабораторное из металлической проволочной сетки Номинальный размер ячеек 0,30 мм | № 19116031 | № 0173017 | до 30.09.2021 |
| Сито лабораторное из металлической проволочной сетки Номинальный размер стороны ячейки 1,00 мм | № 642 | № 20-37543 | до 23.12.2021 |
| Сито лабораторное из металлической проволочной сетки Номинальный размер стороны ячейки 0,80 мм | № 14 | № 20-37544 | до 23.12.2021 |
| Магнит постоянный подковообразный из сплава марки ЮНДК ММ 2165 | № 53 | № 432-3874-2020 | до 23.10.2021 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

17 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3698Гз от 17 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Колбаски (сосиски) «Детские», охлажденные. Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. ГОСТ 31498-2012

Код пробы (образца): 3317Гз-III

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 9792-73

Состояние пробы (образца): весовая упаковка, опломбирована пломбой № 12, целостность не нарушена

Дата изготовления: 09.04.2021, **срок годности:** до 29.05.2021

Изготовитель: Россия, ООО «Анком»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 4,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Дата проведения исследований: 14.05.2021

Результаты исследований

| Молекулярно-генетические показатели | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 212 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ) | не более 0,9 % | не обнаружено | МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1-FL |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|--|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот | 785BR28822.СТО 053389 | С-ГЛЮ/08-02- 2021/36037653 | до 07.02.2022 |
| Весы электронные аналитические АН-420СЕ | BL 101248007 | № 0120773 | до 19.07.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-100-1000 | BN22013 | № 0237911 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-20-200 | BN25221 | № 0242604 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-5-50 | BN02713 | № 0237926 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-100-1000 | BN22014 | № 0237913 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-20-200 | BN25222 | № 0237920 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-5-50 | BN02722 | № 0237930 | до 20.12.2021 |
| Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» | T2YN19 | № 435-1054-2020 | до 12.05.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

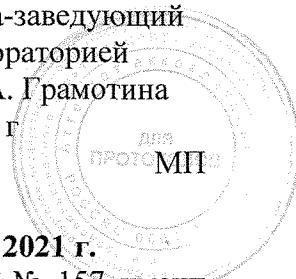
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

19 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3785гз от 19 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Молоко питьевое ультрапастеризованное массовая доля жира 2,5%, ГОСТ 31450-2013

Код пробы (образца): 3316гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 26809.1-2014

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 11.04.2021, **срок годности:** до 11.10.2021

Изготовитель: Россия, ООО «Молодел»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 115,0 л

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Даты проведения исследований: 11.05.2021-18.05.2021

Результаты исследований

| Физико-химические показатели | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А | | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 1 л | | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормативные документ | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Массовая доля жира, % | ТР ТС 033/2013 | 0,1 – 9,9 | 2,70±0,08 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| | ГОСТ 31450-2013 | не менее 2,5 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|--------------|----------|-----------------------|
| Кислотность, °Т | ГОСТ 31450-2013 | не более 21 | 17,2±1,9 | ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| Массовая доля сухого обезжиренного веществ, % | ТР ТС 033/2013 | не менее 8 | 8,3 | ГОСТ 3626-73* п.2 |
| | ГОСТ 31450-2013 | не менее 8,2 | | |

*ГОСТ 3626-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества» прекращено применение на территории Российской Федерации. Входит в доказательную базу ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности молока и молочной продукции»

| Токсичные элементы | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Место проведения исследований: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 1 л | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Массовая доля свинца, мг/кг | не более 0,1 | 0,03 | ГОСТ 30178-96 |
| Массовая доля кадмия, мг/кг | не более 0,03 | менее 0,005 | ГОСТ 30178-96 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Весы лабораторные электронные АНН 420СЕ | № BL101248006 | № 0090758 | до 02.06.2021 |
| Весы лабораторные электронные CAS CAUX-220 | № D303800501 | № 0090846 | до 03.06.2021 |
| Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 | № 10320 | № 435-0578-2021 | до 22.03.2023 |
| Баня термостатирующая прецизионная LIOP LB-216 | № 701 | № 435-0583-2021 | до 22.03.2023 |
| Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12 | № 302 | № 434-1131-2021 | до 28.02.2023 |
| Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1 | № 22010892 | № 0120747 | до 19.07.2021 |
| Электропечь сопротивления SNOL 8,2/1100 | № 12044 | № 435-0581-2021 | до 24.03.2023 |
| Электропечь сопротивления SNOL 3/10 | № 401 | № 435-0582-2021 | до 24.03.2023 |
| Лабораторная муфельная печь: LOIP LF-9/11-V1 | № 1741 | № 435-2868-2020 | до 06.10.2022 |
| Лабораторная муфельная печь: LOIP LF-9/11-V1 | № 1742 | № 435-2869-2020 | до 06.10.2022 |
| Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2МТ | № 055 | № С-СП/22-01-2021/32369900 | до 21.01.2022 |

Исследования проведены с применением стандартных образцов

| Наименование, тип | № партии | Дата производства | Срок годности/годен до | Аттестованное значение |
|---|----------|-------------------|------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Стандартный образец состава раствора ионов свинца (НК-ЭК) ГСО 7877-2000 | 02-19 | 12.12.2019 | 3 года/ 11.12.2022 | 1,00 г/дм ³ ±1,0% |
| Стандартный образец состава водного раствора ионов кадмия (НК-ЭК) ГСО 7874-2000 | 01-19 | 03.2019 | 3 года/ 03.2022 | 1,0 г/дм ³ ±1,0% |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

17 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3696гз от 17 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Йогурт с вишней с массовой долей жира 2,5%. ГОСТ 319981-2013

Код пробы (образца): 3315гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 26809.1-2014

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 08.05.2021, **срок годности:** до 07.06.2021

Изготовитель: Россия, ООО «Ивмолокопродукт»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 42,5 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Дата проведения исследований: 14.05.2021

Результаты исследований

| Молекулярно-генетические показатели | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 2 шт. по 125 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ) | не более 0,9 % | не обнаружено | МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1-FL |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о проверке/аттестат | Срок действия |
|--|--------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот | 785BR28822.СТО 053389 | С-ГЛЮ/08-02- 2021/36037653 | до 07.02.2022 |
| Весы электронные аналитические АН-420СЕ | BL 101248007 | № 0120773 | до 19.07.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000 | BN22013 | № 0237911 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200 | BN25221 | № 0242604 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50 | BN02713 | № 0237926 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000 | BN22014 | № 0237913 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200 | BN25222 | № 0237920 | до 20.12.2021 |
| Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50 | BN02722 | № 0237930 | до 20.12.2021 |
| Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» | T2YN19 | № 435-1054-2020 | до 12.05.2022 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

13 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3673гз от 13 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Творог массовая доля жира 5,0 %, ГОСТ 31453-2013

Код пробы (образца): 3314гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 26809.1-2014

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 09.05.2021, **срок годности:** до 23.05.2021

Изготовитель: Россия, ООО «Дельта»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 10,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Дата проведения исследований: 12.05.2021

Результаты исследований

| Физико-химические показатели | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А | | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 2 шт. по 200 г | | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормативные документы | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кислотность, °Т | ГОСТ 31453-2013 | не более 230 | 144,3±3,5 | ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| Массовая доля влаги, % | ГОСТ 31453-2013 | не более 75,0 | 75,0±0,3 | ГОСТ Р 54668-2011 п.7 |
| Массовая доля жира, % | ТР ТС 033/2013 | 0,1 – 35 | 5,00±0,30 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| | ГОСТ 31453-2013 | не менее 5,0 | | |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о поверке/аттестат | Срок действия |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Весы лабораторные электронные АН 420СЕ | № BL101248006 | № 0090758 | до 02.06.2021 |
| Весы лабораторные электронные CAS CAUX-220 | № D303800501 | № 0090846 | до 02.06.2021 |
| Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1 | № 22010896 | № 0090808 | до 02.06.2021 |
| Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 | № 10320 | № 435-0578-2021 | до 22.03.2023 |
| Баня термостатирующая прецизионная LIOP LB-216 | № 701 | № 435-0583-2021 | до 22.03.2023 |
| Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12 | № 302 | № 434-1131-2021 | до 28.02.2023 |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета

Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Испытательная лаборатория
пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ» Управления социального питания»
(СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп.2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника – главный
инженер по стандартизации

 С.А. Клиимник

21 мая 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3864гз от 21 мая 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ гимназия № 157 имени принцессы Е.М. Ольденбургской Центрального района Санкт-Петербурга (ООО «Северная Столица»), Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

ИНН заказчика: 7825663139

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 1, лит. А,В

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 440 от 30.04.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Масло сладко-сливочное несоленое Традиционное. Высший сорт. Массовая доля жира 82,5%, ГОСТ 32261-2013

Код пробы (образца): 3313гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 698 от 11.05.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 32901-2014 п.5, ГОСТ 26809.2-2014

Состояние пробы (образца): заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления: 09.04.2021, **срок годности:** 60 суток

Изготовитель: Россия, ООО «Алтико»

Поставщик: ООО ТК «Северная Столица», **размер партии:** 8,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Чаловой Ю.В., Бирюковой В.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): зав. производством Кузнецова Н.В.

Технические (технологические) документы: ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности молока и молочной продукции»

Условия отбора проб (образцов) и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.

Даты проведения исследований: 11.05.2021-20.05.2021

Результаты исследований

| Микробиологические показатели | | | |
|---|---|---|--|
| Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 200 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта | не более 1×10^5 | $3,0 \times 10^3$ [$2,1 \times 10^3, 4,3 \times 10^3$] | ГОСТ 32901-2014 |
| Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 32901-2014 |
| Staphylococcus aureus, в 0,1 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 30347-2016 |
| Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 31659-2012 п. 4, п. 8 |
| Listeria monocytogenes, в 25,0 г продукта | не допускаются | не обнаружены | ГОСТ 32031-2012 п. 5, п.10 |
| Дрожжи, КОЕ/г продукта | не более 100 в сумме | $5,0 \times 10^0$ | ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| Плесневые грибы, КОЕ/г продукта | | $5,0 \times 10^0$ | |

| Токсичные элементы | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Место проведения исследований: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А | | | |
| Количество пробы (образца) для исследований: 200 г | | | |
| Определяемые показатели, единицы измерения | Нормы в соответствии с нормативными документами | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Массовая доля мышьяка, мг/кг | не более 0,1 | менее 0,01 | ГОСТ 26930-86 |

Исследования проведены с применением оборудования

| Наименование | Заводской номер | Свидетельство о проверке/аттестат | Срок действия |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4936 | № 435-2688-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4910 | № 435-2685-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 4918 | № 435-2687-2020 | до 15.09.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ | № 011901469 | № 435-2509-2019 | до 23.07.2021 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | № 5182 | № 435-2690-2020 | до 15.09.2022 |
| Весы лабораторные электронные ВМК 622 | № 28825062 | С-СП/07-04-2021/56824343 | до 06.04.2022 |
| Баня термостатирующая прецизионная LB-216 | № 696 | № 435-0584-2021 | до 16.03.2022 |
| Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1 | № 22010892 | № 0120747 | до 19.07.2021 |
| Спектрофотометр LEKI SS1207 | № 10-34026 | № С-СП/28-04-2021/60987503 | до 27.04.2022 |

Исследования проведены с применением стандартных образцов

| Наименование, тип | № партии | Дата производства | Срок годности/ годен до | Аттестованное значение |
|--|----------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Стандартный образец состава раствора ионов мышьяка (НК-ЭК) ГСО 7976-2001 | 02-18 | 11.2018 | 3 года/ 11.2021 | 0,100 г/дм ³ ±1,0% |

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

