

**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 № 643

проб (образцов) продукции общественного питания и воды

«13» апреля 2022 г. время отбора 12⁴⁰
Наименование Учреждения ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга
Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а
(наименование, юридический адрес)
Контактные данные:
ИНН 7811067030 телефон: 417-21-00 E-mail: se-31-nr@mail.ru
Фактический адрес отбора Санкт-Петербург
пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания —
Основание для отбора проб (образцов): план отбора проб № 278 от 08.04.2022, приказ 01-03-205/22-0-0
Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Яковец М.И. (план отбора-приказ/заявка) от 12.04.2022
Бараданова А.В.
(фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов)
шеф-повар Свалшикова Т.Б.
(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 № 31

Способ доставки: изотермическая сумка, биокейс

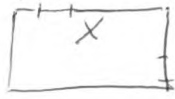
№ п/п Код пробы (образца)	Наименование блюда/ кулинарного изделия, (место отбора проб (образцов))	Нормативные документы	Масса партии (порц×г)	Дата и время изготовл ения	Масса пробы (образца) (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследова ний)	Напр авлен о в отдел
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Борщ с капустой,	ТТК №76	87x	13.04	2x250/10/2	ор/х	Кр
2799Б	картофель, миссо	от 30.12.	250/10/7	2022	2x250/	ор	КГ
ОП	сметаной (с раздана)	2021	-	12 ³⁰	10/72	-	-
2	Напиток из кураги	ТТК №440	87x	13.04.	2x2002	ор/х	Кр
2800Б	кураги	от 30.12.	200	2022	-	-	-
ОП	(с раздана)	2021	-	12 ³⁵	-	-	-
3.	Юкре картофель	ТТК №335	87x180	13.04	1342	м/б	К
2801Б	юкре	от 30.12.	-	2022	2x1802	ор/х	Кр
ОП	(с раздана)	2021	-	12 ³⁰	2x1802	ор	КГ
4.	Шницель рыбный	ТТК №242	87x120	13.04	1x1202	м/б	М
2802Б	намуравский,	от 30.12.	-	2022	-	виз.сог.М	-
ОП	(треске)	2021	-	12 ³⁰	-	-	-

№ п/п Код пробы (образца)	Наименование блюда/кулинарного изделия, (место отбора проб (образцов))	Нормативные документы	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
	(с раггачи)	-	-	-	-	-	

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
280353 10П	горелый цех ваше "ГКБ" 	СанПиН 1.2.3685-2021	13.04 2022 12 ⁴⁵	1,0 л - -	р/х - -	цг

Выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет:

СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» в соответствии с областью аккредитации

Представитель Учреждения


Подпись

Т.Б. Овчинникова
И.О. Фамилия

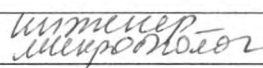
Подпись

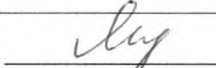
И.О. Фамилия

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

Иное: _____

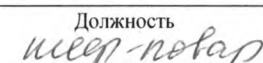
Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»

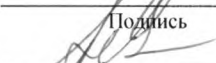

Должность


Подпись

Н.И. Лобовиц
И.О. Фамилия

Представитель Учреждения


Должность


Подпись

Т.Б. Овчинникова
И.О. Фамилия

Особые отметки: _____

Время приема: 14⁰⁰

Ответственное лицо за прием проб (образцов)

специалист
Должность


Подпись

Е.А. Злобарова
И.О. Фамилия

Приложение № 1 к акту отбора проб (образцов) № 673 от «13» апреля 20 22 года

ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата: 13 апреля 2022 Основание: акт отбора № 673 от 08.04.22
Приказ № ИС-О-03-205/22-О-О от 08.04.2022

Полное наименование Учреждения: Государственное бюджетное
образовательное учреждение школа-интернат
№31 Невского района СПб.

Адрес: 192 029, Санкт-Петербург, пр. Есмударова дач 7а.

Установленные несоответствия:

Результаты оценки и весовых характеристик продукции общественного питания:

Используемое СИ (тип, марка, срок поверки) _____

№ п/п	Наименование	Оценка по бракеражному журналу	Замечания	Выход по рецептуре, г	Кол-во порций	Масса порций, г	Масса одной порции, г	Отклонение, г
1	Шницель рыбный матриальное	5	—	1102	5	5702	1142	+42

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»:

микроболог И. О. Яковлев
Должность подпись И. О. Фамилия

Представитель Учреждения:

шеф-повар Т. Б. Овешникова
Должность подпись И. О. Фамилия

Общее количество страниц: 2

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. Килимник
С.А. Килимник

27 апреля 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2819Гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

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

Код пробы (образца): 2803Гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 673 от 13.04.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 31, целостность не нарушена

Дата отбора: 13.04.2022; **место отбора:** горячий цех (ванна «ГЦ»)

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): шеф-повар
Овсянникова Т.Б.

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: 13.04.2022-15.04.2022

Результаты исследований

Физико-химические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 1,0 л			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Водородный показатель, ед. рН	6,0–9,0	6,37 ± 0,10	РД 52.24.495-2017
Цветность, градусы цветности	не более 20	16 ± 3	ГОСТ 31868-2012 п.5
Жёсткость воды, °Ж	не более 7,0	1,6 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток (общая минерализация), мг/дм ³	не более 1000	72	ГОСТ 18164-72

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные DL-200	15603134	№ С-СП/22-03-2022/143131858	до 21.03.2023
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	07048	№ 435-0407-2022	до 15.03.2024
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1506	№ С-СП/21-06-2021/72478958	до 20.06.2022
Преобразователь ионометрический И-500	3962	№ С-СП/03-03-2022/13709581	до 02.03.2023

Исследования проведены с применением стандартных образцов

Наименование, тип	№ партии	Дата производства	Срок годности/годен до	Аттестованное значение
1	2	3	4	5
Стандартный образец цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала), ГСО 7853-2000	70/306-ЦСО	07.2021	2 года/ 08.2023	494 град. цветности ±1,5%

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. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2818гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Шницель рыбный
натуральный (треска), ТТК № 242 от 30.12.2021

Код пробы (образца): 2802гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 673 от 13.04.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 31, целостность не нарушена

Дата выработки: 13.04.2022, **объем партии:** 87 порций по 120 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): шеф-повар
Овсянникова Т.Б.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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: 13.04.2022-20.04.2022

Результаты исследований

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 120 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 $2,5 \times 10^3$	$1,8 \times 10^2$ [$1,2 \times 10^2$, $2,7 \times 10^2$]	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
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, п. 9
Бактерии рода <i>Proteus</i> , в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 28560-90 п. 4
Бактерии рода <i>Salmonella</i> , в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: из средней пробы			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Видоспецифичная ДНК: ДНК Трески	не нормируется	не обнаружено	ГОСТ 31719-2012 Тест-система: ORG-321 «треска/пикша/минтай»
Видоспецифичная ДНК: ДНК Пикши	не нормируется	обнаружено	
Видоспецифичная ДНК: ДНК Минтая	не нормируется	не обнаружено	

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/ 65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0590-2021	до 24.03.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4043	№ 435-2870-2020	до 06.10.2022
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0585-2021	до 24.03.2023
Модуль реакционный оптический CFХ96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822.СТО 053389	С-ГЛЮ/07-02- 2022/131023208	до 06.02.2023
Весы электронные аналитические АН-420СЕ	BL 101248007	№ С-СП/12-07- 2021/79446865	до 11.07.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM69023	№ С-СП/12-05- 2021/62772889	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM52401	№ С-СП/12-05- 2021/62772872	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM69517	№ С-СП/12-05- 2021/62772871	до 11.05.2022

1	2	3	4
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM63547	№ С-СП/12-05- 2021/62772888	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM51902	№ С-СП/12-05- 2021/62772875	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM69520	№ С-СП/12-05- 2021/62772876	до 11.05.2022
Термошейкер для пробирок типа Эппендорф: TS 100	01012021010043/ 203017	№ 435-1557-2021	до 06.05.2023

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. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2817гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Пюре картофельное,
ТТК № 335 от 30.12.2021

Код пробы (образца): 2801гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 673 от 13.04.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 31, целостность не нарушена

Дата выработки: 13.04.2022, **объем партии:** 87 порций по 180 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): шеф-повар

Овсянникова Т.Б.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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», ТТК № 335 от 30.12.2021

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

Даты проведения исследований: 13.04.2022-17.04.2022

Результаты исследований

Органолептические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, шокольный этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 порции по 180 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	протертая картофельная масса без кусочков не протертого картофеля и черных пятен	5,0	не выявлено
Цвет	от светло-кремового до кремового	5,0	не выявлено
Вкус	характерный для свеже сваренного картофеля, молока и сливочного масла	5,0	не выявлено
Запах	характерный для свеже сваренного картофеля, молока и сливочного масла	5,0	не выявлено
Консистенция	пышная, густая, однородная	5,0	не выявлено
Общая оценка, баллы		5,0	

Физико-химические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 порции по 180 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	38,2 – 42,4	38,3±0,7	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.1.1
Массовая доля жира, г/порцию	4,4 – 4,9	4,9±0,7	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.2.5
Массовая доля хлорида натрия, г/порцию	не более 1,8	1,16±0,03	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.8.1

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 9-Н, пом. 27-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 134 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 1×10^3	менее $1,0 \times 10^1$	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
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, п. 9
Бактерии рода <i>Proteus</i> , в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 28560-90 п. 4
Бактерии рода <i>Salmonella</i> , 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	1887940	С-СП/05-10-2021/100322239	до 04.10.2022
Весы лабораторные АН-420 СЕ	BL101248002	№ С-СП/26-05-2021/66583089	до 25.05.2022
Весы лабораторные АТЛ-820 d2-1	22008539	№ С-СП/26-05-2021/66583083	до 25.05.2022
Баня термостатирующая LB-216	686	№ 435-3196-2021	до 26.09.2022
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	157	№ 435-3723-2021	до 26.10.2023
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	№ 435-2693-2020	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	№ 5182	№ 435-2690-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	№ 011901469	№ 435-2243-2021	до 06.07.2023
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-018	С-СП/20-05-2021/65337503	до 19.05.2022
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 696	№ 435-0395-2022	до 13.03.2023

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. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2816гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Напиток из кураги,
ТТК № 440 от 30.12.2021

Код пробы (образца): 2800гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 673 от 13.04.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 31, целостность не нарушена

Дата выработки: 13.04.2022, **объем партии:** 87 порций по 200 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): шеф-повар

Овсянникова Т.Б.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания,
реализуемая населению. Общие технические условия», ТТК № 440 от 30.12.2021

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

Даты проведения исследований: 13.04.2022-14.04.2022

Результаты исследований

Физико-химические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж			
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	17,0 – 18,9	42,40±0,28	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 AR2008	2200810782	№ С-СП/03-08-2021/84096618	до 02.08.2022

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 – главный инженер
по стандартизации

 С.А. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2815Гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Борщ с капустой, картофелем,
мясом, сметаной, ТТК № 76 от 30.12.2021

Код пробы (образца): 2799Гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 673 от 13.04.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 31, целостность не нарушена

Дата выработки: 13.04.2022, **объем партии:** 87 порций по 250/10/7 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): шеф-повар
Овсянникова Т.Б.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания,
реализуемая населению. Общие технические условия», ТТК № 76 от 30.12.2021

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

Даты проведения исследований: 13.04.2022-14.04.2022

Результаты исследований

Органолептические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 порции по 250/10/7 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	на поверхности жидкой части блески масла. В жидкой части борща-овощи, сохранившие форму нарезки (свекла, капуста, морковь, лук – соломкой, картофель – брусочками)	5,0	не выявлено
Цвет	малиново-красный, жира на поверхности – оранжевый	5,0	не выявлено
Вкус	кисло-сладкий, характерный для овощей и специй	5,0	не выявлено
Запах	кисло-сладкий, характерный для овощей и специй с ароматом пассерованных овощей	5,0	не выявлено
Консистенция	свеклы, овощей – мягкая, капусты свежей - упругая	5,0	не выявлено
Общая оценка, баллы		5,0	

Физико-химические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 порции по 250/10/7 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	20,7 – 24,3	24,1±0,7	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.1.1
Массовая доля жира, г/порцию	2,4 – 3,5	3,5±0,7	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.2.5
Массовая доля хлорида натрия, г/порцию	не более 1,5	1,05±0,03	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.8.1

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Термометр контактный цифровой, ТК 5.01	1887940	С-СП/05-10-2021/100322239	до 04.10.2022
Весы лабораторные АН-420 СЕ	BL101248002	№ С-СП/26-05-2021/66583089	до 25.05.2022
Весы лабораторные АТЛ-820 d2-1	22008539	№ С-СП/26-05-2021/66583083	до 25.05.2022
Баня термостатирующая LB-216	686	№ 435-3196-2021	до 26.09.2022
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	157	№ 435-3723-2021	до 26.10.2023
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	№ 435-2693-2020	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 -

к

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 № 674

микробиологических смывов

«13» апреля 2022 г. время отбора 13²⁰
 Наименование Учреждения ГБОУ школа-интернат N 31
 (наименование, юридический адрес)
Невского района Санкт-Петербурга
Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 8 7а
 Контактные данные:
 ИНН 7811067030 телефон: 417-21-00 E-mail: sc_31-pr@mail.ru

Фактический адрес отбора Санкт-Петербург
пр. Елизарова, 8 7а

Организатор питания _____
 Основание для отбора проб (образцов): план отбора проб N 278 от 08.04.2022, приказ 01-03-205/22-0-1

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Локвиц К.И., Барабанова А.В.
 (фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов)) от 12.04.2022

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов)
шеф-повар Воленишкова Т.В.
 (должность, фамилия, инициалы)

Смывы отобраны в соответствии с нормативным документом:
 МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»;
 МУ 4.2.2723-2010 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»

Способ доставки: биокейс

Код пробы (образца): 2804ГЗ-СМ

№№ смывов	Объект отбора смывов	Вид исследования (показатель)	Место отбора смывов
1	2	3	4
541	Руки шеф-повара	м/б/бгкл)	зона
-к	Голушкиной Г.В	-к	горячего
542	Сен. одежды шеф-повара	-к	цеха
-к	Голушкиной Г.В	-к	-к
543	Шушловке	-к	-к
544	Лопатке кулинарная	-к	-к
545	Лопатке гарнирная	-к	-к
546	Ковши "ГП"	-к	-к
547	Лопатке соусная	-к	-к
548	Кастрилы "ГП"	-к	-к
549	Шарелки для 1 ^к блюе	-к	-к

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. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2820гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31 Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022, приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца): Микробиологические смывы

Код пробы (образца): 2804гз-см (номера смывов №№ 541-550)

Акт отбора проб (образцов): № 674 от 13.04.2022

Нормативный документ на отбор смывов: МР 4.2.0220-20

Смывы отобраны (доставлены): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе смывов: шеф-повар Овсянникова Т.Б.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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: 13.04.2022-14.04.2022

Результаты микробиологических исследований смывов

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 9-Н, пом. 27-Н, 1 этаж					
№№ 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
541	Руки шеф-повара Голеухиной Г.В. (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
542	Сан. одежда шеф-повара Голеухиной Г.В. (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
543	Шумовка (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
544	Лопатка кулинарная (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2

1	2	3	4	5	6
545	Ложка гарнирная (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
546	Ковш «ГП» (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
547	Ложка соусная (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
548	Кастрюля «ГП» (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
549	Тарелки для 1-х блюд (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
550	Тарелки для 2-й блюд (зона горячего цеха)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/200 СПУ	№ 011901469	№ 435-2243-2021	до 07.07.2023

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»)

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 № 675
проб (образцов) пищевой продукции**

«13» апреля 2022 г. время отбора 12³⁰

Наименование Учреждения ГБОУ школа-интернат №31 Невского района
Санкт-Петербург, пр. Есмугарова д.7а
(наименование, юридический адрес)

Контактные данные:
ИНН 7811067030 телефон: 417-21-00 E-mail: sl-31-n@mail.ru

Фактический адрес отбора Санкт-Петербург, пр. Есмугарова д.7а, 192029

Организатор питания _____

Основание для отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.22, Приложение № 1 от 03.2015/22-0-0
(план отбора, приказ/заявка) от 12.04.2022

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Яковлев М.Н., Захарович А.В.
(фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов) Кладовицкая БДИКОВ А.А.
(должность, фамилия, инициалы)

Опломбировано пломбой № 31

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Масло сливочное	01.04.22	Россия	№39467	4,8 кг	ГОСТ	1 x 200 г	м/б	КН
2805 ^Б	ПП «Традиционное» с мясной начинкой	35 сут.	Россия	от 13.04.2022	«Торгово-закупочная база»	ГОСТ	1 x 200 г (зав. ун)	-	-
	«Взвешенный сорт»	-	«Минское 95»	-	-	-	-	-	-
2	Творог мажаровый	04.04.22	Россия	№39467	13 кг	ГОСТ	1 x 200 г	м/б	К
2806 ^Б	ПП «Творог мажаровый»	04.05.22	Россия	от 13.04.2022	«Торгово-закупочная база»	ГОСТ	2 x 200 г (зав. ун)	ф/х	Кр
	«Сорт первый»	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Крупа гречневая	25.11.2021	Россия	№21546	13,5 кг	ГОСТ	2 x 300 г	орг	Кр
2807 ^Б	ПП «Крупа гречневая»	20 мес	УП Смирнов	от 01.03.2022	«Торгово-закупочная база»	ГОСТ	1 x 300 г (зав. ун)	ф/х	Кр
	«Сорт первый»	-	«У.А.»	-	-	-	-	ф/х	Кр

№ 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
Код пробы (образца)		Срок годности		Дата	Поставщик				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГОСТ Р 55290-2012	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Шоколадная паста. Категория экстр. ГОСТ 3343-2017	29.03.22	Россия ООО "ТА", Русские "Этими"	№35520 от 05.04.2022	БКС ООО "Торгово-закупочная база"	ГОСТ 26313-2014	1 x 1000 г (зав. ун.)	Ф/Х	Кр
28085	Шоколадная паста. Категория экстр. ГОСТ 3343-2017	29.03.25	Россия ООО "ТА", Русские "Этими"	от 05.04.2022	ООО "Торгово-закупочная база"	26313-2014	1 x 1000 г (зав. ун.)	-	Н
5	Шоколадная паста. Категория экстр. ГОСТ 32284-2013	10.04.22	Россия "Африка"	№УТ-816 от 13.04.22	БКС ООО "Продовольственная компания "Резерв"	ГОСТ 32285-2013	300 г (зав. ун.)	тоже	Н
28095	Шоколадная паста. Категория экстр. ГОСТ 32284-2013	10.04.22	Россия "Африка"	от 13.04.22	ООО "Продовольственная компания "Резерв"	п. 8	-	-	-

Выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет

СПБ ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» в соответствии с областью аккредитации

Белик
Подпись

А. А. Бойков
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
Должность

Лу
Подпись

М. Н. Яковлев
И.О. Фамилия

Должность

Подпись

И.О. Фамилия

Представитель Учреждения

Кладовщик
Должность

Белик
Подпись

А. А. Бойков
И.О. Фамилия

Особые отметки: _____

Время приема: *14:00*

Ответственное лицо за прием проб (образцов) *специалист*

Должность

ЗВ
Подпись

Подпись

Е. А. Звоничева
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 – главный инженер
по стандартизации

 С.А. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2825гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Морковь столовая свежая
высший сорт, ГОСТ 32284-2013

Код пробы (образца): 2809гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 675 от 13.04.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 32284-2013 п.8

Состояние пробы (образца): весовая упаковка, опломбирована пломбой № 31, целостность
не нарушена

Дата изготовления: урожай 2021 года

Изготовитель: Россия, ООО «Агрофреш»

Поставщик: ООО «Продовольственный резерв», **размер партии:** 5,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Бойков А.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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: 13.04.2022-18.04.2022

Результаты исследований

Токсичные элементы			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 300 г			
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 0,5	0,07 ± 0,04	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 проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1	№ 22010892	№ С-СП/12-07-2021/79446863	до 11.07.2022
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/10-02-022/132077303	до 09.02.2023

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	02-19	05.12.2019	3 года/ 04.12.2022	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 – главный инженер
по стандартизации
С.А. Килимник
27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2824гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31 Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022, приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Томатная паста. Категория «Экстра». Массовая доля сухих веществ 25 %, ГОСТ 3343-2017

Код пробы (образца): 2808гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 675 от 13.04.2022

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

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

Дата изготовления: 29.03.2022, **срок годности:** до 29.03.2025

Изготовитель: Россия, ООО «ТД Русский стиль»

Поставщик: ООО «ТЗБ», **размер партии:** 6,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Бойков А.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ТР ТС 021/2011 Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 3343-2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия», ГОСТ 8.579-2019 «Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте»

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: 14.04.2022-15.04.2022

Результаты исследований

Физико-химические показатели				
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж				
Количество пробы (образца) для исследований: 1000 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
Масса нетто, г	ГОСТ 8.579-2019	не менее 985,0	992,0	ГОСТ 8756.1-2017п.6
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	ГОСТ 3343-2017	не менее 25	25,2±0,7	ГОСТ ISO 2173-2013
Титруемая кислотность (в пересчете на лимонную кислоту), %	ГОСТ 3343-2017	не более 9	5,04±0,15	ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля хлоридов, в пересчете на хлористый натрий, %	ГОСТ 3343-2017	не более 0,7	0,58±0,14	ГОСТ 26186-84 п.3
Посторонние примеси	ГОСТ 3343-2017	не допускаются	не обнаружено	ГОСТ 3343-2017 п.7.3
Примеси растительного происхождения по счету, шт.	ГОСТ 3343-2017	не допускаются	не обнаружено	ГОСТ 26323-2014 п.5

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 1000 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 обнаружены	МУК 4.2.2305 – 2007 п. 4 Тест-система: ORG-309 «ГМО: p35S-tNOS-pFMV-pl»

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные ATL-820 d2-1	22008539	№ С-СП/26-05-2021/66583083	до 25.05.2022
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	№ 435-2693-2020	до 15.09.2022
Рефрактометр Аббе AR2008	2200810782	№ С-СП/03-08-2021/84096618	до 02.08.2022
Сито лабораторное С20/38, размер стороны ячейки 1,00 мм	644	№ 21-35300	до 26.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100	1065	№ С-НН/27-12-2021/120642043	до 26.12.2022
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822.CO 053389	С-ГЛЮ/07-02-2022/131023208	до 06.02.2023
Весы электронные аналитические АН-420СЕ	BL 101248007	№ С-СП/12-07-2021/79446865	до 11.07.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM69023	№ С-СП/12-05-2021/62772889	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM52401	№ С-СП/12-05-2021/62772872	до 11.05.2022

1	2	3	4
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM69517	№ С-СП/12-05-2021/62772871	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM63457	№ С-СП/12-05-2021/62772888	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM51902	№ С-СП/12-05-2021/62772875	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM69520	№ С-СП/12-05-2021/62772876	до 11.05.2022
Термошейкер для пробирок типа Эппендорф: TS 100	01012021010043/ 203017	№ 435-1557-2021	до 06.05.2023

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. Килимник
27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2823Гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Крупа гречневая ядрица
быстроразваривающаяся (пропаренная) сорт первый, ГОСТ Р 55290-2012

Код пробы (образца): 2807Гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 675 от 13.04.2022

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

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

Дата изготовления: 25.11.2021, **срок годности:** 20 месяцев

Изготовитель: Россия, ИП Смирнов И.А.

Поставщик: ООО «ТЗБ», **размер партии:** 13,5 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Бойков А.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой
продукции», ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. 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: 14.04.2022-15.04.2022

Результаты исследований

Органолептические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж			
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	коричневый разных оттенков	светло-коричневый	ГОСТ 26312.2-84 п.3.1
Запах	свойственный гречневой крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	свойственный гречневой крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	ГОСТ 26312.2-84 п.3.2
Вкус	свойственный гречневой крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	свойственный гречневой 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, пом. 1-Н, цокольный этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 шт. по 900 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	13,0±0,4	ГОСТ 26312.7-88
Доброкачественное ядро, %	не менее 98,90	99,36±0,42	ГОСТ 26312.4-84 п.3.8
Нешелушеное зерно, %	не более 0,30	0,24±0,08	ГОСТ 26312.4-84 п.3.7
Сорная примесь, %	не более 0,4	0,20±0,08	ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
в том числе:			
-минеральная примесь, %	не более 0,05	не обнаружена	ГОСТ 26312.4-84 п.3.6
Испорченные ядра, %	не более 0,2	0,08±0,08	ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
Мучка, %	не более 0,2	0,12±0,08	ГОСТ 26312.4-84 п.3.3
Металломангнитная примесь, мг/кг	не более 3,0	не обнаружена	ГОСТ 20239-74 п.3.1.2
Развариваемость, мин.	не более 25	23	ГОСТ 26312.2-84

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 900 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 обнаружены	МУК 4.2.2305 – 2007 п. 4 Тест-система: ORG-309 «ГМО: p35S-tNOS-pFMV-pl»

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные DX-200	№ 15900703	№ С-СП/26-05-2021/66583095	до 25.05.2022
Весы лабораторные электронные AJH 420CE	№ BL101248006	№ С-СП/26-05-2021/66583094	до 25.05.2022

1	2	3	4
Весы лабораторные электронные CAS CAUX-220	№ D303800501	№ С-СП/26-05-2021/66583086	до 25.05.2022
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 10359	№ 435-0576-2021	до 22.03.2023
Весы лабораторные электронные CAS CUW-2200H	№ D617300037	№ С-СП/12-07-2021/794446859	до 11.07.2022
Магнит постоянный подковообразный из сплава марки ЮНДК ММ 2165	№ 53	№ 435-4125-2021	до 21.09.2023
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822.CO 053389	С-ГЛЮ/07-02-2022/131023208	до 06.02.2023
Весы электронные аналитические AJH-420CE	BL 101248007	№ С-СП/12-07-2021/79446865	до 11.07.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM69023	№ С-СП/12-05-2021/62772889	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM52401	№ С-СП/12-05-2021/62772872	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM69517	№ С-СП/12-05-2021/62772871	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM63457	№ С-СП/12-05-2021/62772888	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM51902	№ С-СП/12-05-2021/62772875	до 11.05.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM69520	№ С-СП/12-05-2021/62772876	до 11.05.2022
Термошейкер для пробирок типа Эппендорф: TS 100	01012021010043/ 203017	№ 435-1557-2021	до 06.05.2023

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. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2822гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Творог. Массовая доля
жира 9 %, ГОСТ 31453-2013

Код пробы (образца): 2806гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 675 от 13.04.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 32901-2014 п.5,
ГОСТ 26809.1-2014

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

Дата изготовления: 04.04.2022, **срок годности:** до 04.05.2022

Изготовитель: Россия, ООО «Галактика»

Поставщик: ООО «ТЗБ», **размер партии:** 13,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Бойков А.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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.

Даты проведения исследований: 14.04.2022-19.04.2022

Результаты исследований

Физико-химические показатели				
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж				
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 220	176,4±3,5	ГОСТ Р 54669-2011 п.7
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 31453-2013	не более 73,0	72,3±0,3	ГОСТ Р 54668-2011 п.7
Массовая доля жира, %	ТР ТС 033/2013	0,1 – 35	9,00±0,30	ГОСТ 5867-90 п.2
	ГОСТ 31453-2013	не менее 9,0		

Микробиологические показатели				
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 9-Н, пом. 27-Н, 1 этаж				
Количество пробы (образца) для исследований: 200 г				
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований	
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	
Дрожжи, КОЕ/г продукта	не более 100	менее 5,0× 10 ¹	ГОСТ 33566-2015 п. 5	
Плесневые грибы, КОЕ/г продукта	не более 50	менее 5,0× 10 ¹	ГОСТ 33566-2015 п. 5	

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные АТL-220d4-1	25390231	№ С-СП/26-05-2021/66583082	до 25.05.2022
Весы лабораторные АТL-820 d2-1	22008539	№ С-СП/26-05-2021/66583083	до 25.05.2022
Баня термостатирующая LB-216	686	№ 435-3196-2021	до 26.09.2022
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	157	№ 435-3723-2021	до 26.10.2023
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	№ 435-2693-2020	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	№ 435-2243-2021	до 06.07.2023
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-018	С-СП/22-03-2022/143130711	до 21.03.2023
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 696	№ 435-0395-2022	до 13.03.2023

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. Килимник

27 апреля 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2821гз от 27 апреля 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБОУ школа-интернат № 31
Невского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

ИНН заказчика: 7811067030

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 7а

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 278 от 08.04.2022,
приказ № 01-03-205/22-0-0 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Масло сладко-сливочное
«Традиционное» с массовой долей жира 82,5%, высший сорт, ГОСТ 32261-2013

Код пробы (образца): 2805гз-III

Акт отбора проб (образцов): № 675 от 13.04.2022

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: 01.04.2022, **срок годности:** 35 суток

Изготовитель: Россия, ООО ПК «Ильинское-95»

Поставщик: ООО «ТЗБ», **размер партии:** 4,8 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Яковец Ж.Н.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Бойков А.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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: 13.04.2022-19.04.2022

Результаты исследований

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
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	$2,6 \times 10^2$ [$1,8 \times 10^2$, $3,8 \times 10^2$]	ГОСТ 32901-2014
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии рода <i>Salmonella</i> , в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п. 8
<i>Listeria monocytogenes</i> , 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			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
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 свинца, мг/кг	не более 0,3	менее 0,01	ГОСТ 30178-96
Массовая доля кадмия, мг/кг	не более 0,03	менее 0,005	ГОСТ 30178-96
Массовая доля железа, мг/кг	не более 1,5	1,4	ГОСТ 30178-96
Массовая доля меди, мг/кг	не более 0,4	0,15	ГОСТ 30178-96

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-3273-2021	до 06.10.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 2413	№ 435-0591-2021	до 24.03.2023
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0585-2021	до 24.03.2023
Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1	№ 22010892	№ С-СП/12-07-2021/79446863	до 11.07.2022
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/10-02-022/132077303	до 09.02.2023

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	02-19	05.12.2019	3 года/ 04.12.2022	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%

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 -

