


№ п/п Код пробы	Наименование блюда/ кулинарного изделия, (место отбора проб (образцов))	Нормативные документы	Масса партии (порц*г)	Дата и время изготов ления	Масса (образца (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследо ваний)	Код образца Направ- лено в отдел
1	2	3	4	5	6	7	8

АКТ ОТБОРА № 787

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	Тип пробы, место отбора, метод отбора	Дата и время отбора	Объем образца (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследований)	Код образца Направлен о в отдел
1	2	3	4	5	6
4 2120	Почтовая, третий этаж, ванна ТВ, ручная, край распределителя 	05.03.2024 12:05	0,5 л	Opz	5718 кг
			0,5 л	ТОКС	5719 Н
			1,0 л	ОРХ	5720 И
			—	—	

Согласие на то, что выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет
 СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» в соответствии с областью аккредитации ИИИИ Подпись С.К. Пушкирева И.О. Фамилия
 Представитель Учреждения _____ Подпись _____ И.О. Фамилия

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

Иное: 2

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» ИИИИ-ХИМИК Должность ИИИИ Подпись А.А. Колесина И.О. Фамилия
Должность _____ Подпись _____ И.О. Фамилия
Представитель Учреждения ИИИИ-НОВАР Должность ИИИИ Подпись С.К. Пушкирева И.О. Фамилия
Особые отметки: 2 _____ Подпись _____ И.О. Фамилия
Время приема: 13:10
Ответственное лицо за прием проб (образцов) ИИИИ Должность ИИИИ Подпись И.С. Тереховцева И.О. Фамилия

ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата: 05.03.2024 Основание: план оценки уровня организации социального питания на март 2024
(месяц, год)

Полное наименование Учреждения: ТБДОУ детский сад №96 Красносельского района Санкт-Петербурга

Адрес: Санкт-Петербург, в. пер. 2-й муниципальный округ Сосновое бочко, ул. Ивана Куликова, д.6 стр. 1

Установленные несоответствия:

Нет оценки блюд в брокерском турборе

Иное диетическое питание для аллергиков предусмотрено отдельное меню

Результаты оценки и весовых характеристик продукции общественного питания:

Используемое СИ (тип, марка, срок поверки) Весы № 385376 поверена по 12.10.2024

№ п/п	Наименование	Оценка по бракеражному журналу	Замечания	Выход по рецептуре, г	Кол-во порций	Масса порций, г	Масса одной порции, г	Отклонение на 1 порцию	
								г	недож %
1	Котлета рубленая из мяса	-	-	60	5	312	62,4	+24	
2	Батон обдолье мягкий	-	-	15	5	78	15,6	+0,6	
3	Хлеб мясно-мучный сдобный	-	-	15	5	75	15,0	0	

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦИТ»:

И. О. Фамилия
Должность

И. О. Фамилия
Должность

И. О. Фамилия
И. О. Фамилия

И. О. Фамилия
И. О. Фамилия

Представитель Учреждения:

И. О. Фамилия
Должность

И. О. Фамилия
И. О. Фамилия

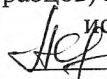
Общее количество страниц: 2

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

 Сакса А.А.

14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2112 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 786 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной, ТК № 76 от 05.03.2024
Код пробы: 2117

Организатор питания: —
Дата изготовления: 05.03.2024
Срок годности: —
Объем партии: 41 порц. × 165 г. (150/10/5)
Изготовитель: —
Поставщик: —

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Пушкарева С.К., шеф-повар
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 09.03.2024

Результаты исследований

Органолептические исследования

Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красногвардейского района
Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж

Код образца: 5711, **номер пломбы:** 7
Количество образца для исследований: 2 порц. × 165 г. (150/10/5)
Место отбора образца: групповая тара
Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена
Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания.
 Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям
Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 76 от 05.03.2024

Определяемые показатели	Нормы в соответствии с нормативными документами	Нормативные документы на методы исследований	Оценка интенсивности, балл	Недостатки и дефекты
1	2	3	4	5
Органолептические показатели: вкус	умеренно соленый, с умеренной кислотностью	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: внешний вид	в жидкой части рассольника - огурцы без кожицы и семян, нарезанные ромбиками или соломкой, картофель - брусочками, коренья - соломкой, говядина - мягкая.	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: запах	продуктов, входящих в рассольник.	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: консистенция	овощей, мяса - мягкая, сочная; огурцов - слегка хрустящая; перловая крупа хорошо разварена	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: цвет	жира на поверхности - желтый, овощей - натуральный	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Общая оценка:			5,0	

Физико-химические исследования

Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красносельского района
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж

Код образца: 5712, **номер пломбы:** 7
Количество образца для исследований: 2 порц. × 165 г. (150/10/5)
Место отбора образца: групповая тара
Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания.
 Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям
Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 76 от 05.03.2024

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля жира, г/порцию	2,7-3,9	3,0 ± 1,1	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.2.5

Массовая доля сухих веществ, г/порцию	14,6-17,2	15,7 ±1,1	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.1.1
---------------------------------------	-----------	-----------	---------------------------------------

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5710, **номер пломбы:** 7
Количество образца для исследований: 1 × 102 г.
Место отбора образца: групповая тара
Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний


Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Staphylococcus aureus, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012 п. 4.1, п. 8.1, п. 9
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии), в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, п.9.1
Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы), в 25 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	не более 5,0*10 ²	менее 1,0*10 ¹	ГОСТ 10444.15-94 п.3, п.6

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	696	435-0504-2023	13.03.2024
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	686	435-2331-2023	12.07.2024
Весы лабораторные электронные АН-420СЕ	BL101248002	С-СП/12-05-2023/245708270	11.05.2024
Весы лабораторные электронные АТL820d2-1	22008539	С-СП/12-05-2023/245708273	11.05.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ 1100 С	К32-018	С-СП/15-03-2023/231382027	14.03.2024
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	435-2923-2022	15.09.2024
Термометр контактный цифровой ТК 5.01 М	1887940	С-СП/27-09-2023/281247315	26.09.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	011901469	435-2046-2023	20.06.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4910	435-2916-2022	31.08.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5182	435-2915-2022	31.08.2024
Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	157	435-6721-2023	23.10.2025

Комментарии. Расчеты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

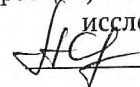
— Конец отчета —

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований


Сакса А.А.
14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2113 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 786 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Пюре из свеклы, ТК № 324 от 05.03.2024
Код пробы: 2118

Организатор питания: —
Дата изготовления: 05.03.2024
Срок годности: —
Объем партии: 41 порц. × 110 г.
Изготовитель: —
Поставщик: —

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Пушкарева С.К., шеф-повар
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 09.03.2024

Результаты исследований

Органолептические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красногвардейского района Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж
Код образца: 5714, номер пломбы: 7 Количество образца для исследований: 2 порц. × 110 г. Место отбора образца: групповая тара Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 324 от 05.03.2024

Определяемые показатели	Нормы в соответствии с нормативными документами	Нормативные документы на методы исследований	Оценка интенсивности, балл	Недостатки и дефекты
1	2	3	4	5
Органолептические показатели: вкус	отварной свеклы с привкусом сливочного масла, умеренно соленый.	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: внешний вид	хорошо протертая масса, без комков.	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: запах	отварной свеклы и сливочного масла	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: консистенция	однородная, пышная	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Органолептические показатели: цвет	малиново-красный	ГОСТ 31986-2012	5,0	не выявлено
Общая оценка:			5,0	

Физико-химические исследования

Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красносельского района
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж

Код образца: 5715, **номер пломбы:** 7

Количество образца для исследований: 2 порц. × 110 г.

Место отбора образца: групповая тара

Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 324 от 05.03.2024

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля жира, г/порцию	3,0-3,7	3,5 ±0,8	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.2.5
Массовая доля сухих веществ, г/порцию	19,5-21,7	19,7 ±0,8	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.1.1
Массовая доля хлорида натрия, г/порцию	не более 0,6	0,56 ±0,03	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.8.1

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5713, номер пломбы: 7
 Количество образца для исследований: 1 порц. × 110 г.
 Место отбора образца: групповая тара
 Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний


Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент таможенного союза. О безопасности пищевой продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Staphylococcus aureus, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012 п. 4.1, п. 8.1, п. 9
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии), в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, п.9.1
Бактерии рода Proteus, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 28560-90 п. 4
Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы), в 25 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	не более $1,0 \cdot 10^3$	менее $1,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 10444.15-94 п.3, п.6

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	696	435-0504-2023	13.03.2024
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	686	435-2331-2023	12.07.2024
Весы лабораторные электронные AJH-420CE	BL101248002	С-СП/12-05-2023/245708270	11.05.2024
Весы лабораторные электронные ATL820d2-1	22008539	С-СП/12-05-2023/245708273	11.05.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ 1100 С	K32-018	С-СП/15-03-2023/231382027	14.03.2024
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	435-2923-2022	15.09.2024
Термометр контактный цифровой ТК 5.01 М	1887940	С-СП/27-09-2023/281247315	26.09.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	011901469	435-2046-2023	20.06.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4910	435-2916-2022	31.08.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5182	435-2915-2022	31.08.2024
Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	157	435-6721-2023	23.10.2025

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

— Конец отчета —

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований
Сакса А.А.

14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2114 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 786 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Салат из моркови и яблок, ТК № 40 от 05.03.2024
Код пробы: 2119

Организатор питания: —
Дата изготовления: 05.03.2024
Срок годности: —
Объем партии: 41 порц. × 40 г.
Изготовитель: —
Поставщик: —

Проба отобрана/доставлена представителями СПБ ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Пушкарева С.К., шеф-повар
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 09.03.2024

Результаты исследований

Физико-химические исследования

Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красносельского района
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж

код образца: 5717, номер пломбы: 7

Количество образца для исследований: 1 × 208 г. (40)

Место отбора образца: групповая тара

Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания.

Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 40 от 05.03.2024

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля жира, г/порцию	1,8-2,3	2,0 ±0,3	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п. 2.2.5

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5716, номер пломбы: 7

Количество образца для исследований: 1 × 106 г.

Место отбора образца: групповая тара

Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний


Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент таможенного союза. О безопасности пищевой продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Staphylococcus aureus, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012 п. 4.1, п. 8.1, п. 9
Бактерии вида Escherichia coli, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30726-2001 п.3, п.7
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии), в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, п.9.1
Бактерии рода Proteus, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 28560-90 п. 4
Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы), в 25 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Дрожжи, КОЕ/г	не более 500	менее 1,0*10 ¹	ГОСТ 10444.12-2013 п.4, п.9
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	не более 5*10 ⁴	2,0*10 ² [1,5*10 ² ; 2,8*10 ²]	ГОСТ 10444.15-94 п.3, п.6
Плесневые грибы, КОЕ/г	не более 50	менее 1,0*10 ¹	ГОСТ 10444.12-2013 п.4, п.9

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	696	435-0504-2023	13.03.2024
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	686	435-2331-2023	12.07.2024
Весы лабораторные электронные ATL820d2-1	22008539	С-СП/12-05-2023/245708273	11.05.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ 1100 С	К32-018	С-СП/15-03-2023/231382027	14.03.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	011901469	435-2046-2023	20.06.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4910	435-2916-2022	31.08.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5182	435-2915-2022	31.08.2024
Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	157	435-6721-2023	23.10.2025

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

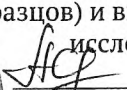
Внимание! Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

— Конец отчета —


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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований
 Сакса А.А.
14.03.2024

Для документов
МП



Отчет о результатах исследований № 2115 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1

Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1

Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024

Акт отбора проб: № 787 от 05.03.2024

Наименование пробы, нормативный документ: Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения, -

Код пробы: 2120

Организатор питания: —

Дата изготовления: —

Срок годности: —

Объем партии: —

Изготовитель: —

Поставщик: —

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.

Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Пушкарева С.К., шеф-повар

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

Период проведения исследований: 05.03.2024 — 07.03.2024

Результаты исследований

Органолептические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красногвардейского района Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж
Код образца: 5718, номер пломбы: 7 Количество образца для исследований: 1 шт. × 0.5 л. Место отбора образца: горячий цех, ванна «ГЦ», кран потребителя Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Определяемые показатели	Нормы в соответствии с нормативными документами	Нормативные документы на методы исследований	Оценка интенсивности, балл	Недостатки и дефекты
1	2	3	4	5
Органолептические показатели: вкус и привкус	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	1	не выявлено
Органолептические показатели: запах при 20°C	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	1	не выявлено
Органолептические показатели: запах при 60°C	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	1	не выявлено

Физико-химические исследования

Подразделение: Центральный отдел физико-химического контроля
Адрес места осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж

Код образца: 5720, **номер пломбы:** 7

Количество образца для исследований: 1 шт. × 1 л.

Место отбора образца: горячий цех, ванна «ГЦ», кран потребителя

Состояние образца: весовая упаковка, опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Жесткость воды, °Ж	не более 7,0	1,8 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012 п. 4
Содержание хлоридов (хлор-иона), мг/дм ³	не более 350	менее 10	ГОСТ 4245-72 п. 2
Сухой остаток (общая минерализация), мг/дм ³	не более 1000	88	ГОСТ 18164-72
Цветность, градусы цветности	не более 20	9 ± 3	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Токсичные, в том числе мышьяк

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Невского района
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж

Код образца: 5719, **номер пломбы:** 7

Количество образца для исследований: 1 шт. × 0.5 л.

Место отбора образца: горячий цех, ванна «ГЦ», кран потребителя

Состояние образца: опломбирована пломбой, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: СанПиН 1.2.3685-21

"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований

1	2	3	4
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	не более 0,3	0,058 ±0,017	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
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	0,009 ±0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98


Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня водяная многоместная УТ-4308 Е	194601	435-2409-2023	18.07.2025
Весы лабораторные электронные DL 200	15603134	С-СП/16-03-2023/231382037	15.03.2024
Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 20 мл	20011027	С-СП/05-06-2023/251642191	04.06.2024
Лабораторная электрическая печь сопротивления SNOL 58/350	19218	435-7045-2023	19.11.2024
Спектрометр атомно- абсорбционный Квант -2МТ	055	С-СП/05-02-2024/315217921	04.02.2025
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ3595	С-СП/19-05-2023/248002424	18.05.2024
Термометр контактный цифровой ТК 5.01 М	1887940	С-СП/27-09-2023/281247315	26.09.2024

Стандартные образцы, использованные при проведении исследований

Наименование, тип	Номер партии	Месяц и год производства	Годеи до	Аттестованное значение
1	2	3	4	5
Стандартный образец состава водного раствора ионов железа (III), ГСО 7835-2000	02-22	4.2022	13.04.2025	1,00г/дм ³ ± 1,0 %
Стандартный образец состава водного раствора ионов меди, ГСО 7836-2000	01-22	2.2022	24.02.2025	1,00г/дм ³ ± 1,0 %
Стандартный образец состава водного раствора ионов никеля, ГСО 7873-2000	01-21	6.2021	31.05.2024	1,00г/дм ³ ± 1,0 %
Стандартный образец состава водного раствора ионов цинка, ГСО 7837-2000	02-21	6.2021	09.06.2024	1,00г/дм ³ ± 1,0 %
Стандартный образец цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала), ГСО 7853-2000	73/306-ЦСО	3.2022	22.03.2024	505°цветности ± 1,5 %

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

Внимание! Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦИТ».

— Конец отчета —

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

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 № 788
микробиологических смывов

«05» мая 2024 г. время отбора 12¹⁵
 Наименование Учреждения ГБНЧОУ детский сад № 96 Красносельского района Санкт-Петербурга, Мечта Санкт-Петербурга, вн.шер. 2. муниципальный округ Сосновая Поляна, ул. Ивана Куликова, д.6, стр. 1
(наименование, юридический адрес)
 Контактные данные:
 ИНН 7807263219 телефон: 89211266473 E-mail: doi.96@yandex.ru

Фактический адрес отбора Санкт-Петербург, вн.шер. 2. муниципальный округ Сосновая поляна, ул. Ивана Куликова, д.6, стр. 1

Организатор питания _____
 Основание для отбора проб (образцов): план отбора проб №211 от 01.03.2024

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Калякина А.А., Хван А.В.
(фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов) шеф-повар Пушкарёва С.К.
(должность, фамилия, инициалы)

Смывы отобраны в соответствии с нормативным документом МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Способ доставки: биокейс
 Код пробы _____ Направлено в отдел К

Код образца	№№ смывов	Объект отбора смывов	Вид исследования (показатель)	Место отбора смывов
1	2	3	4	5
5721	21	Руки шеф-повара Пушкарёвой С.К.	БРКБ	Горячий цех
5722	22	Сан. одежда шеф-повара Пушкарёвой С.К.	— " —	— " —
5723	23	Ложка разливательная (большая)	— " —	— " —
5724	24	Ложка разливательная (малая)	— " —	— " —
5725	25	Шумовка (большая)	— " —	— " —
5726	26	Шумовка (малая)	— " —	— " —
5727	27	Лезвие ножа «Х-Хлеб»	— " —	— " —
5728	28	Шпатель малый	— " —	— " —
5729	29	Ложки столовые	— " —	— " —
5730	30	Кастрюля (1 блюдо)	— " —	— " —

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

Сакса А.А.

14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2116 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 788 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Микробиологические смывы, -
Код пробы: 2121

Организатор питания: —
Дата изготовления: —
Срок годности: —
Объем партии: —
Изготовитель: —
Поставщик: —

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Пушкарева С.К., шеф-повар
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 06.03.2024

Результаты исследований

Микробиологические исследования
Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж
Код образца: 5721 Количество образца для исследований: 1 × 1 шт. Место отбора образца: горячий цех Состояние образца: — Объект отбора: Руки шеф-повара Пушкаревой С.К., номер смыва: 21 Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5722

Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.

Место отбора образца: горячий цех

Состояние образца: —

Объект отбора: Сан. одежда шеф-повара Пушкаревой С.К., номер смыва: 22

Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5723

Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.

Место отбора образца: горячий цех

Состояние образца: —

Объект отбора: Ложка разливательная большая, номер смыва: 23

Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5724
 Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.
 Место отбора образца: горячий цех
 Состояние образца: —
 Объект отбора: Ложка разливательная малая, номер смыва: 24
 Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
 Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
 Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5725
 Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.
 Место отбора образца: горячий цех
 Состояние образца: —
 Объект отбора: Шумовка большая, номер смыва: 25
 Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
 Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
 Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5726
 Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.
 Место отбора образца: горячий цех
 Состояние образца: —
 Объект отбора: Шумовка малая, номер смыва: 26
 Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
 Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5727

Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.

Место отбора образца: горячий цех

Состояние образца: —

Объект отбора: Лезвие ножа «Хлеб», номер смыва: 27

Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5728

Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.

Место отбора образца: горячий цех

Состояние образца: —

Объект отбора: Шпатель малый, номер смыва: 28

Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж

Код образца: 5729

Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.

Место отбора образца: горячий цех

Состояние образца: —

Объект отбора: Ложки столовые, номер смыва: 29

Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Кировского района
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр-кт Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 41-Н, 1 этаж


Код образца: 5730
Количество образца для исследований: 1 × 1 шт.
Место отбора образца: горячий цех
Состояние образца: —
Объект отбора: Кастрюля «II блюдо», номер смыва: 30
Нормативный документ на отбор образца: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП),	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	011901469	435-2046-2023	20.06.2025

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

— 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 № 789
проб (образцов) пищевой продукции

Наименование Учреждения «05» марша 2024 г. время отбора 12³⁰
ГБДОУ детский сад №96 Красносельского
(наименование, юридический адрес)

района Санкт-Петербурга Мечта" Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сосновая поляна, ул. Ивана Куликова, д.6, стр.1

Контактные данные:
 ИНН 7207263219 телефон: 89211866473 E-mail: doi.96@yandex.24

Фактический адрес отбора Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сосновая Поляна, ул. Ивана Куликова, д.6, стр.1

Организатор питания _____

Основание для отбора проб (образцов): план отбора проб №211 от 01.03.2024

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Калыкина А.Л., Хван А.В.
(фамилия, инициалы специалистов, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов) кладовщик Кузьмина Р.В
(должность, фамилия, инициалы)

Опломбировано пломбой № 7

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

Способ доставки: изотермическая сумка, биокейс


№ п/п	Наименование пищевых продуктов, нормативный документ на продукцию	Дата изготовления	Страна происхождения, изготовитель	№ наклад.	Масса партии (единицы измерения)	Нормативный документ на отбор	Масса образца (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследования)	Код образца
Код пробы									Направлено в отдел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Масло сливочное	11.02.24	Россия	27964	14,0 кг	ГОСТ 32-	1x180г	ц/б	5731
2122	"Традиционное с массовой долей жира 82,5%, ГОСТ 32261-2013 Вышний сурок"	120	АО "Молоко КО"	04.03.24	ООО "Северная Столица"	ГОСТ 32-901-2014	зав.уч.		Н
2	Творог массовая доля жира 5,0%	29.02.24	Россия	27964	12,0 кг	ГОСТ 32-901-2014	зав.уч.		Н
2123	ГОСТ 31453-2013	сутки	ООО "Дельта"	04.03.24	"Север-мая" "Столица"	ГОСТ 26-209.1-2014	зав.уч.	токс	5733
						ГОСТ 26-209.1-2014	зав.уч.		Н
						ГОСТ 26-209.1-2014	зав.уч.	сп/х	5734
						ГОСТ 32-901-2014			Кр
3.	Сметана с массовой долей жира 15%	29.02.24	Россия	20461	5,0 кг	ГОСТ 32-901-2014	1x500г	ц/б	5735
2124	ГОСТ 31452-2012	30.03.24	ООО "Галактика"	04.03.2024	АО "КСП Калыкина-Коло району"	ГОСТ 26-209.1-2014	зав.уч.	сп/х	5736
									Кр

№ п/п Код пробы	Наименование пищевых продуктов, нормативный документ на продукцию	Дата изготовления	Страна происхождения, изготовитель	№ накл.	Масса партии (единицы измерения) Поставщик	Нормативный документ на отбор	Масса образца (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследования)	Код образца
		Срок годности		Дата					Направлено в отдел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. 2125	Консервы овощные Горошек зеленый из мозговых сортов стерилизованный Серия высший ГОСТ 34112-2017	22.06.23 — Чехов — — —	Россия ООО "Кубань- Кий кон- сервный компани- кай"	22402 000 05.03. 2024 — —	12,8 кг ООО "Север- Кавк Столица"	ГОСТ 26- 313-2014 — — —	2x400г 1x400г зав.уч. — — —	Ф/Х ГОКС — — — —	5737 Кг 5738 Н — — —
5. 2126	Рис шлифованный (круглый) ГОСТ 6292-93 Первый сорт	12.02.24 18.02.24 — — — — — — — —	Россия ИП "Смарнов"	12414 000 21.02. 2024 — — — — — —	7,2 кг АО "Кам- бчат социаль- ного ти- тания Камени- скоо рай- она"	ГОСТ 26-312.1- 24 — — — — — —	2x900г зав.уч. — — — — — — — —	орз — — — — — — — — — —	5739 Кг — — — — — — — — — —
6. 2127	Масло подсолнечное расфасованное дезодорированное вымороженное Высший сорт. ГОСТ 1129-2013	21.12. 2023 10.12 2024 — — —	Россия ООО "Благо- Барнаул"	УТ- 251625 000 22.12. 2023 —	145 шт ООО "Продо- вольст- венный резерв"	ГОСТ 32190- 2013 — — — —	1x1л зав.уч. — — — — —	ф/з — — — — — —	5740 Кг — — — — — —

Согласие на то, что выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет

СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» в соответствии с областью аккредитации


Представитель Учреждения



 Подпись
 Р.В. Кузьмина
 (И.О.) Фамилия

 Подпись
 И.О. Фамилия

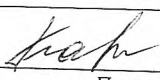
заполняется в случае выбора методик исследований и/или нормирующих документов представителем Учреждения

Иное: _____

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» инженер-химик
 Должность

 Подпись
 А.Л. Калякина
 И.О. Фамилия

Представитель Учреждения кладовщик
 Должность

 Подпись
 Р.В. Кузьмина
 И.О. Фамилия

Особые отметки: _____


Время приема: 13.10
 Ответственное лицо за прием проб (образцов) Верещагин
 Должность

 Подпись
 Н.С. Перевалов
 И.О. Фамилия

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований


Сакса А.А.
14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2117 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 789 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Масло сливочное «Традиционное» с массовой долей жира 82,5 %. Высший сорт, ГОСТ 32261-2013
Код пробы: 2122

Организатор питания: —
Дата изготовления: 11.02.2024
Срок годности: 12 суток
Объем партии: 1 × 14.04 кг.
Изготовитель: АО «Молоко»
Поставщик: ООО «Северная Столица»

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Кузьмина Р.В., кладовщик
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 10.03.2024

Результаты исследований


Микробиологические исследования
Подразделение: Отдел микробиологического контроля Невского района Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж
Код образца: 5731 Количество образца для исследований: 1 шт. × 180 г. Место отбора образца: — Состояние образца: —
Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа п. 5 Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 033/2013 "Технический регламент Таможенного союза О безопасности молока и молочной продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Listeria monocytogenes, в 25 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32031-2022 п. 5, п. 9
Staphylococcus aureus, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в 0,01 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1
Бактерии рода Salmonella, в 25 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Дрожжи, КОЕ/г	не более 100 в сумме с плесневыми грибами	менее $5,0 \cdot 10^0$	ГОСТ 33566-2015 п. 5
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	не более $1 \cdot 10^5$	$3,4 \cdot 10^2$ [$2,4 \cdot 10^2$; $4,9 \cdot 10^2$]	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
Плесневые грибы, КОЕ/г	не более 100 в сумме с дрожжами	менее $5,0 \cdot 10^0$	ГОСТ 33566-2015 п. 5

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	685	435-0904-2024	06.03.2025
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-1100С	К32-017	С-СП/21-06-2023/257752950	20.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4029	435-1729-2022	01.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5186	435-3109-2022	26.09.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ	011901477	435-0967-2023	24.04.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	27246	435-1507-2023	27.04.2025

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

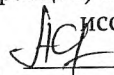
— Конец отчета —

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

 Сакса А.А.

14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2118 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 789 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Творог массовая доля жира 5,0 %, ГОСТ 31453-2013
Код пробы: 2123

Организатор питания: —
Дата изготовления: 29.02.2024
Срок годности: 14 суток
Объем партии: 1 × 12 кг.
Изготовитель: ООО «Дельта»
Поставщик: ООО «Северная Столица»

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Кузьмина Р.В., кладовщик
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 10.03.2024

Результаты исследований

Физико-химические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красносельского района Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж
Код образца: 5734 Количество образца для исследований: 2 шт. × 200 г. Место отбора образца: — Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена
Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Кислотность, °Т	не более 230	184,0 ±3,5	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7
Массовая доля влаги, %	не более 75,0	74,2 ±0,3	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7
Массовая доля жира, %	не менее 5,0	5,00 ±0,30	ГОСТ 5867-90 п. 2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Невского района

Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж

Код образца: 5732

Количество образца для исследований: 1 шт. × 200 г.

Место отбора образца: —

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа п. 5

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 033/2013 "Технический регламент Таможенного союза О безопасности молока и молочной продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Staphylococcus aureus, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в 0,01 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1
Бактерии рода Salmonella, в 25	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Дрожжи, КОЕ/г	не более 100	менее $5,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 33566-2015 п. 5
Молочнокислые бактерии, КОЕ/г	не менее $1 \cdot 10^6$	$1,6 \cdot 10^6$ [$1,2 \cdot 10^6$; $2,2 \cdot 10^6$]	ГОСТ 33951-2016
Плесневые грибы, КОЕ/г	не более 50	менее $5,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 33566-2015 п. 5

Токсичные, в том числе мышьяк

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Невского района

Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж

Код образца: 5733

Количество образца для исследований: 1 шт. × 200 г.

Место отбора образца: —

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4

Массовая доля кадмия, мг/кг	не более 0,1	менее 0,005	ГОСТ 30178-96
Массовая доля свинца, мг/кг	не более 0,3	менее 0,01	ГОСТ 30178-96


Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	685	435-0904-2024	06.03.2025
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	686	435-2331-2023	12.07.2024
Весы лабораторные электронные ATL220d4-1	25390231	С-СП/12-05-2023/245708274	11.05.2024
Весы лабораторные электронные ATL820d2-1	22008539	С-СП/12-05-2023/245708273	11.05.2024
Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1	22010892	С-СП/21-06-2023/257752959	20.06.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-1100С	K32-017	С-СП/21-06-2023/257752950	20.06.2024
Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Viotrate 20 мл	20011048	С-СП/25-05-2023/248787639	24.05.2024
Лабораторная муфельная печь LOIP LF-9/11-V1	1741	435-7478-2023	26.09.2024
Лабораторная муфельная печь LOIP LF-9/11-V1	1742	435-7477-2023	26.09.2024
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10080	435-0506-2023	13.03.2025
Спектрометр атомно- абсорбционный Квант -2МТ	055	С-СП/05-02-2024/315217921	04.02.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4029	435-1729-2022	01.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5186	435-3109-2022	26.09.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ	011901477	435-0967-2023	24.04.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	27246	435-1507-2023	27.04.2025
Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	157	435-6721-2023	23.10.2025
Электропечь сопротивления камерная лабораторная SNOL 8,2/1100	12044	435-0494-2023	09.03.2025
Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 3/10 (СНОЛ1,5.2.1/10)	401	435-0495-2023	09.03.2025

Стандартные образцы, использованные при проведении исследований

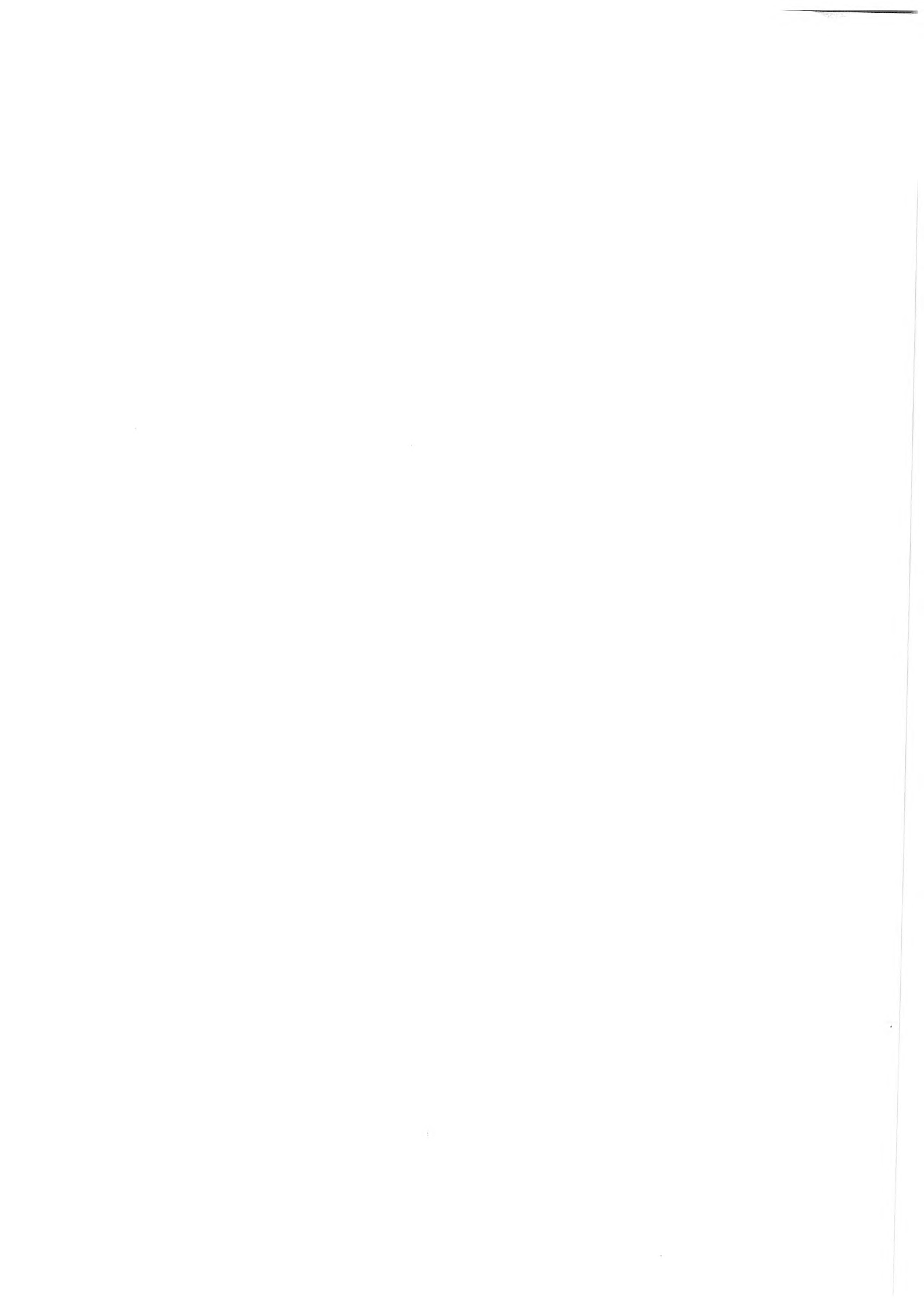
Наименование, тип	Номер партии	Месяц и год производства	Годеи до	Аттестованное значение
1	2	3	4	5
Стандартный образец состава водного раствора ионов кадмия, ГСО 7874-2000	02-21	12.2021	13.12.2024	1,00г/дм ³ ± 1,0 %
Стандартный образец состава водного раствора ионов свинца, ГСО 7877-2000	01-22	3.2022	28.03.2025	1,00г/дм ³ ± 1,0 %

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

— Конец отчета —



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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований
Сакса А.А.

14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2119 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 789 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Сметана с массовой долей жира 15 %, ГОСТ 31452-2012
Код пробы: 2124

Организатор питания: —
Дата изготовления: 29.02.2024
Срок годности: до 30.03.2024
Объем партии: 1 × 5 кг.
Изготовитель: ООО «Галактика»
Поставщик: АО «КСП Колпинского района»

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Кузьмина Р.В., кладовщик
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 10.03.2024

Результаты исследований

Физико-химические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красносельского района Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А, пом. 5-Н, 1 этаж
Код образца: 5736 Количество образца для исследований: 1 шт. × 500 г. Место отбора образца: — Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена
Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Кислотность, °Т	от 65 до 100 включ.	84,4 ±2,3	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7
Массовая доля жира, %	не менее 15,0	15,00 ±0,30	ГОСТ 5867-90 п. 2

Микробиологические исследования

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Невского района

Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж

Код образца: 5735

Количество образца для исследований: 1 шт. × 500 г.

Место отбора образца: —

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа п. 5

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 033/2013 "Технический регламент Таможенного союза О безопасности молока и молочной продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Staphylococcus aureus, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в 0,001 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1
Бактерии рода Salmonella, в 25 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Дрожжи, КОЕ/г	не более 50	менее $5,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 33566-2015 п. 5
Молочнокислые бактерии, КОЕ/г	не менее $1 \cdot 10^7$	$3,6 \cdot 10^7$ [$2,6 \cdot 10^7$; $5,0 \cdot 10^7$]	ГОСТ 33951-2016
Плесневые грибы, КОЕ/г	не более 50	менее $5,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 33566-2015 п. 5

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	685	435-0904-2024	06.03.2025
Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-200 LB-216	686	435-2331-2023	12.07.2024
Весы лабораторные электронные ATL820d2-1	22008539	С-СП/12-05-2023/245708273	11.05.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-1100С	К32-017	С-СП/21-06-2023/257752950	20.06.2024
Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьруемого объема Biotrate 20 мл	20011048	С-СП/25-05-2023/248787639	24.05.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4029	435-1729-2022	01.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5186	435-3109-2022	26.09.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ	011901477	435-0967-2023	24.04.2025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	27246	435-1507-2023	27.04.2025

Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	157	435-6721-2023	23.10.2025
---	-----	---------------	------------

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

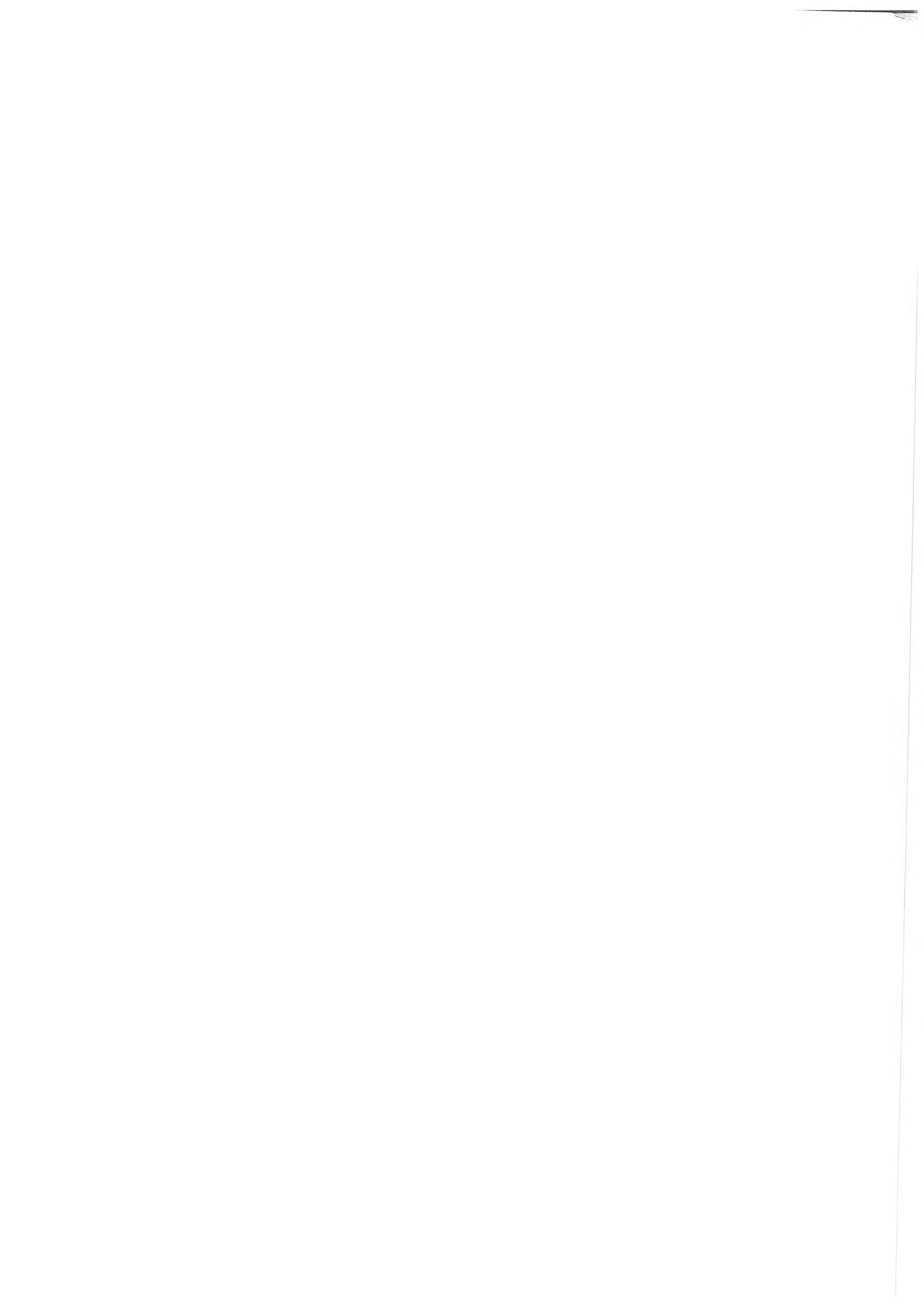
Ответственный за составление отчета



Боярчук Л.В.

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

— Конец отчета —

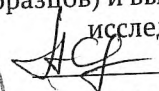


Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
«Испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ»
Управления социального питания

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

 Сакса А.А.

14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2120 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 789 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Консервы овощные. Горошек зеленый из мозговых сортов стерилизованный. Сорт высший, ГОСТ 34112-2017
Код пробы: 2125

Организатор питания: —
Дата изготовления: 28.06.2023
Срок годности: 4 года
Объем партии: 1 × 12.8 кг.
Изготовитель: ООО «Кубанский Консервный Комбинат»
Поставщик: ООО «Северная Столица»

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Кузьмина Р.В., кладовщик
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 05.03.2024 — 07.03.2024

Результаты исследований

Физико-химические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красногвардейского района Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж
Код образца: 5737 Количество образца для исследований: 2 шт. × 400 г. Место отбора образца: — Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена
Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 34112-2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля составных частей продукта от указанной на этикетке массы нетто, %	не менее 60,0	61,1	ГОСТ 8756.1-2017 п. 7
Массовая доля хлоридов, в пересчете на хлористый натрий, %	0,8-1,5	1,07 ±0,14	ГОСТ 26186-84 п. 3
Посторонние примеси,	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 34112-2017 п. 7.5
Примеси растительного происхождения по счету, шт/100 г	не более 1	отсутствуют	ГОСТ 26323-2014 п. 5

Токсичные, в том числе мышьяк

Подразделение: Отдел микробиологического контроля Невского района
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж

Код образца: 5738

Количество образца для исследований: 1 шт. × 400 г.

Место отбора образца: —

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб

Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции"

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля кадмия, мг/кг	не более 0,03	менее 0,005	ГОСТ 30178-96
Массовая доля свинца, мг/кг	не более 0,5	менее 0,01	ГОСТ 30178-96

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1	22010896	С-СП/11-05-2023/245712385	10.05.2024
Весы лабораторные электронные CAS CUW-2200H	D617300037	С-СП/11-05-2023/245712388	10.05.2024
Весы лабораторные электронные ATL-820d2-1	22010892	С-СП/21-06-2023/257752959	20.06.2024
Дозатор механический Sartorius Biotrate	20011045	С-СП/28-06-2023/257458611	27.06.2024
Лабораторная муфельная печь LOIP LF-9/11-V1	1741	435-7478-2023	26.09.2024
Лабораторная муфельная печь LOIP LF-9/11-V1	1742	435-7477-2023	26.09.2024
Сито лабораторное из металлической проволочной сетки проверочное 2,0 мм	2463	23-26222	05.07.2024
Спектрометр атомно- абсорбционный Квант -2МТ	055	С-СП/05-02-2024/315217921	04.02.2025
Электродпечь сопротивления камерная лабораторная SNOL 8,2/1100	12044	435-0494-2023	09.03.2025
Электродпечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 3/10 (СНОЛ1,5.2.1/10)	401	435-0495-2023	09.03.2025

Стандартные образцы, использованные при проведении исследований

Наименование, тип	Номер партии	Месяц и год производства	Годен до	Аттестованное значение
1	2	3	4	5
Стандартный образец состава водного раствора ионов кадмия, ГСО 7874-2000	02-21	12.2021	13.12.2024	1,00г/дм ³ ± 1,0 %
Стандартный образец состава водного раствора ионов свинца, ГСО 7877-2000	01-22	3.2022	28.03.2025	1,00г/дм ³ ± 1,0 %

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

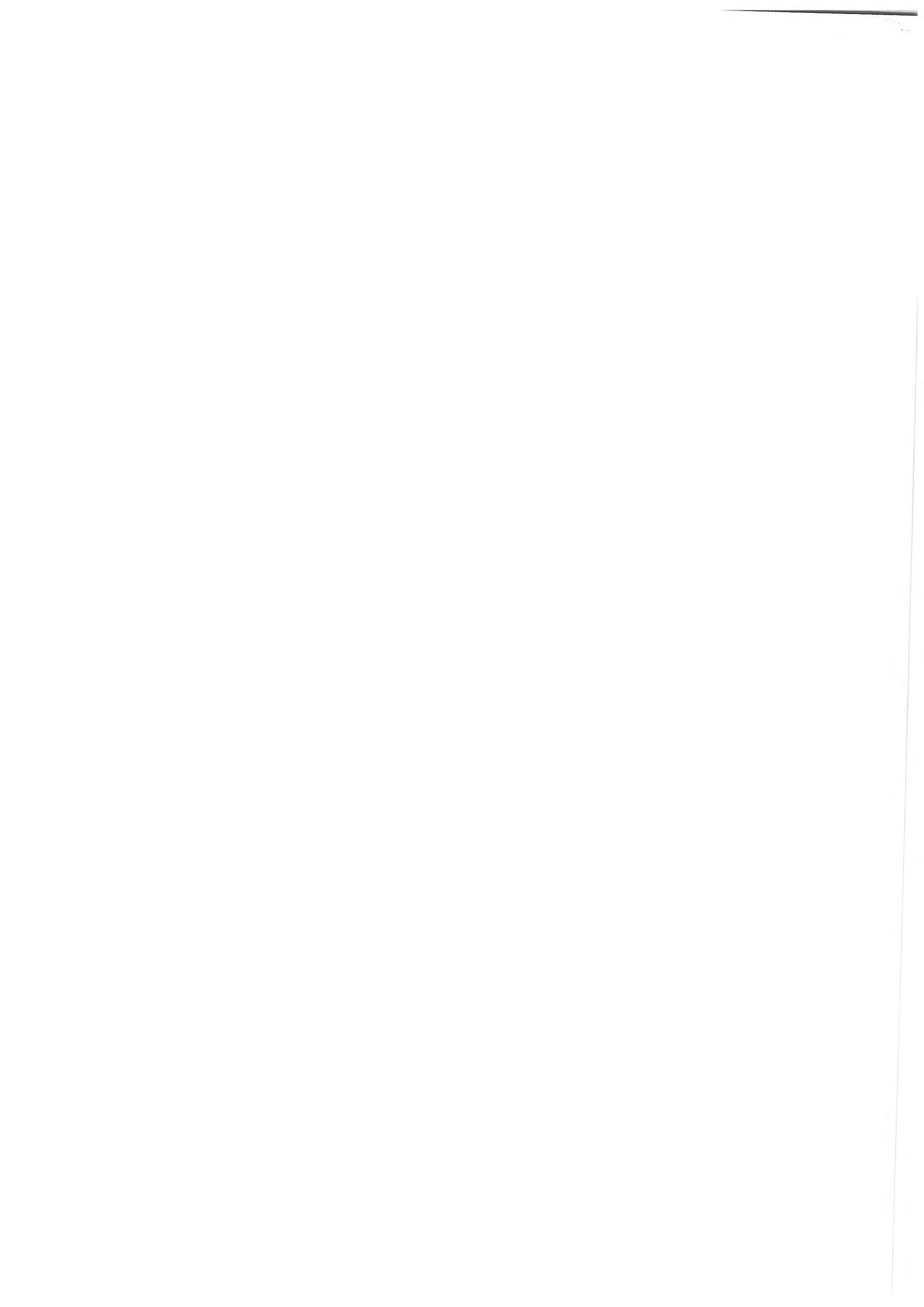
Ответственный за составление отчета



Боярчук Л.В.

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

— Конец отчета —

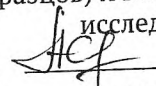


Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
«Испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ»
Управления социального питания

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

 Сакса А.А.
14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2121 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 789 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Рис шлифованный (круглый). Первый сорт, ГОСТ 6292-93
Код пробы: 2126

Организатор питания: —
Дата изготовления: 12.02.2024
Срок годности: 18 месяцев
Объем партии: 1 × 7.2 кг.
Изготовитель: ИП Смирнов И.А.
Поставщик: АО «КСП Колпинского района»

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Кузьмина Р.В., кладовщик
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 06.03.2024 — 06.03.2024

Результаты исследований

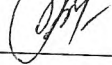
Органолептические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красногвардейского района Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж
Код образца: 5739 Количество образца для исследований: 2 шт. × 900 г. Место отбора образца: — Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»

Определяемые показатели	Нормы в соответствии с нормативными документами	Нормативные документы на методы исследований	Оценка интенсивности, балл	Недостатки и дефекты
1	2	3	4	5
Органолептические показатели: вкус	свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый, не горький	ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3	свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый, не горький	не выявлено
Органолептические показатели: запах	свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3	свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	не выявлено
Органолептические показатели: цвет	белый с различными оттенками	ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3	белый с различными оттенками	не выявлено

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные DX-200	15900703	С-СП/11-05-2023/245712389	10.05.2024

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

— Конец отчета —

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А.
Телефон: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, электронная почта: 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований
Сакса А.А.
14.03.2024



Отчет о результатах исследований № 2122 от 14.03.2024

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 96 КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «МЕЧТА». ИНН: 7807263219. Юридический адрес: 198218, город Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Фактический адрес отбора пробы: Санкт-Петербург, ул Ивана Куликова, д. 6 стр. 1
Основание для проведения отбора проб: план отбора № 211 от 01.03.2024
Акт отбора проб: № 789 от 05.03.2024
Наименование пробы, нормативный документ: Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное. Высший сорт, ГОСТ 1129-2013
Код пробы: 2127

Организатор питания: —
Дата изготовления: 11.12.2023
Срок годности: до 10.12.2024
Объем партии: 145 шт. × 1 л.
Изготовитель: ООО «Благо-Барнаул»
Поставщик: ООО «Продовольственный резерв»

Проба отобрана/доставлена представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»: Калякина А.Л.
Представитель организации, присутствующий при отборе проб: Кузьмина Р.В., кладовщик
Условия отбора проб и проведения исследований: в соответствии с требованиями нормативной документации
Период проведения исследований: 06.03.2024 — 06.03.2024

Результаты исследований


Органолептические исследования
Подразделение: Отдел физико-химического контроля Красногвардейского района Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А, пом. 1-Н, цокольный этаж
Код образца: 5740 Количество образца для исследований: 1 шт. × 1 л. Место отбора образца: — Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена Нормативный документ на отбор образца: ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб Нормативные документы, устанавливающие требования к образцу: ГОСТ 1129-2013 "Масло подсолнечное. Технические условия"

Определяемые показатели	Нормы в соответствии с нормативными документами	Нормативные документы на методы исследований	Оценка интенсивности, балл	Недостатки и дефекты
1	2	3	4	5
Органолептические показатели: вкус (описание)	обезличенный	ГОСТ 1129-2013 п. 8.3	обезличенный	не выявлено
Органолептические показатели: запах (описание)	без запаха	ГОСТ 5472-50	без запаха	не выявлено
Органолептические показатели: прозрачность (описание)	прозрачное, без осадка	ГОСТ 5472-50	прозрачное, без осадка	не выявлено
Органолептические показатели: цвет (описание)	-	ГОСТ 5472-50	желтый	не выявлено

Оборудование, использованное при проведении исследований

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия (до)
1	2	3	4
Термометр контактный цифровой ТК 5.01 М	1887940	С-СП/27-09-2023/281247315	26.09.2024

Комментарии. Результаты распространяются на представленный образец.

Ответственный за составление отчета  Боярчук Л.В.

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

— Конец отчета —