

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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

А.А. Сакса А.А. Сакса
25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3764гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Сметана с массовой долей жира 15 %, ГОСТ 31452-2012

Код пробы (образца): 3755гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 980 от 16.05.2022

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

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

Дата изготовления: 11.05.2022, **срок годности:** до 10.06.2022

Изготовитель: Россия, ООО «Галактика»

Поставщик: ООО «Продовольственный резерв», **размер партии:** 2,5 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

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

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31452-2012 «Сметана. 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: 17.05.2022-18.05.2022

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: 500 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 31452-2012	от 65 до 100 включ.	84,8±2,3	ГОСТ Р 54669-2011 п.7
Массовая доля жира, %	ТР ТС 033/2013	10-58	15,00±0,30	ГОСТ 5867-90 п.2
	ГОСТ 31452-2012	не менее 15,0		

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
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

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета

М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

А.А. А.А. Сакса
25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3763гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Лук репчатый 1 сорт, ГОСТ 34306-2017

Код пробы (образца): 3754гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 980 от 16.05.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 34306-2017 п. 6

Состояние пробы (образца): весовая упаковка, опломбировано пломбой № 5, целостность не нарушена

Дата изготовления: урожай 2022 года

Изготовитель: Россия, КФХ Онищенко

Поставщик: ООО «Продовольственный резерв», размер партии: 3,0 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Коробова О.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: 16.05.2022-20.05.2022

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			
1	2	3	4
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	0,3 ± 0,1	ГОСТ 30178-96
Массовая доля кадмия, мг/кг	не более 0,03	0,014 ± 0,009	ГОСТ 30178-96

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: 200 г			
1	2	3	4
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9%	не обнаружено	МУК 4.2.2305 – 2007 п. 4 Тест-система: ORG-309 «ГМО: р35S-tNOS-pFMV-pl»

Исследования проведены с применением оборудования

1	2	3	4
Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
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
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера C1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822. СТО053389	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	BN22012	№ С-СП/10-12-2021/117521426	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25221	№ С-СП/10-12-2021/117521412	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02713	№ С-СП/10-12-2021/117521407	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BN22014	№ С-СП/10-12-2021/117521424	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25222	№ С-СП/10-12-2021/117521413	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02722	№ С-СП/10-12-2021/117521406	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BK70812	№ С-СП/10-12-2021/117521427	до 09.12.2022
Термошейкер для пробирок типа Эппендорф: TS 100	01012021010043/ 203017	№ 435-1557-2021	до 06.05.2023

Исследования проведены с применением стандартных образцов

Наименование, тип	Номер 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

М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

А.А. А.А. Сакса

25 мая 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3762гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Сок абрикосовый прямого отжима, ГОСТ 32101-2013

Код пробы (образца): 3753гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 980 от 16.05.2022

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

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

Дата изготовления: 01.03.2022, **срок годности:** до 01.03.2023

Изготовитель: Россия, ООО «Кубснаб»

Поставщик: ООО «Продовольственный резерв», **размер партии:** 108,0 л

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Коробова О.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: 17.05.2022-19.05.2022

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 1 27, лит. А, пом. 1-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 1 л			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9%	не обнаружено	МУК 4.2.2305 – 2007 п. 4 Тест-система: ORG-309 «ГМО: р35S-tNOS-pFMV-pl»

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера C1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822. СТО053389	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 «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BN22012	№ С-СП/10-12-2021/117521426	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25221	№ С-СП/10-12-2021/117521412	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02713	№ С-СП/10-12-2021/117521407	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BN22014	№ С-СП/10-12-2021/117521424	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25222	№ С-СП/10-12-2021/117521413	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02722	№ С-СП/10-12-2021/117521406	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BK70812	№ С-СП/10-12-2021/117521427	до 09.12.2022
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

М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

А.А. Сакса А.А. Сакса

25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3761гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное высший сорт, ГОСТ 1129-2013

Код пробы (образца): 3752гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 980 от 16.05.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 32190-2013

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

Дата изготовления: 18.01.2022, **срок годности:** 12 месяцев

Изготовитель: Россия, ООО «Нива»

Поставщик: ООО «Продовольственный резерв», **размер партии:** 8,0 л

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

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

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», ГОСТ 5472-50 «Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности»

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

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

Дата проведения исследований: 17.05.2022

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: 1 л			
Определяемые показатели	Органолептические характеристики в соответствии с нормативной документацией на продукцию	Фактические органолептические характеристики	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Цвет	-	светло-желтый	ГОСТ 5472-50
Прозрачность	прозрачно, без осадка	прозрачное, без осадка	ГОСТ 5472-50
Запах	без запаха	без запаха	ГОСТ 5472-50
Вкус	обезличенный вкус	обезличенный вкус	ГОСТ 1129-2013 п.8.3

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

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета

М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

 А.А. Сакса
25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3760гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Кисель плодово-ягодный, ГОСТ 18488-2000

Код пробы (образца): 3751гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 980 от 16.05.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 15113.0-77

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

Дата изготовления: апрель 2022 года, **срок годности:** 6 месяцев

Изготовитель: Россия, ООО «Фарсис»

Поставщик: ООО «Продовольственный резерв», **размер партии:** 3,5 кг

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Коробова О.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: 17.05.2022-22.05.2022

Результаты исследований

Микробиологические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 9-Н, 27-Н, 1 этаж

Количество пробы (образца) для исследований: 250 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	$2,0 \times 10^2$ [$1,4 \times 10^2, 2,7 \times 10^2$]	ГОСТ 10444.15-94 п. 3, п.6
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1, п.9.1
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Дрожжи, КОЕ/г продукта	не более 500	менее 1×10^1	ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п.9
Плесневые грибы КОЕ/г продукта	не более 500	менее 1×10^1	ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п.9

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: 250 г

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9 %	не обнаружено	МУК 4.2.2305 - 2007п. 9 Тест-система: ORG -309-55 «p35S-tNOS-pFMV-pL»

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4910	№ 435-2685-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4918	№ 435-2687-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5182	№ 435-2690-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	№ 011901469	№ 435-2243-2021	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
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822. СТО053389	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	BN22012	№ С-СП/10-12-2021/117521426	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25221	№ С-СП/10-12-2021/117521412	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02713	№ С-СП/10-12-2021/117521407	до 09.12.2022

1	2	3	4
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BN22014	№ С-СП/10-12-2021/117521424	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25222	№ С-СП/10-12-2021/117521413	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02722	№ С-СП/10-12-2021/117521406	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BK70812	№ С-СП/10-12-2021/117521427	до 09.12.2022
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

- Конец отчета -



М.А. Копылова

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

Начальник отдела регистрации проб (образцов) и выдачи результатов исследований

А.А. Сакса А.А. Сакса

25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3759Гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Печенье сахарное «Полезное» витаминизированное, ТУ 10.72.12-003-9201415-2017

Код пробы (образца): 3750Гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 980 от 16.05.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 32751-2014, ГОСТ 5904-2019

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

Дата изготовления: 20.03.2022, **срок годности:** 6 месяцев

Изготовитель: Россия, ООО «Фирма «ЭСТ»

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

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик Коробова О.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: 17.05.2022-22.05.2022

Результаты исследований

Микробиологические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А, пом. 9-Н, 27-Н, 1 этаж			
Количество пробы (образца) для исследований: 400 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта	не более 1×10^4	$4,3 \times 10^2$ [$2,9 \times 10^2, 6,2 \times 10^2$]	ГОСТ 33536-2015 п. 8
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1, п. 9.1
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п. 8
Дрожжи, КОЕ/г продукта	не более 50	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п. 9
Плесневые грибы, КОЕ/г продукта	не более 100	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п. 9

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: 400 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9 %	не обнаружено	МУК 4.2.2305 - 2007 п. 9 Тест-система: ORG -309-55 «p35S-tNOS-pFMV-pL»

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4910	№ 435-2685-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4918	№ 435-2687-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5182	№ 435-2690-2020	до 15.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	№ 011901469	№ 435-2243-2021	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
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера C1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28822. СТО053389	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	BN22012	№ С-СП/10-12-2021/117521426	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25221	№ С-СП/10-12-2021/117521412	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02713	№ С-СП/10-12-2021/117521407	до 09.12.2022

1	2	3	4
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BN22014	№ С-СП/10-12- 2021/117521424	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BN25222	№ С-СП/10-12- 2021/117521413	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BN02722	№ С-СП/10-12- 2021/117521406	до 09.12.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BK70812	№ С-СП/10-12- 2021/117521427	до 09.12.2022
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



М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб (образцов) и выдачи результатов исследований

А.А. Сакса
А.А. Сакса
25 мая 2022 г

МП

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3758гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца): Микробиологические смывы

Код пробы (образца): 3749гз-см (номера смывов №№ 51-60)

Акт отбора проб (образцов): № 979 от 16.05.2022

Нормативный документ на отбор смывов: МР 4.2.0220-20

Смывы отобраны (доставлены): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе смывов: повар Пушкарева И.А

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

МР 4.2.0220-20 Методические рекомендации «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: 16.05.2022-17.05.2022

Результаты микробиологических исследований смывов

Адрес места осуществления деятельности: 192171, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А, пом. 1-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
51	Доска разделочная (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
52	Ложка разливательная малая (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
53	Лезвие ножа «ВО» (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
54	Лезвие ножа «Гастрономия» (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
55	Руки повара Пушкаревой И.А. (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2

1	2	3	4	5	6
56	Сан. одежда повара Пушкаревой И.А. (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
57	Ложки столовые (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
58	Вилки (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
59	Емкость «ГП» (горячий цех)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п 3.2
60	Поверхность стола «ГП» (горячий цех)	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 ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

АС А.А. Сакса

25 мая 2022 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3754гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Суп картофельный с клецками, говядиной и зеленью петрушки, ТК № 85 от 16.05.2022

Код пробы (образца): 3745гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 978 от 16.05.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 5, целостность не нарушена

Дата выработки: 16.05.2022, **объем партии:** 150 порций по 220 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Пушкарева И.А.

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», ТК № 85 от 16.05.2022

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

Даты проведения исследований: 16.05.2022-20.05.2022

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 220 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	8,2 – 9,7	8,9±0,7	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.1.1
Массовая доля жира, г/порцию	1,2 – 1,5	1,4±0,7	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.2.5
Массовая доля хлорида натрия, г/порцию	не более 0,4	0,36±0,03	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.8.1

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: 118 г			
1	2	3	4
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта	не более 5×10^2	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.4.1, п. 8.1, п.9
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
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
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	157	№ 435-3723-2021	до 26.10.2023
Баня термостатирующая ЛВ-216	686	№ 435-3196-2021	до 26.09.2022
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10085	№ 435-2693-2020	до 15.09.2022
Весы лабораторные электронные АН-420СЕ	№ BL 101248003	С-СП/12-07-2021/79446864	до 11.07.2022
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
Баня термостатирующая прецизионная ЛВ-216	№ 685	№ 435-0585-2021	до 24.03.2023

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

А.А. Сакса А.А. Сакса

25 мая 2022 г

МП

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3755гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Суфле из рыбы,
ТК № 268 от 16.05.2022

Код пробы (образца): 3746гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 978 от 16.05.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 5, целостность не нарушена

Дата выработки: 16.05.2022, **объем партии:** 150 порций по 80 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»
Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Пушкарева И.А.

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», ТК № 268 от 16.05.2022

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

Даты проведения исследований: 16.05.2022-20.05.2022

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: 3 порции по 80 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	изделие воздушное, пышное, ровное, без трещин	5,0	не выявлено
Цвет	продуктов, входящих в блюдо	5,0	не выявлено
Вкус	отварной или запеченной рыбы	5,0	не выявлено
Запах	продуктов, входящих в блюдо	5,0	не выявлено
Консистенция	сочная, нежная	5,0	не выявлено
Общая оценка, баллы		5,0	

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: 110 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 $2,5 \times 10^3$	$3,0 \times 10^2$ [$2,0 \times 10^2, 4,5 \times 10^2$]	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. 4.1, 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 электронные АН-420СЕ	№ BL 101248003	С-СП/12-07-2021/79446864	до 11.07.2022
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

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

А.А. Сакса
А.А. Сакса
25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3756гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Напиток яблочный, ТК № 039 от 16.05.2022

Код пробы (образца): 3747гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 978 от 16.05.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 5, целостность не нарушена

Дата выработки: 16.05.2022, **объем партии:** 150 порций по 180 г

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Пушкарева И.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ТК № 039 от 16.05.2022

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

Дата проведения исследований: 16.05.2022

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 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	7,6 – 8,4	10,44±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

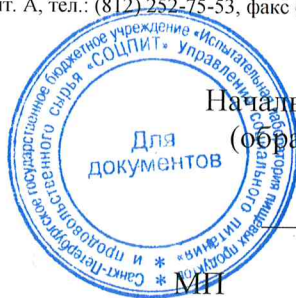
М.А. Копылова

- 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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований

АСА А.А. Сакса

25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 301Гз-б/а от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

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

Код пробы (образца): 3748Гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 978 от 16.05.2022

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 5, целостность не нарушена

Дата отбора: 16.05.2022; **место отбора:** горячий цех, ванна «ГП»

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Пушкарева И.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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: 16.05.2022-19.05.2022

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: 0,5 л			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая концентрация свинца, мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,02*	ПНД Ф 14. 1:2:4.139-98
Массовая концентрация кадмия, мг/дм ³	не более 0,001	менее 0,005*	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

* Полученные значения массовой концентрации свинца и массовой концентрации кадмия меньше минимально определяемых значений составляющих 0,00028 мг/дм³ и 0,00048 мг/дм³ соответственно, находятся за пределами интервала определения области аккредитации

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2МТ	№ 055	№ С-СП/10-02-2022/132077303	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

М.А. Копылова

- 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

Начальник отдела регистрации проб
(образцов) и выдачи результатов
исследований
А.А. Сакса
А.А. Сакса
25 мая 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3757Гз от 25 мая 2022 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ Центр развития ребенка-детский сад № 60 Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

ИНН заказчика: 7807026218

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д. 19, корп. 2, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 422.1 от 13.05.2022

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

Код пробы (образца): 3748Гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 978 от 16.05.2022

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 5, целостность не нарушена

Дата отбора: 16.05.2022; **место отбора:** горячий цех, ванна «ГП»

Проба (образец) отобрана (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Хорчевой Т.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Пушкарева И.А.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

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: 16.05.2022-19.05.2022

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: 0,5 л			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Общее микробное число, КОЕ/ мл	не более 50	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии, в 100 мл	не допускаются	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
E.Coli, в 100 мл	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8

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: 0,5 л			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая концентрация меди, мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	не более 0,3	1,1 ± 0,2	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	0,07 ± 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 03.06.2022
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2МТ	№ 055	№ С-СП/10-02-2022/132077303	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 водного раствора ионов меди (НК-ЭК) ГСО 7836-2000	01-20	25.02.2020	3 года/ 24.02.2023	1,01 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов железа (III) (НК-ЭК) ГСО 7835-2000	02-19	05.2019	3 года/ 05.2022	1,0 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов никеля (НК-ЭК) ГСО 7873-2000	01-20	18.02.2020	3 года/ 17.02.2023	1,00 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов цинка (НК-ЭК) ГСО 7837-2000	01-20	03.03.2020	3 года/ 02.03.2023	1,00 г/дм ³ ±1,0%

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



М.А. Копылова

- Конец отчета -