

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

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

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

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

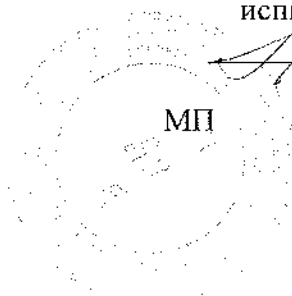
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

19 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8783гз от 19 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Борщ с капустой и
картофелем, сметаной и зеленью петрушки, ТК № 76 от 01.09.2021

Код пробы (образца): 8175гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 1347 от 15.11.2021

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 3, целостность не нарушена

Дата выработки: 15.11.2021, **объем партии:** 8 порций по 150/10/10 г

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Алиева Т.М.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):

ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой
продукции»

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

Даты проведения исследований: 15.11.2021-18.11.2021

Результаты исследований

Микробиологические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 105 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 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
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п.4, п.8

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/ 65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0590-2021	до 24.03.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
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

Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

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

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

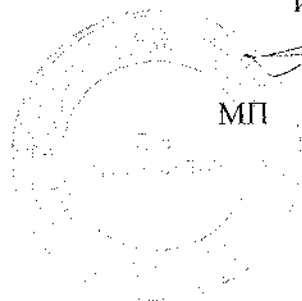
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

19 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8782гз от 19 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Борщ с капустой и
картофелем, сметаной и зеленью петрушки, ТК № 76 от 01.09.2021

Код пробы (образца): 8174гз-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 1347 от 15.11.2021

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 3, целостность не нарушена

Дата выработки: 15.11.2021, **объем партии:** 75 порций по 200/10/10 г

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Алиева Т.М.

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 № 76 от 01.09.2021

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

Даты проведения исследований: 15.11.2021-18.11.2021

Результаты исследований

Органолептические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 300 г			
Нормативный документ на метод исследования: ГОСТ 31986-2012			
Определяемые показатели	Органолептические характеристики в соответствии с нормативной документацией на продукцию	Результаты исследований (оценка в баллах)	Недостатки и дефекты
1	2	3	4
Внешний вид	соответствует утвержденной рецептуре и технологии приготовления	5,0	не выявлено
Цвет	соответствует утвержденной рецептуре и технологии приготовления	5,0	не выявлено
Вкус	соответствует утвержденной рецептуре и технологии приготовления	5,0	не выявлено
Запах	соответствует утвержденной рецептуре и технологии приготовления	5,0	не выявлено
Консистенция	соответствует утвержденной рецептуре и технологии приготовления	5,0	не выявлено
Общая оценка, баллы		5,0	

Физико-химические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Пушкинская, д. 16, лит. А			
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
Массовая доля сухих веществ, г/порцию	20,5 – 24,1	20,9	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.1.1
Масса жира, г/порцию	2,2 – 3,2	2,5	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 п.2.2.5

Микробиологические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 100 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта	не более 5×10^7	менее $1,0 \times 10^4$	ГОСТ 10444.15-94 п.3, п.6
Бактерии группы кишечных палочек, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1, п.9.1
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п.4. п.8

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 – 420-СЕ	BL101248004	С-СП/26-05-2021/66583093	до 25.05.2022
Весы лабораторные электронные RV 512	8728212509	С-СП/26-05-2021/66583091	до 25.05.2022
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10389	№ 435-2316-2020	до 10.08.2022

1	2	3	4
Центрифуга лабораторная ЦЛМ 1-12	303	б/н	до 19.07.2022
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/ 65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0590-2021	до 24.03.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
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



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

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

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

**АКТ ОТБОРА № 1548
проб (образцов) пищевой продукции**

«15» 11 2021 г. время отбора 10³⁰
Наименование Учреждения ГБОУ детский сад № 45 Красносельского района
Санкт-Петербурга (наименование, юридический адрес)
д. 7 корп. 4 микрор. А

Контактные данные:
ИНН 7807023453 телефон: (812) 744-97-60 E-mail: 65day45@yandex.ru

Фактический адрес отбора 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерская д. 7
корп. 4 микрор. А

Основание для отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021, приказ № 01-03-532/21-0-0
(от. им. гтгг) от 09.11.2021

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Всученко А.Н. Барабанова А.В.
(фамилия, инициалы специалистом, осуществляющих отбор проб (образцов))

Представитель Учреждения, присутствующий при отборе проб (образцов) Ивановичева Сидорова Т.Н.

Опломбировано пломбой № 3 (должность, фамилия, инициалы)

Пробы (образцы) отобраны и доставлены с соблюдением условий хранения и в установленные сроки годности.
Способ доставки: изотермическая сумка, бьюкейс

№ п/п Код пробы (образца)	Наименование пищевой продукции, нормативный документ на продукцию	Дата изготовления	Страна происхождения, изготовитель	№ наклад.	Масса партии (единицы измерения) Поставщик	Нормативный документ на отбор	Масса пробы (образца) (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследования)	Направлено в отдел
		Срок годности		Дата					
1	Консервация овощная	14.06.2020	РФ, ООО	47-210323	4,8 кг	ГОСТ 26313-2014	2 x 400г	ФПХ	
2	Пюре овощное	4 года	Кубань	11.11.21	ООО, ТЗБ	2014	зав.уп		
3	Упаковка сыров		Скандинавия		Петроградский	ГОСТ 26313-2014	1 x 400г	ТЗБ	
4	Сыр твердый		Нидерланды			ГОСТ 26313-2014	1 x 400г	ТЗБ	
5	Копченый окорок	04.10.2021	РФ, ООО	47-209463	0,8 кг	ГОСТ 15113.0-77	1 x 200г	ТЗБ	
6	Икра рыбная	12 мес	Нидерланды	09.11.21	ООО, ТЗБ	77	зав.уп		
7	Сливки				Петроградский	ГОСТ 31909-2012	1 x 200г	ТЗБ	
8	Крупа манная	22.10.2021	РФ, ОАО	47-210323	2,1 кг	ГОСТ 26312.1-84	3 x 700г	ФПХ	
9	Макаронные изделия	10 мес	Италия	11.11.21	ООО, ТЗБ	84	зав.уп		
10	Крупа рисовая	06.10.2021	РФ, АО	47-210323	1,8 кг	ГОСТ 26312.1-84	2 x 900г	ФПХ	
11	Макаронные изделия	18 мес	Италия	11.11.2021	ООО, ТЗБ	84	зав.уп		

№ п/п Код пробы (образца)	Наименование пищевой продукции, нормативный документ на продукцию	Дата изготовления	Страна происхождения, изготовитель	№ наклад.	Масса партии (единицы измерения) Поставщик	Нормативный документ на отбор	Масса пробы (образца) (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследований)	Направлено в отдел
		Срок годности		Дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рис крупозерный, 1 сорт, ГОСТ 8202-93	-	Индонезия	УТ 201943	2,7 кг	ГОСТ 26802-1	2x900г	ср	
	-	-	Индонезия	2010.21	ООО ТЗБ	84	300 г	-	
	-	-	Индонезия	-	Индонезия	-	-	-	
5	Масло сливочно-сливочное, ГОСТ 32261-2013	13.11.2021	РФ ООО	УТ-21626	3,6 кг	ГОСТ 26809-2	2x200г	ср	
	Крем-творожный с маковой долей жира 8,5%, ГОСТ 32261-2013	60 сус.	РФ ООО	12.11.21	ООО ТЗБ	2014	300 г	-	
	-	-	Индонезия	-	Индонезия	ГОСТ 26809-2	1x200г	токс	
	-	-	Индонезия	-	Индонезия	2014	300 г	-	
	-	-	-	-	-	ГОСТ 32261-2013	1x200г	ср	
	-	-	-	15.11.21	Индонезия	2014 и 5	300 г	-	
6	Масло сливочное, ГОСТ 32261-2013	13.11.21	РФ ООО	УТ-21626	42x360	ГОСТ 26809-1	1x1 л	ср	
	Масло сливочное с маковой долей жира 8,5%, ГОСТ 32261-2013	01.12.21	Индонезия	12.11.21	ООО ТЗБ	2014	300 г	-	
	-	-	Индонезия	УТ-21626	Индонезия	ГОСТ 32261-2013	1x1 л	ср	
	-	-	-	15.11.21	Индонезия	2014 и 5	300 г	-	
7	Молоко в перешком с сахарной долей жира 2,5%, ГОСТ 31450-2013	07.11.2021	РФ ООО	УТ-212460	20 кг	ГОСТ 32901	1x125 г	ср	
	-	08.12.2021	Индонезия	15.11.21	ООО ТЗБ	2014 и 5	300 г	-	
	-	-	Индонезия	-	Индонезия	ГОСТ 26809-1	1x125 г	токс	
	-	-	-	-	Индонезия	2014	300 г	-	
8	Картофель вареный, ГОСТ 7476-2017	10.11.2021	РФ ЗАО	УТ-210167	25 кг	ГОСТ 7194	0,4 кг	токс	
	-	10 сус.	Индонезия	11.11.2021	ООО ТЗБ	81-2-1	вес. ун.	-	
	-	-	Индонезия	-	Индонезия	-	-	-	

Выбор нормирующих документов, методик отбора и исследований осуществляет

СПБ ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» в соответствии с областью аккредитации

[Подпись]
Подпись

[Подпись]
И.О. Фамилия

Представитель Учреждения

Подпись

И.О. Фамилия

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

Иное:

Специалисты СПБ ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»

[Подпись]
Должность

[Подпись]
Подпись

[Подпись]
И.О. Фамилия

Представитель Учреждения

[Подпись]
Должность

[Подпись]
Подпись

[Подпись]
И.О. Фамилия

Время приема: 13:15

Ответственное лицо за прием проб (образцов)

[Подпись]
Должность

[Подпись]
Подпись

[Подпись]
И.О. Фамилия

Особые отметки:

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией
Ю.А. Грамотина
22 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8823гз от 22 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Картофель поздний,
ГОСТ 7176-2017

Код пробы (образца): 8189гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

Нормативный документ на отбор пробы (образца): ГОСТ 7194-81 п.2.1

Состояние пробы (образца): весовая упаковка, опломбирована пломбой № 3, целостность
не нарушена

Дата изготовления: урожай 2021 года

Изготовитель: Россия, ЗАО «Октябрьское»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», размер партии: 25,0 кг

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

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: 18.11.2021-19.11.2021

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 0,4 кг			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9 %	не обнаружено	МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1-FL

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера C1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28767. CT053215	С-ГМО/08-02-2021/36037651	до 07.02.2022
Весы электронные лабораторные «АТЛ»	24703588	№ С-СП/07-04-2021/56824345	до 06.04.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM 63467	№ 0237949	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM 63454	№ 0237946	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM 62525	№ 0237955	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM 62528	№ 0237958	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 69515	№ 0237969	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 62151	№ 0237973	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BM 74763	№ 0237981	до 20.12.2021
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	T2YN32	№ 435-0587-2021	до 16.03.2023

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

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

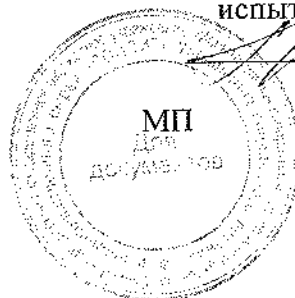
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц. РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией**

Ю.А. Грамотина

23 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8885гз от 23 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Йогурт с персиком с массовой
долей жира 2,5%, ГОСТ 31981-2013

Код пробы (образца): 8188гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 07.11.2021, **срок годности:** до 08.12.2021

Изготовитель: Россия, ООО «Галактика»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», **размер партии:** 20,0 кг

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):
ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и
молочной продукции», 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: 16.11.2021-21.11.2021

Результаты исследований

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 125 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Молочнокислые бактерии, КОЕ/см ³ продукта	не менее 1×10^7	$1,1 \times 10^9$	ГОСТ 33951-2016
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014
Staphylococcus aureus, в 1,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п.4, п.8
Дрожжи, КОЕ/см ³ продукта	не более 50	менее $5,0 \times 10^0$	ГОСТ 33566-2015 п.5
Плесневые грибы, КОЕ/г продукта	не более 50	менее $5,0 \times 10^0$	ГОСТ 33566-2015 п.5

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 125 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9 %	не обнаружено	МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1-FL

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/ 65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4479-2019	до 25.11.2021
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 2413	№ 435-0591-2021	до 24.03.2023
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0585-2021	до 24.03.2023
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28767. СТ053215	С-ГМО/08-02- 2021/36037651	до 07.02.2022
Весы электронные лабораторные «АТЛ»	24703588	№ С-СП/07-04- 2021/56824345	до 06.04.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM 63467	№ 0237949	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM 63454	№ 0237946	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM 62525	№ 0237955	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM 62528	№ 0237958	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 69515	№ 0237969	до 20.12.2021

1	2	3	4
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 62151	№ 0237973	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОП» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BM 74763	№ 0237981	до 20.12.2021
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	T2YN32	№ 435-0587-2021	до 16.03.2023

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

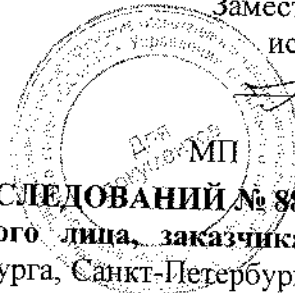
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

23 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8887гз от 23 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Молоко питьевое
пастеризованное с массовой долей жира 2,5 %, ГОСТ 31450-2013

Код пробы (образца): 8187гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 13.11.2021, **срок годности:** до 01.12.2021

Изготовитель: Россия, ООО «Галактика»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», **размер партии:** 36,0 л

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

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

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

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

Даты проведения исследований: 16.11.2021-21.11.2021

Результаты исследований

Физико-химические показатели				
Адрес места осуществления деятельности: 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Пушкинская, д. 16, лит. А				
Количество пробы (образца) для исследований: 1 л				
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормативные документ	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4	5
Массовая доля жира, %	ТР ТС 033/2013	0,1 – 9,9	2,50 ± 0,08	ГОСТ 5867-90 п.2
	ГОСТ 31450-2013	не менее 2,5		

1	2	3	4	5
Кислотность, °Т	ГОСТ 31450-2013	не более 21	15,1 ± 1,9	ГОСТ Р 54669-2011 п.7
Массовая доля сухого обезжиренного вещества, %	ТР ТС 033/2013	не менее 8	8,3	ГОСТ 3626-73 п.2
	ГОСТ 31450-2013	не менее 8,2		

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

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 1 л			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см ³ продукта	не более 1×10^5	$3,1 \times 10^2$ [$2,2 \times 10^2$, $4,4 \times 10^2$]	ГОСТ 32901-2014
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014
Staphylococcus aureus, в 1,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Listeria monocytogenes, в 25,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32031-2012 п. 5, п.10

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные АЖН – 420-СЕ	BL10124800	С-СП/26-05-2021/66583093	до 25.05.2022
Весы лабораторные АТЛ 220d4-1	25390242	С-СП/26-05-2021/66583092	до 25.05.2022
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10374	435-2317-2020	до 10.08.2022
Центрифуга лабораторная ЦЛМ 1-12	303	б/н	до 14.07.2022
Баня термостатирующая LB-216	688	№ 435-3195-2021	до 26.09.2022
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4479-2019	до 25.11.2021
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 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 «СОЦИТ».

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

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

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

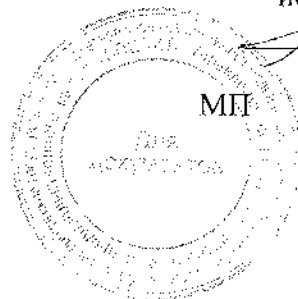
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

29 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9043гз от 29 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

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

Код пробы (образца): 8186гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 13.11.2021, **срок годности:** 60 суток

Изготовитель: Россия, ООО ПК «Ильинское»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», **размер партии:** 3,6 кг

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):
ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой
продукции», ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности
молока и молочной продукции», ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. 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: 15.11.2021-26.11.2021

Результаты исследований

Физико-химические показатели				
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Чекистов, д. 20, лит. А				
Количество пробы (образца) для исследований: 200 г				
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормативный документ	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4	5
Массовая доля влаги, %	ТР ТС 033/2013	14-46	15,9±0,1	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.6
	ГОСТ 52253-2004	не более 16,0		
Массовая доля жира, %	ТР ТС 033/2013	50 и более	82,5±1,0	ГОСТ 5867-90 п.2
	ГОСТ 52253-2004	не менее 82,5		

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 200 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта	не более 1×10^5	$5,2 \times 10^2$ [$3,6 \times 10^2$, $7,5 \times 10^2$]	ГОСТ 32901-2014
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014
Staphylococcus aureus, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347-2016
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п. 8
Listeria monocytogenes, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32031-2012 п. 5, п. 10
Дрожжи и, КОЕ/г продукта	не более 100 в сумме	менее $5,0 \times 10^0$	ГОСТ 33566-2015 п.5
Плесневые грибы, КОЕ/г продукта		менее $5,0 \times 10^0$	

Токсичные элементы			
Место проведения исследований: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 200 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля свинца, мг/кг	не более 0,3	менее 0,01	ГОСТ 30178-96
Массовая доля кадмия, мг/кг	не более 0,03	менее 0,005	ГОСТ 30178-96
Массовая доля железа, мг/кг	не более 1,5	0,33	ГОСТ 30178-96
Массовая доля меди, мг/кг	не более 0,4	0,04	ГОСТ 30178-96

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
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10052	№ 435-2692-2020	до 15.09.2022
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4479-2019	до 25.11.2021

1	2	3	4
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 2413	№ 435-0591-2021	до 24.03.2023
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0585-2021	до 24.03.2023
Весы лабораторные электронные АТЛ-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/22-01-2021/32369900	до 21.01.2022

Исследования проведены с применением стандартных образцов

Наименование, тип	№ партии	Дата производства	Срок годности/годен до	Аттестованное значение
1	2	3	4	5
Стандартный образец состава раствора ионов свинца (НК-ЭК) ГСО 7877-2000	02-19	12.12.2019	3 года/ 11.12.2022	1,00 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов кадмия (НК-ЭК) ГСО 7874-2000	02-19	05.12.2019	3 года/ 04.12.2022	1,0 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов меди (НК-ЭК) ГСО 7836-2000	01-20	25.02.2020	3 года/ 24.02.2023	1,01 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов железа (III) (НК-ЭК) ГСО 7835-2000	02-19	05.2019	3 года/ 05.2022	1,0 г/дм ³ ±1,0%

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией
Ю.А. Грамотина
18 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8773гз от 18 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Крупа рисовая шлифованная.
Рис круглозерный 1 сорт, ГОСТ 6292-93

Код пробы (образца): 8185гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 06.10.2021, **срок годности:** 18 месяцев

Изготовитель: Россия, АО «АПК «Восход»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», **размер партии:** 1,8 кг; 2,7 кг

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):
ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»

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

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

Дата проведения исследований: 16.11.2021

Результаты исследований

Органолептические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 195176, Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 26, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 шт. по 900 г			
Определяемые показатели	Органолептические характеристики в соответствии с нормативной документацией на продукцию	Фактические органолептические характеристики	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Цвет	белый с различными оттенками	белый с сероватым оттенком	ГОСТ 26312.2-84 п.3.1

1	2	3	4
Запах	свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	ГОСТ 26312.2-84 п.3.2
Вкус	свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый не горький	свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый не горький	ГОСТ 26312.2-84 п.3.3

Физико-химические показатели

Адрес места осуществления деятельности: 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Пушкинская, д. 16, лит. А

Количество пробы (образца) для исследований: 2 шт. по 900 г

Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Влажность, %	не более 15,5	13,4	ГОСТ 26312.7-88
Доброкачественное ядро, %	не менее 99,4	100,0	ГОСТ 26312.4-84 п.3.8
Нешелушеное зерно, %	не более 0,2	не обнаружено	ГОСТ 26312.4-84 п.3.7
Сорная примесь, %	не более 0,3	не обнаружено	ГОСТ 26312.4-84 п.3.4
Металломагнитная примесь, мг/кг	не более 3	не обнаружено	ГОСТ 20239-74 п.3.1.2, п.3.2.2

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные DX-200	№ 15900703	№ С-СП/26-05-2021/66583095	до 25.05.2022
Весы лабораторные электронные RV 512	8728212509	С-СП/26-05-2021/66583091	до 25.05.2022
Весы лабораторные электронные ATL-220d4-I	25390242	С-СП/26-05-2021/66583092	до 25.05.2022
Весы электронные CUW -2200H	D617300042	С-СП/26-05-2021/66583090	до 25.05.2022
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	10389	№ 435-2316-2020	до 10.08.2022
Секундомер механический: СОСпр-26-2-010	4760	С-СП/19-07-2021/80145246	до 18.07.2022
Сито лабораторное из металлической проволочной сетки. Номинальный размер ячеек 0,30 мм	17021445	С-СП/07-09-2021/92984597	до 06.09.2022
Сито лабораторное из металлической проволочной сетки, 1,0 мм	641	21-26804	до 06.09.2022
Сито лабораторное из металлической проволочной сетки, 0,8 мм	636	21-26797	до 06.09.2022
Магнит постоянный подковообразный из сплава марки ЮДНК	50	432-4126-201	до 21.09.2022

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

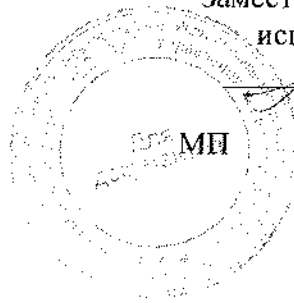
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

18 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8774гз от 18 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Крупа манная марки М,
ГОСТ 7022-97

Код пробы (образца): 8184гз-III

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 22.10.2021, **срок годности:** 10 месяцев

Изготовитель: Россия, ОАО «Раменский комбинат хлебопродуктов»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», **размер партии:** 2,1 кг

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):
ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия»

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

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

Дата проведения исследований: 16.11.2021

Результаты исследований

Физико-химические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Пушкинская, д. 16, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 3 шт. по 700 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Влажность, %	не более 15,5	15,0	ГОСТ 26312.7-88
Металломагнитная примесь, мг/кг	не более 3,0	не обнаружено	ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2, п. 3.2.2

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные RV 512	8728212509	С-СП/26-05-2021/66583091	до 25.05.2022
Весы лабораторные электронные ATL-220d4-1	25390242	С-СП/26-05-2021/66583092	до 25.05.2022
Весы электронные CUW -2200H	D617300042	С-СП/26-05-2021/66583090	до 25.05.2022
Магнит постоянный подковообразный из сплава марки ЮДНК	50	432-4126-201	до 21.09.2022

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета

Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

23 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8886гз от 23 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Кофейный напиток
нерастворимый. Ячмень Рожь, ТУ 9198-005-13510518-09

Код пробы (образца): 8183гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 04.10.2021, **срок годности:** 12 месяцев

Изготовитель: Россия, ООО «Пикант»

Поставщик: ООО «ТЗБ Петроградская», **размер партии:** 0,8 кг

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

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: 15.11.2021-20.11.2021

Результаты исследований

Микробиологические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 200 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта	не более 5×10^5	$2,4 \times 10^2$ [$1,6 \times 10^2$, $3,6 \times 10^2$]	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
Бактерии рода Salmonella, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 п. 4, п.8
Дрожжи, КОЕ/г продукта	не более 100	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п.9
Плесневые грибы КОЕ/г продукта	не более 100	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013 п. 4, п.9

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 200 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9 %	не обнаружено	МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1-FL

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные не автоматического действия ВЛТЭ-1100С	№ К32-017	С-СП/20-05-2021/ 65337501	до 19.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0590-2021	до 24.03.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС- 200 СПУ	№ 011901477	№ 435-2242-2021	до 06.07.2023
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-1186-2020	до 04.06.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 2413	№ 435-0591-2021	до 24.03.2023
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0585-2021	до 24.03.2023
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера С1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28767. СТ053215	С-ГМО/08-02- 2021/36037651	до 07.02.2022
Весы электронные лабораторные «АТЛ»	24703588	№ С-СП/07-04- 2021/56824345	до 06.04.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	ВМ 63467	№ 0237949	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	ВМ 63454	№ 0237946	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	ВМ 62525	№ 0237955	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	ВМ 62528	№ 0237958	до 20.12.2021

1	2	3	4
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 69515	№ 0237969	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 62151	№ 0237973	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BM 74763	№ 0237981	до 20.12.2021
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	T2YN32	№ 435-0587-2021	до 16.03.2023

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

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

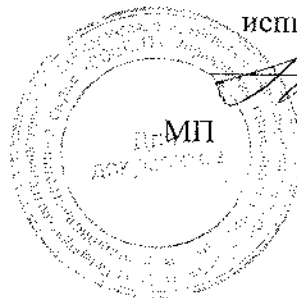
198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: soeplit@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПН17
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника-заведующий
испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

29 ноября 2021 г



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9042гз от 29 ноября 2021 г.

Наименование и адрес юридического лица, заказчика: ГБДОУ детский сад № 45
Красносельского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7, корп. 4,
лит. А

ИНН заказчика: 7807023753

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 7,
корп. 4, лит. А

Организатор питания: -

Основание для проведения отбора проб (образцов): план отбора № 887 от 12.11.2021,
приказ № 01-03-592/21-0-0 от 09.11.2021

Наименование пробы (образца), нормативный документ: Консервы овощные. Горошек
зеленый из мозговых сортов стерилизованные. Сорт высший, ГОСТ 34112-2017

Код пробы (образца): 8182гз-ПП

Акт отбора проб (образцов): № 1348 от 15.11.2021

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

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

Дата изготовления: 14.06.2021, **срок годности:** 4 года

Изготовитель: Россия, ООО «Кубанский КК»

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

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

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): кладовщик
Сидорович Т.Ю.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пробе (образцу):
ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой
продукции», ГОСТ 34112-2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. 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: 15.11.2021-26.11.2021

Результаты исследований

Физико-химические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 196600, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Пушкинская, д. 16, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 2 шт. по 400 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Посторонние примеси	не допускаются	отсутствуют	ГОСТ 34112-2017п. 7.5
Массовая доля составных частей продукта от указанной на этикетке массы нетто, %	не менее 60,0	63,8	ГОСТ 8756.1-2017п.7
Массовая доля хлоридов, в пересчете на хлористый натрий, %	0,8 – 1,5	1,0	ГОСТ 26186 -84п.3
Примеси растительного происхождения по счету, шт.	не более 1 на100 г	не обнаружено	ГОСТ 26323-2014п.5

Токсичные элементы			
Место проведения исследований: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 127, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 400 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Массовая доля свинца, мг/кг	не более 0,5	0,07±0,04	ГОСТ 30178-96
Массовая доля кадмия, мг/кг	не более 0,03	менее 0,005	ГОСТ 30178-96

Молекулярно-генетические показатели			
Адрес места осуществления деятельности: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 400 г			
Определяемые показатели, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО (ГМИ)	не более 0,9 %	не обнаружено	МУК 4.2.2304 – 2007 п. 9 Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1-FL

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3	4
Весы лабораторные электронные ATL-220d4-1	25390242	С-СП/26-05-2021/66583092	до 25.05.2022
Весы лабораторные электронные RV 512	8728212509	С-СП/26-05-2021/66583091	до 25.05.2022
Сито лабораторное из металлической проволочной сетки. Номинальный размер стороны ячейки 2,0 мм	19218-19	21-26806	до 06.09.2022
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/22-01-2021/32369900	до 21.01.2022

1	2	3	4
Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклера C1000 Touch для амплификации нуклеиновых кислот	785BR28767. CT053215	С-ГМО/08-02-2021/36037651	до 07.02.2022
Весы электронные лабораторные «АТЛ»	24703588	№ С-СП/07-04-2021/56824345	до 06.04.2022
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM 63467	№ 0237949	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	BM 63454	№ 0237946	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM 62525	№ 0237955	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	BM 62528	№ 0237958	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 69515	№ 0237969	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	BM 62151	№ 0237973	до 20.12.2021
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	BM 74763	№ 0237981	до 20.12.2021
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	T2YN32	№ 435-0587-2021	до 16.03.2023

Исследования проведены с применением стандартных образцов

Наименование, тип	№ партии	Дата производства	Срок годности/годен до	Аттестованное значение
1	2	3	4	5
Стандартный образец состава раствора ионов свинца (НК-ЭК) ГСО 7877-2000	02-19	12.12.2019	3 года/ 11.12.2022	1,00 г/дм ³ ±1,0%
Стандартный образец состава водного раствора ионов кадмия (НК-ЭК) ГСО 7874-2000	02-19	05.12.2019	3 года/ 04.12.2022	1,0 г/дм ³ ±1,0%

Примечание

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

Ответственный за оформление отчета



Л.В. Боярчук

- Конец отчета -

