

**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
Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU 0001.21ПН17 от 28.12.2015 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 188п от 25 июня 2020 г.

Наименование юридического лица, потребителя (заказчика): ГБДОУ детский сад № 49 Приморского района Санкт-Петербурга

ИНН заказчика: 7814046529

Фактический адрес отбора пробы (образца): Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 2, корп. 2

Основание для проведения отбора проб (образцов): заявка № 31 от 18.06.2020

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

Код пробы (образца): 146п-ОП

Акт отбора проб (образцов): № 69 от 22.06.2020

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

Состояние пробы (образца): опломбирована пломбой № 15, целостность не нарушена

Дата отбора: 22.06.2020; **место отбора:** горячий цех

Проба (образец) отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Егоровой Е.В.

Представитель, присутствующий при отборе проб (образцов): повар Мамонова Т.Э

Технические (технологические) документы: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями от 2 апреля 2018 года)

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

Даты проведения исследований: 22.06.2020-25.06.2020

Результаты исследований

Физико-химические показатели			
Место проведения исследований: 198095, Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 1,0 л			
Наименование показателей, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Цветность, градусы цветности	не более 20	15±3	ГОСТ 31868-2012 п.5
Жёсткость, °Ж	не более 7,0	1,5±0,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток (общая минерализация), мг/дм ³	не более 1000	76	ГОСТ 18164-72

Микробиологические показатели			
Место проведения исследований: 198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 69, лит. А			
Количество пробы (образца) для исследований: 0,5 л			
Наименование показателей, единицы измерения	Нормы в соответствии с нормативными документами	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	2	3	4
Общее микробное число, КОЕ/см ³	не более 50	3	ГОСТ 18963-73 п.4.1
Общие колиформные бактерии, в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии, в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Исследования проведены с применением оборудования

Наименование	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
1	2	3
Весы лабораторные электронные DL-200	№ 0066161	до 16.04.2021
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 435-0502-2020	до 25.03.2022
Спектрофотометр LEKI SS1207	№ 0066512	до 20.04.2021
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 435-2323-2018	до 20.09.2020
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 435-2325-2018	до 20.09.2020

Примечание

1. Настоящий отчет не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».
2. Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Ответственный за оформление отчета

Л.В. Боярчук

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника

– заведующий испытательной лабораторией

Ю.А. Грамотина

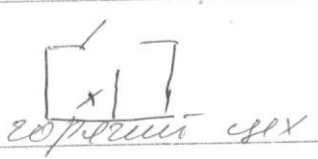


№ п/п	Наименование блюда (кулинарного изделия), технические документы (ТР ТС, ТК), масса партии (порц/г)	Дата и время изготовления	Масса пробы (образца) (единицы измерения)	Вид исследований (показатели)	Направлено в отдел
Код пробы (образца)					

Отбор проб питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения

Пробы (образцы) отобраны в соответствии с нормативными документами:

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

№ п/п	Место отбора	Нормативные документы	Дата и время отбора	Объем пробы (образца) (единицы измерения)	Цель отбора (вид исследований)	Направлено в отдел
1 146п017		СанПиН 2.1.4.1074- -01	22.06 2020 9:30	0,5л 1,0л	м/б: ТКФ ф/х: об/м/а ОКБ ОМЧ К ф/х: об/д реперимент реферимент сикологическая интеримент элементов интеримент интеримент	

Специалисты СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»

Иванов
Должность

Е.А.
Подпись

Е.А. Егорова
И.О. Фамилия

Представитель предприятия (учреждения)

Новар
Должность

И.И.
Подпись

7.Э. Машинова
И.О. Фамилия

Время приема: 10:30

Ответственное лицо за прием проб (образцов)

Вед. спец.
Должность

В.А.
Подпись

И.В. Курьянова
И.О. Фамилия