



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710309 от 23.10.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

Клюшкин И.Н.

ФИО

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.003.Л. 13402

«26» апреля 20 21 года

Заявитель: Государственное бюджетное образовательное учреждение лицей № 384 Кировского района Санкт-Петербурга.

Местонахождение заявителя: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

Основание для проведения инспекции: заявка № 78-20-01Ф/И13707-2021 от 13.04.2021 г., контракт № 0156261-35 от 19.12.2019 г.

Дата проведения инспекции: с «13» апреля 2021 г. по «26» апреля 2021 г.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил: качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети в ГБОУ лицею № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А.

Продолжение: листов 2

с №

по №

A-0000796692
A-0000796693

№ А-0000796691

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Состав материалов инспекции: акт отбора проб № 78-01-4803 от 13.04.2021 г., протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28.09.2016 г.) № 21605/БС от 20.04.2021 г.

Установлено: В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных из крана санитарного узла 3 этажа (туалет для девочек), из крана санитарного узла 3 этажа (туалет для мальчиков), и из крана пищеблока, из крана санитарного узла 1 этажа, из крана санитарного узла 4 этажа в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Проведены лабораторные исследования проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных из крана на пищеблоке и из крана санитарного узла верхнего этажа на следующие органолептические (запах, привкус, цветность, мутность) показатели, санитарно-химические (водородный показатель, массовая концентрация железа общего, окисляемость перманганатная (перманганатный индекс), массовая концентрация алюминия) показатели и микробиологические (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) показатели.

Согласно протоколу лабораторных исследований № 21605/БС от 20.04.2021 г. испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28.09.2016 г.) в исследуемых пробах № 21605-21609 БС питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей не выявлено; в исследуемых пробах № 21605-21609 БС питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения превышений предельно допустимых концентраций по органолептическим, санитарно-химическим показателям не выявлено.

Результаты экспертизы относятся исключительно к исследуемым образцам.

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

Заключение: качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети здания в ГБОУ лицее № 384 Кировского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 5, лит. А по исследованным показателям **соответствует** требованиям санитарных норм и правил: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по общей гигиене
санитарно-гигиенического отделения

 Пелевина С.С.

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т\ф (812) 735-99-90

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510228,
дата внесения 28.09.2016

198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6;
тел.: (812) 735-93-56; тел./факс: (812) 736-79-35
www.78centr.ru; uzf@78cge.ru;

ОКПО 42948859, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781702001



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№21605/БС от 20.04.2021

Наименование заказчика: ГБОУ лицей №384 Кировского района Санкт-Петербурга

Адрес (место нахождения): г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.5, литера А

Код пробы (образца)/Наименование пробы (образца):
21605-21609 БС/ Вода ХВС

Наименование и адрес объекта: ГБОУ лицей №384 Кировского района Санкт-Петербурга
г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.5, литера А

Место отбора: №21605 – Санитарный узел 3 этажа (туалет для девочек); №21606 - Санитарный узел 3 этажа (туалет для мальчиков); №21607 – Пищеблок; №21608 - Санитарный узел 1 этажа; №21609 - Санитарный узел 4 этажа.

Акт отбора (протокол взятия проб): №78-01-4803 от 13.04.2021

Дата (дата, время) отбора проб (образцов): 13.04.2021 13:00

Основание для проведения: Контракт № 0156261-35 от 19.12.2019

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес места осуществления деятельности: 198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 13.04.2021г

Время доставки пробы (образца): 14.00

Дата начала исследований: 13.04.2021г

Дата окончания исследований: 14.04.2021г

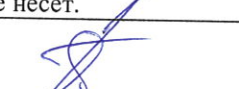
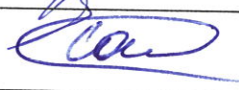
Дополнительная информация:

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на метод исследования
21605 БС вода ХВС			
ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
ОКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
ТКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
21606 БС вода ХВС			
ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
ОКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
ТКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
21607 БС вода ХВС			
ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
ОКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
ТКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несёт.

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог		Д.С. Дудников
Заведующий бактериологической лабораторией		С.Е. Сокольник

Протокол № 21605 БС от _____, напечатан в _____ экз., общее количество страниц _____, стр. _____

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

Санитарно-гигиеническая лаборатория
Адрес места осуществления деятельности: 198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 13.04.21 г.

Время доставки пробы (образца): 14:10

Дата начала исследований: 13.04.21 г.

Дата окончания исследований: 14.04.21 г.

Дополнительная информация: условия проведения испытаний в соответствии с требованиями МВИ, зафиксированы в журнале регистрации параметров микроклимата

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ183	Свидетельство № 0088551; Действительно до 03.06.2021г.
pH-метр «Эксперт-pH»	2941	Свидетельство № 0088517; Действительно до 03.06.2021г.



Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
21605/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	5	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,44	±0,09	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	6,4	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,094	±0,023	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,3	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б
21606/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	5	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,47	±0,09	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	6,5	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,10	±0,03	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,5	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	0,040	±0,014	ГОСТ 18165, метод Б
21607/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	5	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,49	±0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	6,5	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,098	±0,024	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,5	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
21608/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	5	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,44	±0,09	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	6,4	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,094	±0,023	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,3	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б
21609/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	5	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,47	±0,09	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	6,6	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,086	±0,022	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,4	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Ответственный исполнитель: фельдшер-лаборант		Дмитриева Н.Г.
Должность руководителя лаборатории: начальник санитарно-гигиенической лаборатории		Павленко Н.Н.