



**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»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710309,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2019г.  
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр. Д. 77  
Адрес места осуществления деятельности: 198329, г. 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. 4994 «22» февраля 20 22 года

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

**Местонахождение заявителя:** г. Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, д.5, литер А.

**Местонахождение объекта:** г. Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, д.5, литер А.

**Основание для проведения инспекции:** заявка входящий № 78-20-01Ф/И2389-2022 от 24.01.2022 г., контракт №1/22/384 от 10.01.2022 г.

**Дата проведения инспекции:** с 07.02.2022 г. по 22.02.2022 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 Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении лицее №384 Кировского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, д.5, литер А.

Продолжение: листов 2

с № 78-20-01Ф-03.003.Л. 4994

по № 78-20-01Ф-03.003.Л. 4994

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) 5944111 факс (812) 33-99-90  
№ А 0001070803



**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (глава 4, статья 23, п. 1, п. 4), 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 Испытательного лабораторного центра № 2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016 г.) №613 от 14.02.2022 г.;

- протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра № 2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016 г.) №6522/БС от 16.02.2022 г.

**Установлено:** в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из крана в помещении пищеблока, из крана в с/у на 4 этаже в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении лицее №384 Кировского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, д.5, литер А. требованиям санитарных норм и правил.

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

Проведены лабораторные исследования пробы питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из крана в помещении пищеблока, из крана в с/у на 4 этаже 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, E. Coli) показатели.

Согласно протоколу лабораторных исследований №6522/БС от 16.02.2022 г. Испытательного лабораторного центра №2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510228, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016 г.) в исследуемых пробах №6522-6523 БС питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения превышений предельно

*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*

**№ А-0001070802**



допустимых концентраций по органолептическим, санитарно-химическим показателям и величин допустимого уровня микробиологических показателей не выявлено.

**Заключение:** качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети здания в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении лицее №384 Кировского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, д.5, литер А. по исследованным показателям **соответствует** требованиям Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (глава 4, статья 23, п. 1, п. 4), 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

Щербаченко Л.Б.

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

№ А- 0001070804

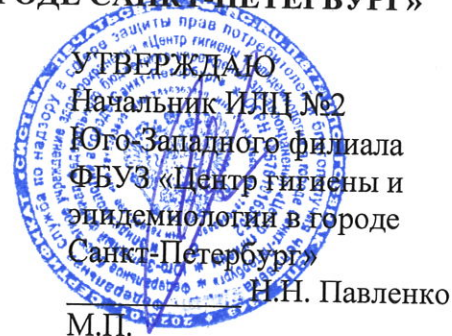


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР №2  
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](http://www.78centr.ru); [uzf@78cge.ru](mailto:uzf@78cge.ru);  
ОКПО 42948859, ОГРН 1057810163652,  
ИНН/КПП 7816363890/781702001

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЛЦ №2  
Юго-Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»  
Н.Н. Павленко  
М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№6522/БС от 16.02.2022**

**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):**  
6522-6523 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:** №6522 – Кран в помещении пищеблока; №6523 – Санузел на 4 этаже.

**Акт отбора (протокол взятия проб):** №613 от 14.02.2022

**Дата (дата, время) отбора проб (образцов):** 14.02.2022 12:00

**Основание для проведения:** Контракт № 1/22/384 от 10.01.2022

**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): 14.02.2022г.

Время доставки пробы (образца): 14.00

Дата начала исследований: 14.02.2022г.

Дата окончания исследований: 15.02.2022г.


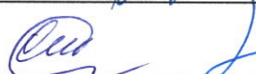
Дополнительная информация:

**Результаты исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на метод исследования
<b>6522 БС вода ХВС</b>			
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
E.coli	КОЕ/100мл	0	ГОСТ 31955.1-2013
<b>6523 БС вода ХВС</b>			
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
E.coli	КОЕ/100мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

**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		Л.Ю. Жирнова
Заведующий бактериологической лабораторией		С.Е. Сокольник

Протокол № 6522 БС от

16.02.2022

, напечатан в 5 экз., общее количество страниц 3, стр. 2

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 проб (образцов):** 14.02.22 г.

**Время доставки проб (образцов):** 14:10

**Дата начала исследований:** 14.02.22 г.

**Дата окончания исследований:** 15.02.22 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 № С-СП/03-06-2021/69065597; Действительно до 02.06.2022г.
pH-метр «Эксперт-pH»	2941	Свидетельство № С-СП/03-06-2021/69065603; Действительно до 02.06.2022г.

**Результаты исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
<b>6522/ ХВС</b>				
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 <sup>3</sup>	0,60	±0,12	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 <sup>3</sup>	0,19	±0,05	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	2,5	±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б
<b>6523/ ХВС</b>				
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 <sup>3</sup>	0,60	±0,12	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 <sup>3</sup>	0,20	±0,05	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	2,5	±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	<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 несёт.

<b>Ответственный исполнитель:</b> химик-эксперт		Костенко М.Н.
<b>Должность руководителя лаборатории:</b> начальник санитарно-гигиенической лаборатории		Павленко Н.Н.