



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

Клюшкін И.Н. /

ФИО

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.003.Л. 30168 « 13 » августа 20 21 года

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «УК ГАРАНТ-СЕРВИС СПб»  
**Местонахождение заявителя:** г. Санкт-Петербург, п. Шушары, пер. Вилеровский, д. 8,  
лит. А, пом. 26-Н

**Местонахождение объекта:** г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Вишерская, д. 24

**Основание для проведения инспекции:** заявка №78-20-01Ф/И26630-2021 от  
15.07.2021г., договор № 2021/О1943 от 15.07.2021г.

**Дата проведения инспекции:** с 20.07.2021-г. по 13.08.2021 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

Продолжение: листов 2

с № А-0001036371,

по № А-0001036370

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-0001036369

холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Вишерская, д. 24.

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** 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»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Состав материалов инспекции:** акт отбора №78-01-10493 от 21.07.2021г.; протокол лабораторных исследований № 45181/БС от 05.08.2021г. 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 аккредитованный лиц РОСС RU.0001.510228, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016).

**Установлено:** в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения в распределительной сети жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Вишерская, д. 24.

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 исследования проб воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных из водопроводного крана на вводе в дом (проба № 45181); спускного крана стояка ХВС (проба № 45182); крана санитарного узла в квартире № 277 (проба № 45183) на органолептические (запах, цветность, мутность, привкус), санитарно-химические (рН, железо, алюминий, окисляемость перманганатная), микробиологические (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) показатели.

Согласно протоколу лабораторных исследований № 45181/БС от 05.08.2021г. 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 аккредитованный лиц РОСС RU.0001.510228, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016), превышений нормативных значений по органолептическим, санитарно-химическим показателям не выявлено, микробиологические показатели в пределах допустимых величин.

**Заключение:** качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Вишерская, д. 24 **соответствует** требованиям 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»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

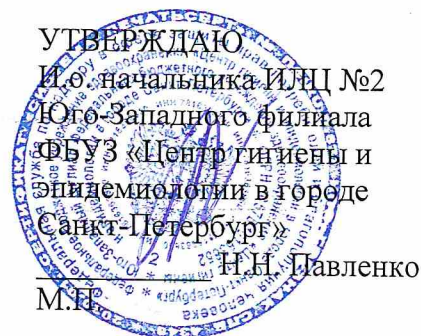
Врач по общей гигиене

Рябова Е.В.

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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№45181/БС от 05.08.2021**

**Наименование заказчика:** ООО «УК ГАРАНТ-СЕРВИС СПБ»

**Адрес (место нахождения):** г. Санкт-Петербург, п. Шушары, пер. Вилеровский, д. 8, лит. А, пом. 26-Н

**Код пробы (образца)/Наименование пробы (образца):**  
45181-45183 БС/ Вода ХВС

**Наименование и адрес объекта:** ООО «УК ГАРАНТ-СЕРВИС СПБ»  
г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Вишерская ул., д.24.

**Место отбора:** №45181 – Ввод в дом; №45182 – Спускной кран стояка ХВС; №45183 – Кран с/у в квартире 277.

**Акт отбора (протокол взятия проб):** №78-01-10493 от 21.07.2021

**Дата (дата, время) отбора проб (образцов):** 21.07.2021 12:30

**Основание для проведения:** Договор №2021/О1943 от 15.07.2021,  
Заявка №78-20-01Ф/И26630-2021 от 15.07.2021

**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): 21.07.2021г.

Время доставки пробы (образца): 14.30

Дата начала исследований: 21.07.2021г.

Дата окончания исследований: 22.07.2021г.

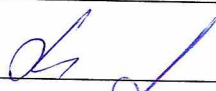

Дополнительная информация:

**Результаты исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на метод исследования
<b>45181 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
ТКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
<b>45182 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
ТКБ	КОЕ/100мл	не обн.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
<b>45183 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
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		Т.Ф. Пеленко
И.О.заведующего бактериологической лабораторией		Д.С. Дудников

Протокол № 45181 БС от 05.08.21, напечатан в 3 экз., общее количество страниц 4, 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):** 21.07.21 г.

**Время доставки проб (образцов):** 14:40

**Дата начала исследований:** 21.07.21 г.

**Дата окончания исследований:** 23.07.21 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 № 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>45181/ 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>	0,58	±0,12	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 <sup>3</sup>	0,19	±0,05	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	±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>45182/ 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>	0,52	±0,10	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 <sup>3</sup>	0,18	±0,05	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
<b>45183/ 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>	0,49	±0,10	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 <sup>3</sup>	0,16	±0,04	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		Попова Н.Л.
<b>Должность руководителя лаборатории:</b> врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Утехина О.Л.