



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге
и Ленинградской области»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

**Восточный Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге
и Ленинградской области»**

Адрес местонахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская д.12, лит. А

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710394
Адрес места осуществления деятельности: 195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

И.В. Чернявская
/Чернявская И.В./
ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-03ф-03.003.Л. 64288 « 20 » 12 2023 года

Вид инспекции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТОЛИЧНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА» (сокращенное наименование: ООО «СТОЛИЧНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА»).

Местонахождение заказчика: г. Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6, БЦ «Ситилинк», пом. А-103.

Наименование и фактический адрес объекта: ООО «Домиум СПб», по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Планерная, д. 93.

Основание для проведения инспекции: Договор № 2929 от 06.04.2020 г., заявка вх. № 78-20-03Ф/И57373-2023 от 15.12.2023 г, обязательство о беспристрастности от 15.12.2023 г.

Дата проведения инспекции: с 15.12.2023 г. по 20.12.2023 г.

Область инспекции: питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (стадия инспекции – полный цикл).

Вопросы, поставленные перед экспертом:

Соответствие на объекте: ООО «Домиум СПб», по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Планерная, д. 93:

№ А- 0001614702

Продолжение: листов 3

с № А- 0001614703

по № А- 0001614705

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

- качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, 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» по показателям: запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, энтерококки, колифаги, E. Coli;

- качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, 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» по показателям: запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, энтерококки, колифаги, E. Coli.

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 воды б/н от 15.12.2023 г.;
- протокол лабораторных исследований № 78 466-3 от 19.12.2023 г. Испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016 г.).

УСТАНОВЛЕНО:

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения и качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 15.12.2023 г. из ИТП №1 и водомерного узла на объекте: ООО «Домиум СПб», по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Планерная, д. 93, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

№ А- 0001614703

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий метод инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор пробы воды осуществлялся заказчиком из ИТП №1 и из водомерного узла.

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 78 466-3 от 19.12.2023 г. ИЛЦ Филиала № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016), исследования проб воды проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации Испытательного лабораторного центра.

Проба воды централизованной системы горячего водоснабжения исследовалась по следующим показателям: органолептическим (запах при 20⁰С, при 60⁰С, цветность, мутность), обобщенному (водородный показатель (рН)), санитарно-микробиологическим (общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, колифаги, E. coli, энтерококки) и по содержанию химического вещества (железо).

Проба воды централизованной системы холодного водоснабжения исследовалась по следующим показателям: органолептическим (запах при 20⁰С, при 60⁰С, привкус, цветность, мутность), содержанию химических веществ (железо, алюминий), обобщенным (водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость), санитарно-микробиологическим (общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, колифаги, E. coli, энтерококки).

Согласно результатам лабораторных исследований, представленных в протоколе лабораторных исследований № 78 466-3 от 19.12.2023 г. испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследуемой пробе воды централизованной системы холодного водоснабжения превышений гигиенических нормативов по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, железо, алюминий, водородный показатель, окисляемость перманганатная, общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, Escherichia coli (E. coli), колифаги, энтерококки не выявлено, что отвечает требованиям табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и п. 75 раздела IV 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».

Согласно результатам лабораторных исследований, представленных в протоколе лабораторных исследований № 78 466-3 от 19.12.2023 г. испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследуемой пробе воды централизованной системы горячего водоснабжения превышений гигиенических нормативов по показателям: запах,

№ А- 0001614704

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

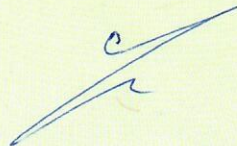
цветность, мутность, железо, водородный показатель, общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, Escherichia coli (E. coli), колифаги, энтерококки не выявлено, что отвечает требованиям табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и п. 75 раздела IV 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На объекте: ООО «Домиум СПб», по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Планерная, д. 93:

- качество питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 15.12.2023 г. из ИТП №1 по показателям: запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, энтерококки, колифаги, E. Coli, **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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»;
- качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 15.12.2023 г. из водомерного узла, по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), алюминий, окисляемость перманганатная, железо, общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, энтерококки, колифаги, E. Coli, **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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



Греков А.В.

№ А- 0001614705

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru