



**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

И.о. руководителя Органа инспекции

/Луганская Ю.С./

ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-03ф-03.003.Л.

53494

« 24 » 10

2024 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 Сервис», по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 22, корп. 2.

Основание для проведения инспекции: договор № 2929 от 06.04.2020 г., заявка вх. № 78-20-03Ф/И50215-2024 от 14.10.2024 г, обязательство о беспристрастности от 21.10.2024 г.

Дата проведения инспекции: с 21.10.2024 г. по 24.10.2024 г.

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

Вопросы, поставленные перед экспертом:

Соответствие на объекте: ООО «Домиум Сервис», по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 22, корп. 2:

№ А- 0001926286

Продолжение: листов 3

с № А- 0001926287

по № А- 0001926289

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@78cege.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 средыобитания» 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 средыобитания» по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, железо, алюминий, 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:

- протокол лабораторных исследований № 69 844-3 от 21.10.2024 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 на объекте ООО «Домиум Сервис», по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 22, корп. 2, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий метод инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007

№ А- 0001926287

№224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор проб питьевой воды централизованных систем холодного и горячего водоснабжения осуществлялся заказчиком 14.10.2024 г. из спускного устройства розлива в подвальном помещении после насосной станции.

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 69 844-3 от 21.10.2024 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, сроки проведения исследований соблюдены.

Проба воды централизованной системы холодного водоснабжения исследовалась по следующим показателям: запах при 20⁰С, запах при 60⁰С, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, железо, алюминий, общее микробное число (ОМЧ) при 37⁰С, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E.Coli.

Проба воды централизованной системы горячего водоснабжения исследовалась по следующим показателям: запах при 20⁰С, запах при 60⁰С, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо, общее микробное число (ОМЧ) при 37⁰С, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E.Coli.

Согласно результатам лабораторных исследований, представленных в протоколе лабораторных исследований № 69 844-3 от 21.10.2024 г. испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследованных пробах воды централизованной системы холодного и горячего водоснабжения превышений гигиенических нормативов по исследованным показателям 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 Сервис», по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 22, корп. 2:

- качество питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 14.10.2024 г. из спускного устройства розлива в подвальном помещении после насосной станции, 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)

№ А- 0001926288

К экспертному заключению
от « 24 » 10 2024 г. № 78-20-03ф-03.003.Л. 53494

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 14.10.2024 г. из спускного устройства розлива в подвальном помещении после насосной станции, по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, железо, алюминий, 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



Афанасьева М.В.

№ А- 0001926289

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@78ege.ru