

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Невском и Красногвардейском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.512217, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.09.2016

192012, Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., дом 12, лит.А; тел/факс: (812)224-64-86
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/784102001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 78-03-55283 от 15.02.2019

Наименование предприятия, организации(заявителя):

ООО "Техническая компания "Альтернатива"

Юридический адрес:

Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, дом 21, пом. 164Н, комната 21

Код пробы/ Наименование пробы:

681967/Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Наименование и адрес объекта:

Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь

Место отбора:

Водоразборный кран на территории СВМ (до фильтра)

Акт отбора (протокол взятия проб): № 03Ф-03-470

Дата и время отбора пробы: 13.02.2019 10:00

Цель:

СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Основание для проведения исследований:

Заявка № 78-20-03Ф-356-2019 от 24.01.2019 г.

Дата начала исследования: 13.02.2019

Дата окончания исследования: 14.02.2019

Результаты исследования:

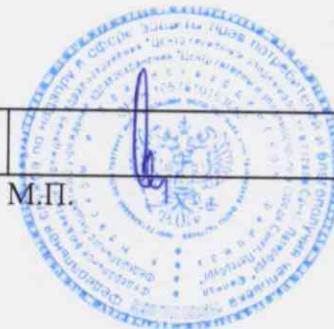
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод исследования
Общее микробное число (ОМЧ)	число образующих колонии бактерий в 1 мл	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	число бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	число бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра

78-03-55283



Заместитель главного врача



М.П.

С. Т. Ярошевский

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11; тел.: (812) 273-31-05; тел/факс: (812) 273-59-52
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/784102001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 0001.510294, Дата внесения в
Реестр аккредитованных лиц 21.09.2016



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном
районах

/Фремке П.Е./

«20» февраля 2019г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № СЭД-03-В-130219-86441

от «20» февраля 2019г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «Техническая компания «Альтернатива»

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д.21, пом.164 Н, комната 21

Код пробы (образца): СЭД-03-В-130219-86441

Наименование пробы (образца): вода централизованной системы питьевого водоснабжения (холодная).

Дата и время отбора пробы (образца): «13» февраля 2019г.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Основание для проведения исследований: входящая заявка № 78-20-03Ф-03-356-2019 от «24» января 2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Техническая компания «Альтернатива», г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д.21, пом. 164 Н, комната 21

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Техническая компания «Альтернатива» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, Уткина Заводь

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

Дополнительные сведения:

СЭД-03-В-130219-86441-водоразборный кран на территории СВМ (до фильтра).

Доставка автотранспортом с использованием сумки-холодильника.

Должность, Ф.И.О лица, проводившего отбор: врач по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Невском и Красногвардейском районах Ольховская И. А.

Должность, Ф.И.О лица, в присутствии которого производился отбор проб: начальник участка Кралин А. В.

Лицо ответственное за оформление протокола Черняева К.В. / Черняева К.В. /

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу

- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол № СЭД-03-В-130219-86441 от «20» февраля 2019г. напечатан в 3 экз.

Общее количество страниц 2 страница 1

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Код пробы (образца): СЭД-03-В-130219-86441

Наименование пробы: Водопроводная холодная вода

Дата и время доставки пробы (образца): 13.02.19 г. 13:53

Дата начала исследования: 13.02.2019 г. **Дата окончания исследования:** 19.02.2019 г.

Средства измерения и сведения об их поверке:

№ п/п	Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
1.	Спектрофотометр, ПЭ 5400В	54000172	Свидетельство о поверке №0170309 от 10.10.18 до 09.10.19
2.	Спектрофотометр, ПЭ-5400В	54000132	Свидетельство о поверке №0170307 от 10.10.18 до 09.10.19
3.	Преобразователь ионометрический, И-500	1525	Свидетельство о поверке № 0171810 от 11.10.18 до 10.10.19
4.	Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ	АС 0297	Свидетельство о поверке №0138656 от 16.08.18 до 15.08.19

Результаты санитарно-гигиенических исследований:

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на метод исследования
1) Рег. №1824, СЭД-03-В-130219-86441.				
Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	8,1±2,4	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
мутность (по каолину)	менее 0,1 * ⁻	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд.2005г.)
водородный показатель	6,5±0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
окисляемость перманганатная	2,91±0,29	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
железо	менее 0,05 * ⁻	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
алюминий	менее 0,04 * ⁻	не более 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд.2004г.)

*⁻ Нижний предел обнаружения по методике

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории		/Шило М.П./
Ответственные исполнители:		
инженер		/Ручкина М.А./