

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

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

  
/Шило М.П./  
«23» августа 2019г.  
МП



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № СЭД-03-В-210819-96447**

от «23» августа 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-210819-96447

**Наименование пробы (образца):** Вода централизованной системы питьевого водоснабжения водоразборный кран на территории СВМ (до фильтра).

**Дата и время отбора пробы (образца):** «21» августа 2019г. 10:45

**Цель исследования:** на соответствие СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

**Основание для проведения исследований:** Договор № 3361/ОКГ-18 от «02» марта 2018г.

**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 Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Дополнительные сведения:** акт № 78-00-8116 от 21.08.2019г доставка автотранспортом с использованием контейнера с хладагентами.

**Должность, Ф.И.О лица, проводившего отбор:** помощник врача-эпидемиолога отдела гигиены на транспорте Ковалева О.А.

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

**Лицо ответственное за оформление протокола**  / Уточкин А.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

**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-210819-96447

**Наименование пробы:** Водопроводная холодная вода

**Дата и время доставки пробы (образца):** 21.08.19 г. 13:12

**Дата начала исследования:** 21.08.2019 г. **Дата окончания исследования:** 22.08.2019 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 ВЮНИТ | АС 0297         | Свидетельство о поверке №0141204 от 29.07.19 до 28.07.20  |

**Результаты санитарно-гигиенических исследований:**

| Определяемые показатели                | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единица измерения  | НД на метод исследования              |
|--|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1) Рег. №14557, СЭД-03-В-210819-96447. |                           |                        |                    |                                       |
| Запах                                  | 0                         | не более 2             | баллы              | ГОСТ Р 57164-2016                     |
| привкус                                | 0                         | не более 2             | баллы              | ГОСТ Р 57164-2016                     |
| цветность                              | 9,9±3,0                   | не более 20            | градусы            | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)             |
| мутность (по каолину)                  | 0,37±0,07                 | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup> | 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            | 2,9±0,3                   | не более 5             | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)    |
| железо                                 | 0,086±0,022               | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011-72, п.3                     |
| алюминий                               | менее 0,04 * <sup>-</sup> | не более 0,2           | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд.2004г.)  |

\*<sup>-</sup> Нижний предел обнаружения по методике

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

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

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

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

192012, Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., дом 12, лит.А; тел/факс: (812)224-64-86  
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781102001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512217,  
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.09.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург"  
в Невском и Красногвардейском районах

 С.Т. Ярошевский

2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 37995

от 23 августа 2019 г.

**Наименование предприятия, организации (заявителя):**

ООО "Техническая компания "Альтернатива"

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

**Фактический адрес:** Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь

**Место отбора проб:** ООО "Техническая компания "Альтернатива", Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь, водоразборный кран на территории СВМ (до фильтра)

**Код пробы (образца):**

37995Б2Д210819-3

**Наименование пробы (образца):**

Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

**Дата и время отбора пробы (образца):** 21.08.19 в 10:45

**Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:**

Помощник врача-эпидемиолога отдела гигиены на транспорте ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" Ковалева О.А.

Представитель объекта: Начальник участка Кралин А.В.

**НД на метод отбора проб:**

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

**Цель исследований:** на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01

**Основание для проведения:**

Договор № 3361/ОКГ-18 от 02.03.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Е.Б. Комарова

1. Результаты исследования распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
**Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» в**  
**Невском и Красногвардейском районах**

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Код образца (пробы) 37995Б2Д210819-3

**Наименование (описание) пробы:** вода централизованной системы питьевого водоснабжения

**Дата и время доставки пробы:** 21.08.19 г. 11:45

**Дата начала исследований:** 21.08.19 г.

**Дата окончания исследований:** 22.08.19 г.

**Результаты исследований:**

| Регистрационный номер в журнале | Определяемые показатели                             | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на метод исследований |
|---------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1                               | 2   | 3                       | 4                           | 5                        |
| 19513                           | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 0                       | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01          |
|                                 | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены           | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01          |
|                                 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены           | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01          |

|   |  |
|---|--|
| <b>И.о. заведующего бактериологической лабораторией</b> |  /И.А. Деревянченко/ |
| <b>Ответственный исполнитель:<br/>врач-бактериолог</b>  |  /Е.Ю. Чиждова/     |

Филиал Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург»  
в Невском и Красногвардейском районах