

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./

«22» мая 2018г

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № СЭД-03-В-180518-67896

от «22» мая 2018г.

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-180518-67896

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

Дата и время отбора пробы (образца): «18» мая 2018г. 10:00-10:20

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 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (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»

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Техническая компания «Альтернатива» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратока, промзона 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-180518-67896 –из водозаборного крана на территории СВМ до фильтра.

Доставка автотранспортом с использованием сумки холодильника.

Должность, Ф.И.О лица, проводившего отбор: начальник службы эксплуатации Кралин А. В.

Должность, Ф.И.О лица, в присутствии которого производился отбор проб: -

Лицо ответственное за оформление протокола  / 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-180518-67896 от «22» мая 2018г. 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-180518-67896

Наименование пробы: Водопроводная холодная вода

Дата и время доставки пробы (образца): 18.05.18 г. 16:28

Дата начала исследования: 18.05.2018 г. **Дата окончания исследования:** 28.05.2018 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 №0127421 от 03.08.17 до 02.08.18
2.	Спектрофотометр, ПЭ-5400В	54000132	Свидетельство о поверке №0127435 от 03.08.17 до 02.08.18
3.	Преобразователь ионометрический, И-500	1525	Свидетельство о поверке №0159363 до 10.10.18
4.	Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ	АС 0332	Свидетельство о поверке №0127825 от 25.08.17 до 24.08.18

Результаты санитарно-гигиенических исследований:

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на метод исследования
1) Рег. №4482, СЭД-03-В-180518-67896.				
цветность	10,4±2,1	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
мутность (по каолину)	0,64±0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд.2005г.)
водородный показатель	6,6±0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
окисляемость перманганатная	3,29±0,33	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
железо	0,062±0,016	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

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	 /Воронцова Н.М./
Ответственные исполнители:	
химик-эксперт	 /Шило М.П./