

ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512217,
дата внесения 23.09.2016

192012, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., д. 12;
тел/факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781102001

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

бактериологической
лабораторией Восточного
филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург"

/Смирнова Е.В./



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3578 от 29.01.2020

Наименование заказчика:

ООО "Техническая компания "Альтернатива"

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

Адрес (место нахождения): Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь

Наименование и адрес объекта:

ООО "Техническая компания "Альтернатива", Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь

Код пробы (образца): 3578Б2Д270120-3

Наименование пробы (образца):

Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Место отбора:

Водоразборный кран на территории СВМ-

Акт отбора (протокол взятия проб): № 78-03-О-400 от 27.01.2020г.

Дата (дата, время) отбора проб (образцов): 27.01.20 в 13:30

Основание для проведения:

Договор № 3361/ОКГ-18 от 02.03.2018г.

Примечание: -

Ответственный за оформление протокола:

Е.Б. Комарова

**ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности:
192012, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., д. 12, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 27.01.20
Время доставки пробы (образца): 14:15
Дата начала исследований: 27.01.20
Дата окончания исследований: 28.01.20
Дополнительная информация: стерильная упаковка.

Средства измерения, испытательное оборудование:

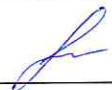

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке), аттестации
Термостат воздушный (хладотермостат) ХТ-3/70	430	Аттестат №435-1326-2018 от 01.06.2018 до 01.06.2020
Термометр технический ТТ	10	Свидетельство о поверке №0164041 от 01.10.2018.
Термостат воздушный ХТ-3/70	729	Аттестат №435-1327-2018 от 01.06.2018 до 01.06.2020
Термометр технический стеклянный прямой ТТ П-4	172	Свидетельство № 0194704 от 15.11.2018г. до 14.11.2021г.
Термостат воздушный (хладотермостат) ХТ-3/70	373	Аттестат № 435-1325-2018 от 01.06.2018 до 01.06.2020
Термометр технический стеклянный прямой ТТ П-4,	119	Свидетельство № 0194712 от 15.11.2018г. до 14.11.2021г.
Термостат воздушный ХТ-3/70	0126	Аттестат №435-3021-2018 от 22.11.2018 до 22.11.2020
Термометр для оборудования медицинской техники СП-64,	131-6	Свидетельство № 0152143 от 14.08.2019 до 13.08.2022

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Метрологическая характеристика	НД на метод исследований
3578Б2Д270120-3/ вода централизованной системы питьевого водоснабжения				
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01

Примечание:

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
2. Если проба (образец) отобрана Заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несёт.

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог		Чижова Е.Ю.
Заведующий бактериологической лабораторией		Смирнова Е.В.

Протокол № 3578 от 29.01.2020, напечатан в 3 экз., общее количество страниц 2, стр. 2

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,
дата внесения 22.01.2016

192012, Россия, г.Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., д. 12;
тел/факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru vf@78cge.ru;
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781102001

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя главного врача
Восточного филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург"

Игнатвичус А.В./



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1447 от 29.01.2020

Наименование заказчика: ООО "Техническая компания "Альтернатива"

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

Адрес (место нахождения): Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь

Наименование и адрес объекта: ООО "Техническая компания "Альтернатива", Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Новосаратовка, Промзона Уткина заводь,

Код пробы (образца): 1447X2Д270120-3ф

Наименование пробы (образца): вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Место отбора: водоразборный кран на территории СВМ

Акт отбора (протокол взятия проб): № 78-05-О-400 от 27.01.2020

Дата (дата, время) отбора проб (образцов): 27.01.2020 13:30

Основание для проведения: Договор № № 3361/ОКГ-18 от 02.03.2018

Примечание: -

Ответственный за оформление протокола:

Борбат Т.Г.

**ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

Санитарно-гигиеническая лаборатория
Адрес места осуществления деятельности:
Россия, 195273, г. Санкт-Петербург, ул.Карпинского, д.27, лит.А

Дата доставки пробы (образца): 27.01.2020
Время доставки пробы (образца): 14:30
Дата окончания исследования: 28.01.2020
Дополнительная информация: -

Средства измерения:


Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке(калибровке)
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство №0223592, действительно до 19.11.2020
pH метр 121	2986	свидетельство №0224622, действительно до 19.11.2020

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Метрологическая характеристика (погрешность/расширенная неопределенность)	НД на метод исследования
Код пробы (образца): 1447X2Д270120-3ф / вода централизованной системы питьевого водоснабжения				
Запах при 20 ⁰ С	баллы	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	
Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Цветность	градусы цветности	8,4	± 2,5	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
Водородный показатель	ед. pH	6,6	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,07	±0,02	ГОСТ 4011-72 п.3
Алюминий	мг/дм ³	0,086	±0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8	±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечания:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобраны заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

Ответственный исполнитель Химик-эксперт:		Савелова О.Е.
---	--	---------------