

Производственная химическая лаборатория
 Производственной химической службы Филиала тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK29 от 29.06.2016 г.

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 29, к. 4, лит. Б
 Тел./факс: (812) 412-16-43

ПРОТОКОЛ № 2
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-2-20

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А

Акт отбора проб воды № 2 от 10.01.2020 г.

Дата отбора и доставки проб – 10.01.2020 г.

№ п/п	Дата проведения анализа	Регистр. № пробы	Наименование пробы воды	Определяемые показатели								
				Водородный показатель рН, ед. рН, °	Цветность, град. цветности (Сr-Co) фотометрическим методом	Мутность, мг/дм³	Запах, 20 °/60 °, балл	Железо общее, мг/дм³	Нефтепродукты, мг/дм³	Температура, °С	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S), мг/дм³	
				ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	ГОСТ 31868-2012	ГОСТ Р 57164-2016	ГОСТ Р 57164-2016	ГОСТ 4011-72	ГОСТ Р 57164-2016	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	60-75	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более								ГН 2.1.5.2280-07
1	10.01.2020 г.	2	Гражданский пр., д. 8, ввод в прям. т/п вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,94	20	1,5	2	0,3	0,1	0,027±0,009	70	<0,002
2	10.01.2020 г.	3	Гражданский пр., д. 6, ввод в прям. т/п вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,95	12	1,15	1/1	0,18	0,18	0,028±0,010	72	<0,002
3	10.01.2020 г.	4	Гражданский пр., д.4, к.1, ввод прям. ГВС вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,79	12	<0,58	1/1	0,17	0,17	0,026±0,009	67	<0,002

- Примечания:
1. Результаты измерений относятся только к указанным в протоколе пробам.
 2. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в НД характеристикам.
 3. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ПХЛ ПХС запрещено.
 4. Результат получен как среднее арифметическое двух параллельных измерений.
 5. Пробы отобраны сотрудником ПХС, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора ПХЛ ответственности не несет.

Начальник ПХЛ

Начальник ПХС

