

Производственная химическая лаборатория
 Производственной химической службы Фигала 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 № 1061
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-1061-19

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 1061 от 14.11.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 14.11.2019 г.

№ п/п	Дата проведения анализа	Регистр. № пробы	Наименование пробы воды	Определяемые показатели							
				Водородный показатель рН, ед. рН, ⁴ ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Цветность, град. цветности (Сг-Со) фотометрическим методом ГОСТ 31868-2012	Мутность, мг/дм ³ ГОСТ Р 57164-2016	Запах, 20 °/60 °, балл ГОСТ Р 57164-2016	Железо общее, мг/дм ³ ГОСТ 4011-72	Нефтепродукты, мг/дм ³ ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Температура, °С	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S), мг/дм ³ ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
1	14.11.2019 г.	2464	Гражданский пр., д. 8, прямая т/п вода питьевая СЦПВ (прямая сетевая)	6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	60-75	ГН 2.1.5.2280-07 0,05
2	14.11.2019 г.	2465	Гражданский пр., д. 6, прямая т/п вода питьевая СЦПВ (прямая сетевая)	8,71	14	<0,58	1/1	0,25	0,017±0,006	70	<0,002
3	14.11.2019 г.	2466	Гражданский пр., д. 4, к. 1 прямой т/п ГВС вода питьевая СЦПВ (прямая сетевая)	8,86	14	<0,58	1/1	0,23	0,018±0,006	68	<0,002
				8,64	12	<0,58	1/1	0,21	0,016±0,006	69	<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.

Начальник ПХЛ
 Начальник ПХС



О.И. Иванова
 А.Ясинская

Протокол количественного химического анализа (КХА) проб воды № 1061 от 14.11.2019 г.