

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 № 163
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-163-19

Акт отбора проб воды № 163 от 04.03.2019 г.
 Дата отбора и дата доставки пробы 04.03.2019 г.

№ п/п	Дата проведения анализа	Регистр. № пробы	Наименование пробы воды	Определяемые показатели						Температура, °С
				Водородный показатель рН, ед. рН, ⁵ ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Цветность, град. цветности (Cr-Co) фотометрическим методом ГОСТ 31868-2012	Мутность, мг/дм ³ ГОСТ Р 57164-2016	Запах, 20 °С/60 °С, 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	
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более						
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	
1	04.03.2019 г.	397	Гражданский пр., д. 8, прямой т/д вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,76	10	0,87	1/1	0,13	0,044±0,015	87
2	04.03.2019 г.	398	Гражданский пр., д. 6, прямой т/д вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,88	10	0,83	1/1	0,12	0,042±0,015	86
3	04.03.2019 г.	399	Гражданский пр., д. 4, к. 1, прямой т/д ГВС вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,71	11	<0,58	1/1	0,14	0,045±0,016	70

- Примечания:
1. ГОСТ Р 57164-2016 эквивалентен ГОСТ 3351-74.
 2. Результаты измерений относятся только к указанным в протоколе пробам.
 3. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в НД характеристикам.
 4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ПХЛ ПХС запрещено.
 5. Результат получен как среднее арифметическое двух параллельных измерений.

Начальник ПХЛ

Начальник ПХС



О.И. Иванова

Е. А. Ясинская