

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 № 185
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-185-19

Акт отбора проб воды № 185 от 18.03.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 18.03.2019 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 (Сг-Со) 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 14.1:2:3:4.128-98	
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более						
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	
1	18.03.2019 г.	496	Гражданский пр., д. 8, прямой т/д до 1 задв. вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,90	10	<0,58	1/1	0,12	0,033±0,012	79
2	18.03.2019 г.	497	Гражданский пр., д. 6, прямой т/д до 1 задв. вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,87	11	<0,58	1/1	0,14	0,028±0,010	79
3	18.03.2019 г.	498	Гражданский пр., д. 4, к. 1, прямой т/д ГВС вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,92	11	<0,58	1/1	0,12	0,031±0,011	68

- 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

ИО начальника ПХС



О.И. Иванова

И. А. Самсонова