

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 № 176
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-176-19

Акт отбора проб воды № 176 от 12.03.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 12.03.2019 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	12.03.2019 г.	457	Гражданский пр., д. 8, прямой т/д до 1 задв. вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,85	12	<0,58	1/1	0,14	0,037±0,013	85
2	12.03.2019 г.	458	Гражданский пр., д. 6, прямой т/д до 1 задв. вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,86	12	<0,58	1/1	0,15	0,036±0,013	86
3	12.03.2019 г.	459	Гражданский пр., д. 4, к. 1, прямой т/д ГВС вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,85	12	<0,58	1/1	0,14	0,039±0,014	70

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

Начальник ПХЛ
 Начальник ПХС



О.И. Иванова
 Е. А. Ясинская