

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 № 108
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-108-19

Акт отбора проб воды № 108 от 18.02.2019 г.
 Дата отбора и дата доставки пробы 18.02.2019 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 °/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 | |
| | | | | Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более | | | | | | |
| | | | | 6-9 | 20 | 1,5 | 2 | 0,3 | 0,1 | |
| 1 | 18.02.2019 г. | 306 | Гражданский пр., д. 8 (ввод в дом прямой т/п) вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая) | 8,88 | 12 | 1,22 | 1/1 | 0,22 | 0,043±0,015 | 84 |

- 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