

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 № 101**  
 количественного химического анализа (КХА) проб воды  
 ПО СК 04-101-19

Акт отбора проб воды № 101 от 14.02.2019 г.  
 Дата отбора и дата доставки пробы 14.02.2019 г.

| № п/п | Дата проведения анализа | Регистр. № пробы | Наименование пробы воды   | Определяемые показатели  |   |   |  |  |  |   | Температура, °С |
|-------|-------------------------|------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|-----------------|
|       |                         |                  |   | Водородный показатель рН, ед. рН <sup>5</sup><br>ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 | Цветность, град. цветности (Cr-Co) фотометрическим методом<br>ГОСТ 31868-2012 | Мутность, мг/дм <sup>3</sup><br>ГОСТ Р 57164-2016 | Запах, 20 °/60°, балл<br>ГОСТ Р 57164-2016 | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup><br>ГОСТ 4011-72 | Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup><br>ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 | Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S), мг/дм <sup>3</sup><br>ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 |                 |
| 1     | 14.02.2019 г.           | 286              | Гражданский пр., д. 6,<br>ввод в дом прямой т/д<br>вода питьевая СЦВ (прямая сетевая) | Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более                          |   |   |  |  |  |   | 87              |
|       |                         |                  |   | 6-9  | 20  | 1,5   | 2  | 0,3  | 0,1  | 0,05  | <0,002          |
|       |                         |                  |   |  |   | 1,44  | 1/1  | 0,26   | 0,040±0,014  |   |                 |

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.

  
 О.И. Иванова  
 Е. А. Ясинская

Начальник ПХЛ  
 Начальник ПХС