

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 № 100
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-100-19

Акт отбора проб воды № 100 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, 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	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S), мг/дм ³ ПНД Ф 14.1:2:4.178-02		
1	14.02.2019 г.	285	Гражданский пр., д. 8, ввод в дом прямой т/д вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более							ГН 2.1.5.2280-07	87
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	0,05	<0,002	
				8,77	16	1,47	1/1	0,29	0,043±0,015			

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. Результаты получен как среднее арифметическое двух параллельных измерений.

Начальник ПХЛ

Начальник ПХС



О.И. Иванова

Е. А. Ясинская