

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

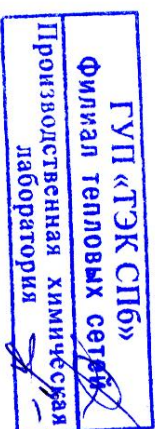
ПРОТОКОЛ № 1099
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-1099-19

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 1099 от 25.11.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 25.11.2019 г.

№ п/п	Дата проведения анализа	Регистр. № пробы	Наименование пробы воды	Определяемые показатели							
				Водородный показатель рН, ед. рН, ⁴ 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 °/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	Температура, °С	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S), мг/дм ³ ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
				Нормативы ПДК по СанПин 2.1.4.1074-01, не более							
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	60-75	ГН 2.1.5.2280-07 0,05
1	25.11.2019 г.	2526	Гражданский пр., дом 8, прямой т/д вода питьевая СЦВ (прямая сетевая)	8,72	13	<0,58	1/1	0,19	0,023±0,008	-	<0,002
2	25.11.2019 г.	2527	Гражданский пр., дом 6, прямой т/д вода питьевая СЦВ (прямая сетевая)	8,76	13	<0,58	1/1	0,20	0,022±0,008	-	<0,002
3	25.11.2019 г.	2528	Гражданский пр., дом 4, корп. 1 прямой т/д ГВС вода питьевая СЦВ (прямая сетевая)	8,83	13	<0,58	1/1	0,18	0,021±0,007	-	<0,002

Примечания:
 1. Результаты измерений относятся только к указанным в протоколе пробам.
 2. Значения погрешностей результатов соответствуют приписанным в НД характеристикам.
 3. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ПХЛ ПХС запрещено.
 4. Результаты получен как среднее арифметическое двух параллельных измерений.

Начальник ПХЛ
 Начальник ПХС



О.И. Иванова
 Е. А. Ясинская

Протокол количественного химического анализа (КХА) проб воды № 1099 от 25.11.2019 г.