

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

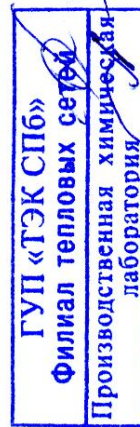
ПРОТОКОЛ № 1114
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-1114-19

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 1114 от 05.12.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 05.12.2019 г.

№ п/п	Дата проведения анализа	Регистр. № пробы	Наименование пробы воды	Определяемые показатели													
				Водородный показатель рН, ед. рН, °	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Цветность, град. цветности (Сr-Co) фотометрическим методом	ГОСТ 3188-2012	Мутность, мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	Запах, 20 °/60 °, балл	ГОСТ Р 57164-2016	Железо общее, мг/дм³	ГОСТ 4011-72	Нефтепродукты, мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S), мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	ГН 2.1.5.2280-07												
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1								
1	05.12.2019 г.	2573	Гражданский пр., дом 8, прямой т/д вода питьевая СЦВ (прямая сетевая)	8,85	10	0,67	1/1	0,17	0,026±0,009								80
2	05.12.2019 г.	2574	Гражданский пр., дом 6, прямой т/д вода питьевая СЦВ (прямая сетевая)	8,93	11	<0,58	1/1	0,16	0,025±0,009								81
3	05.12.2019 г.	2575	Гражданский пр., дом 4, корп. 1 прямой т/д ГВС вода питьевая СЦВ (прямая сетевая)	8,92	11	<0,58	1/1	0,17	0,026±0,009								73

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. Результат получен как среднее арифметическое двух параллельных измерений.

Начальник ПХЛ
 Начальник ПХС



О.И. Иванова
 Е. А. Ясинская