

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

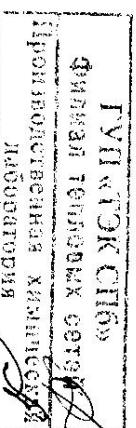
ПРОТОКОЛ № 995
 Количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-995-19

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 995 от 28.10.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 28.10.2019 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
1	28.10.2019 г.	2298	Гражданский пр., дом 8, прямой т/д	6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	60-75	0,05
2	28.10.2019 г.	2299	Гражданский пр., дом 6, прямой т/д вода питьевая СПЦВ (прямая сетевая)	8,75	12	1,33	1/1	0,29	0,019±0,007	70	<0,002
3	28.10.2019 г.	2300	Гражданский пр., дом 4, корп. 1 прямой т/д ГВС вода питьевая СПЦВ (прямая сетевая)	8,79	15	1,20	1/1	0,28	0,022±0,008	68	<0,002
				8,66	14	1,23	1/1	0,29	0,020±0,007	69	<0,002

Примечания:
 1. Результаты измерений относятся только к указанным в протоколе пробам.
 2. Значения погрешностей результатов соответствуют принятым в ИД 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