

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 № 613
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-613-19

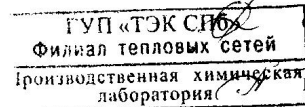
Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 613 от 07.08.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 07.08.2019 г.

№ 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 (Cr-Co) фотометрическим методом ГОСТ 31868-2012	Мутность, мг/дм ³ ГОСТ Р 57164-2016	Запах, 20°С/60°С, 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
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более						
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	60-75
1	07.08.2019 г.	1540	Гражданский пр., д. 4 (прямой т/п ГВС) вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,79	15	1,07	1/1	0,27	0,014±0,005	70

Примечания: 1. Результаты измерений относятся только к указанным в протокол пробам.
 2. Значения погрешностей результатов соответствуют приспанным 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

Протокол количественного химического анализа (КХА) проб воды № 613 от 07.08.2019 г.

страница 1 из 1

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 № 612
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 ПО СК 04-612-19

Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 612 от 07.08.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 07.08.2019 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°С/60°С, 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
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более						
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	60-75
1	07.08.2019 г.	1539	Гражданский пр., д. 6 (прямой т/п) вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,87	13	1,23	1/1	0,28	0,012±0,004	70

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

Протокол количественного химического анализа (КХА) проб воды № 612 от 07.08.2019 г.

страница 1 из 1

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 № 611
 количественного химического анализа (КХА) проб воды
 по СК 04-611-19

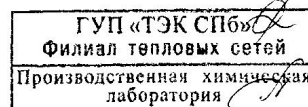
Заказчик: ГУП «ТЭК СПб», 190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 12, лит. А
 Акт отбора проб воды № 611 от 07.08.2019 г.
 Дата отбора и доставки проб – 07.08.2019 г.

№ 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-Сб) фотометрическим методом ГОСТ 31868-2012	Мутность, мг/лм ³ ГОСТ Р 57164-2016	Запах, 20 °С/60 °С, балл ГОСТ Р 57164-2016	Железо общее, мг/лм ³ ГОСТ 4011-72	Нефтепродукты, мг/лм ³ ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Температура, °С
				Нормативы ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более						
				6-9	20	1,5	2	0,3	0,1	60-75
1	07.08.2019 г.	1538	Гражданский пр., д. 8 (прямой т/п) вода питьевая СЦГВ (прямая сетевая)	8,82	16	1,30	1/1	0,28	0,010±0,005	70

- 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

Протокол количественного химического анализа (КХА) проб воды № 611 от 07.08.2019 г.

страница 1 из 1