

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мурино»

Юр. адрес: 197198, Россия, Санкт-Петербург, Мытнинская наб., д. 13, лит. А, пом. 42, 43

тел.: (812) 409-2995

ИНН 7838474259 Р/с №40702810790330000158 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург» КД-2 г. Санкт-Петербург
к/сч 30101810900000000790, БИК 044030790

E-mail: uk.murino@bk.ru

от 20.02.2019г Исх. № 2002-19-63-4

Главе администрации
МО «Муринское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
В.Ф. Гаркавому

/по поводу качества воды
в централизованных сетях
холодного водоснабжения/

Уважаемый Валерий Федорович!

На Ваш исх. № 488/01-12 от 20.02.2019г. сообщая сведения о качестве холодной воды питьевого качества, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем холодного водоснабжения на территории МО «Муринское сельское поселение» (приложение №1).

Приложение:

1. Протокол химического анализа воды № 15/23-01^в от 28 января 2019г. – 2 листа.

Заместитель генерального директора



К.Ф. Грицай



ООО «ЛиК»
Лаборатория промышленной санитарии и экологии
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ
№ 15/23-01^В от «28» января 2019 г.

1	Наименование заказчика	ООО «РСО «Мурино»
2	Юридический адрес заказчика	197198, г. Санкт-Петербург, наб. Мытнинская, д. 13, лит А, пом.44, 45.
3	Фактический адрес отбора проб	Объект перспективной жилой застройки «Мурино Юго-Запад» 1 очередь, 1 этап, по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, Муриновское сельское поселение, пос. Мурино, б-р Менделеева, д. 5 корп. 1; Воронцовский б-р, д. 6; ул. Шувалова, д. 5; пр. Авиаторов Балтики, д. 1, корп. 1; пр. Авиаторов Балтики, д. 13; пос. Мурино.
4	Категория вод, место отбора проб	Питьевая вода из водопровода (холодная): Проба № 1: Водомерный узел (сливной кран); Бульвар Менделеева, д. 5 корп. 1; Проба № 2: Водомерный узел (сливной кран); Воронцовский бульвар, д. 6; Проба № 3: Водомерный узел (сливной кран); улица Шувалова, д. 5; Проба № 4: Водомерный узел (сливной кран); проспект Авиаторов Балтики, д. 1, корп. 1; Проба № 5: Водомерный узел (сливной кран); проспект Авиаторов Балтики, д. 13; Проба № 6: Водопровод В1 ввод 1 Д700 мм Вуз 2 ПГ-1.
5	Цель исследований	Химический анализ воды
6	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
7	Акт отбора проб (дата, время отбора)	23 января 2019г., 11 ²⁰ – 13 ⁰⁰ ч.
8	Дата и время доставки проб в лабораторию	23 января 2019г., 16 ⁴⁰ ч.
9	Пробы отобрал и доставил в лабораторию	Специалист ЛПСиЭ ООО «ЛиК» - Янец С.И.
10	Дата проведения исследований	23.01.2019г. – 25.01.2019г.
11	Результаты исследований и НД на методы исследований	Представлены в табл. №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы

Таблица № 1

№ п/п	Наименование определяемых показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Погрешность	Гигиенический норматив*	Кратность превышения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Проба № 1: Водомерный узел (сливной кран); Бульвар Менделеева, д. 5 корп. 1; рег. № 15/23-01-1п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,8	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	15,0	± 3,0	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	<1,0	-	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,106	± 0,025	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

*Протокол № 15/23-01^В от 28.01.2019г. составлен в двух экземплярах.
 Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».
 Общее количество листов 2, лист 1*

1	2	3	4	5	6	7
Проба № 2: Водомерный узел (сливной кран); Воронцовский бульвар, д. 6; рег. № 15/23-01-2п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,9	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	14,3	± 2,9	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	<1,0	-	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,17	± 0,04	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Проба № 3: Водомерный узел (сливной кран); улица Шувалова, д.5; рег. № 15/23-01-3п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,8	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	17,9	± 3,9	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	<1,0	-	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,23	± 0,06	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Проба № 4: Водомерный узел (сливной кран); проспект Aviаторов Балтики, д. 1, корп. 1; рег. № 15/23-01-4п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,9	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	14,3	± 2,9	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	<1,0	-	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,085	± 0,020	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Проба № 5: Водомерный узел (сливной кран); проспект Aviаторов Балтики, д. 13; рег. № 15/23-01-5п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,9	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	14,3	± 2,9	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	<1,0	-	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,064	± 0,015	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Проба № 6: Водопровод В1 ввод 1 Д700 мм Вуз 2 ПГ-1; рег. № 15/23-01-6п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,9	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	1	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	15,2	± 3,0	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	<1,0	-	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,140	± 0,034	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

* СанПиН 2.1.4.1074-01.

Средства измерений и испытательное оборудование, использованное при исследованиях, прошли поверку и аттестованы в установленном порядке.

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ЛПСиЭ:

Ю. Ефремова
С. М. Гордая



Протокол № 15/23-01^В от 28.01.2019г. составлен в двух экземплярах.
Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».
Общее количество листов 2, лист 2