

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Испытательная лаборатория Подольского отдела

142100, Московская область, г. Подольск,
ул. Революционный проспект, д.60
тел./факс: 8 (4967) 69-90-93
E-mail: podolsk-insp@bk.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК39
дата включения в реестр
17.03.2016г

ПРОТОКОЛ № 242/1ВДП
количественного химического анализа (КХА)
питьевой воды
от «06» августа 2018

1. Наименование объекта: ООО «УК Суханово Парк»
2. Адрес: Московская обл, Ленинский р-н, с/п Булатниковское, д. Суханово, тер. Суханово Парк, д 6
3. Место отбора проб: МКД №3
- подъезд №2, подвал, стояк подачи ХВС -№ пломбы 0000821
- водомерный узел -№ пломбы 0000822
4. Регистрационный номер пробы: № 384/1ВДП, 385/1ВДП
5. Характер проб (разовая, средняя): Разовая
6. Представитель ИЛ: Ведущий инженер Корхова А.И.
7. Представитель предприятия: инженер-технолог Савиных И.Ю.
8. Дата и время отбора проб: 02.08.2018, 08.10-08.20
9. Дата выполнения анализа: 02.08.2018г.- 06.08.2018 г.

№ п/п	Наименование показателя	Концентрация, мг/дм ³				ПДК	НД на МВИ
		№384/1		№385/1			
		Результаты КХА	Погрешность КХА	Результаты КХА	Погрешность КХА		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реакция среды, ед. рН	6,7	±0,2	6,7	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 ⁰ С, баллы	0 (б/з)	-	0 (б/з)	-	2,0	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60 ⁰ С, баллы	0 (б/з)	-	0 (б/з)	-	2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	6,5	±2,6	4,0	±1,6	20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм ³	<1,0	-	<1,0	-	2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Аммиак и ионы аммония (по N)	<0,05	-	<0,05	-	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты	<0,02	-	<0,02	-	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	0,13	±0,02	0,37	±0,07	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	7,0	±1,1	5,4	±0,8	7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды	<10	-	<10	-	350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	472	±42	470	±42	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Фториды	0,24	±0,04	0,23	±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
13	Железо общее	0,052	±0,012	0,050	±0,012	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
14	Сульфаты	79,7	±11,8	76,1	±11,4	500,0	ГОСТ 31940-2012
15	Медь	0,0030	±0,0006	0,0010	±0,0002	1,0	ФР.1.31.2012.12801
16	Нефтепродукты	<0,005	-	<0,005	-	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
17	АП АВ	<0,025	-	<0,025	-	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
18	Никель	<0,01	-	<0,01	-	0,1	ФР.1.31.2012.12801
19	Цинк	0,042	±0,011	0,041	±0,010	5,0	ФР.1.31.2012.12801

20	Марганец	<0,05	-	<0,05	-	0,1	ФР.1.31.2012.12801
21	Свинец	0,011	±0,003	0,010	±0,003	0,03	ФР.1.31.2012.12801
22	Ртуть	<0,0001	-	<0,0001	-	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98
23	Стронций	0,13	±0,04	0,12	±0,04	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
24	Литий	0,03	±0,009	0,03	±0,009	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
25	Фосфаты	<0,05	-	<0,05	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
26	Бор	<0,05	-	<0,05	-	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
27	Алюминий	0,015	±0,003	0,017	±0,004	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
28	Хром 3+	<0,01	-	<0,01	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
29	Хром 6+	<0,01	-	<0,01	-	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
30	Фенольный индекс	0,0011	±0,0004	0,0010	±0,0004	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
31	Окисляемость перманганатная	0,85	±0,17	0,75	±0,15	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Заключение: По результатам количественного химического анализа качество питьевой воды данной пробы соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующий лабораторией

С.К. Мелешко

Начальник отдела

В.М. Руденко



- Примечание: 1. Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.
 2. ИЛ не несёт ответственность за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком
 3. Графы 4 и 6 заполняются по требованию заказчика.