

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 № 361/1ВДП
количественного химического анализа (КХА)
питьевой воды от «12» октября 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: Выход на поселок ВЗУ
4. Регистрационный номер пробы: № 559/1ВДП.
5. Характер проб (разовая, средняя): Разовая
6. Представитель ИЛ: Пробы доставлены Заказчиком
7. Представитель предприятия: инженер-технолог Савиных И.Ю.
8. Дата и время отбора проб: 11.10.2018 г.
9. Дата выполнения анализа: 11.10.2018 – 12.10.2018

№ п/п	Наименование показателя	Концентрация, мг/дм ³				ПДК	НД на МВИ
		№559/1		Результаты КХА	Погрешность КХА		
		Результаты КХА	Погрешность КХА				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реакция среды, ед. рН	7,3	±0,2			6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С, баллы	0 (б/з)	-			2,0	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60 °С, баллы	0 (б/з)	-			2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	5,3	±2,1			20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм ³	<1,0	-			2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Аммоний-ион В пересчете на азот	0,065 0,051	±0,020 -			2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты	<0,02	-			3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	1,5	±0,3			45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	5,3	±0,8			7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды	<10	-			350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	430	±39			1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее	<0,050	-			0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты	57,3	±8,6			500,0	ГОСТ 31940-2012
14	Окисляемость перманганатная	0,40	±0,08			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

(Подпись)

С.К. Мелешко

Начальник отдела

(Подпись)

В.М. Руденко

542310