

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 № 135/ВДП
количественного химического анализа (КХА)
питьевой воды от «15» апреля 2019

1. Наименование объекта: ООО «УК Суханово Парк»
2. Адрес: Московская обл. Ленинский р-н, с/п Булатниковское, д. Суханово, тер. Суханово Парк,
3. Место отбора проб:
-МКД №5 квартира №19 водопроводный кран, пломба №4858168 -218ВДП,
-МКД №5, на входе в узле учета расхода воды, пломба №4858167-219ВДП
4. Регистрационный номер пробы: № 218/ВДП, 219/ВДП.
5. Характер проб (разовая, средняя): разовая
6. Представитель ИЛ: Пробы отобраны и доставлены ведущим инженером Корховой А.И.
7. Представитель предприятия: инженер-технолог Савиных И.Ю.
8. Дата и время отбора проб: 12.04.2019 г., 10:00-10:10
9. Дата выполнения анализа: 12.04.2019
10. Средства измерений: Термогигрометр «ИВА -6А» №8241 (поверка до 12.06.19 г.), цифровой термометр Checktemp, модель Н198501 №30 (поверка до 15.06.19 г.), колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3 № 9201930 (поверка до 27.07.19 г.), анализатор жидкости «Флюорат -02-3М», № 3617 (поверка до 19.07.19 г.), анализатор жидкости pH-метр Анион 4100 №454 (поверка до 16.07.19 г.), весы электронные лабораторные ALC-210d4 №22311878 (поверка до 17.07.19 г.), низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL58/350 №04324 (поверка до 27.07.19 г.), термостат электрический TCO-1/80 СПУ №3390 (поверка до 27.07.19 г.)

№ п/п	Наименование показателя	Концентрация, мг/дм ³						ПДК	НД на МВИ
		№218/1		№219/1		Результаты КХА	Погрешность КХА		
		Результаты КХА	Погрешность КХА	Результаты КХА	Погрешность КХА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реакция среды, ед. рН	7,4		7,4					
2	Запах при 20° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)				6-9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
3	Запах при 60° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)				2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	17		17,0				2,0	ГОСТ 57164-2016
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм ³	1,7		1,7				20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6	Аммоний-ион, В пересчете на азот	0,13		0,13				2,6	ГОСТ 57164-2016
7	Нитриты	0,10		0,10				2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
8	Нитраты	0,049		0,044				3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
9	Жесткость общая, ° Ж	<0,1		<0,1				45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
10	Хлориды	5,3		5,5				7,0	ГОСТ Р 31954-2012
11	Сухой остаток	<10		<10				350,0	ГОСТ 4245-72
12	Железо общее	360		362				1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Сульфаты	0,25		0,24				0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
14	Окисляемость перманганатная	39,5		41,0				500,0	ГОСТ 31940-2012
		0,21		0,20				5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Вывод: 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 достоверность проб, отобранных и доставленных заказчиком.
 3. Графы 4 и 6 заполняются по требованию заказчика.

601302