

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. 22ЭКЗ9
 дата включения в реестр
 17.03.2016г

ПРОТОКОЛ № 134/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 №6, на входе в узле учета расхода воды, пломба №4858237-216ВДП,
 -МКД №6 квартира № 14 водопроводный кран, пломба №4858169 - 217ВДП.*
4. Регистрационный номер пробы: *№ 216/ВДП, 217/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., 9:15-09:30*
9. Дата выполнения анализа: *12.04.2019*
10. Средства измерений: *Термогигрометр «ИВА -6А»№8241(поверка до 12.06.19 г.), цифровой термометр Checktemp, модель HI98501 №30(поверка до 15.06.19 г.), колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-3 № 9201930 (поверка до 27.07.19 г.), анализатор жидкости «Флюорат -02-3М», № 3617 (поверка до 19.07.19 г.), анализатор жидкости рН-метр Анион 4100 №454 (поверка до 16.07.19 г.), весы электронные лабораторные ALC-210d4 №22311878(поверка до 17.07.19 г.), низкотемпературная лабораторная электронная SNOL58/350 №04324(поверка до 27.07.19 г.), термостат электрический TCO-1/80 СИУ №3390 (поверка до 27.07.19 г.)*

№ п/п	Наименование показателя	Концентрация, мг/дм ³						ПДК	НД на МВИ
		№216/1		№217/1		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		7,3				6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)				2,0	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)				2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	16,0		16				20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм ³	2,4		1,9				2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Аммоний-ион, В пересчете на азот	0,11		0,10				2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты	0,047		0,046				3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	<0,1		<0,1				45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	5,5		5,4				7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды	<10		<10				350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	364		360				1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее	0,24		0,20				0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты	41,0		40,6				500,0	ГОСТ 31940-2012
14	Окисляемость перманганатная	0,30		0,30				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 несет ответственность за представительство проб, отобранных и доставленных заказчиком.
 3. Графы 4 и 6 заполняются по требованию заказчика.

601301