

**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 № 124/ВДП**  
**количественного химического анализа (КХА)**  
**питьевой воды от «10» 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 №3 квартира №19 кран перед счетчиком, пломба №4858240 - 200ВДП, -МКД №4 квартира №21 кран (холодное водоснабжение) перед счетчиком, пломба №4858239 -201ВДП, -на входе в МКД №4, в узле учета расхода воды, пломба №4858238-202ВДП*
4. Регистрационный номер пробы: *№ 200/1ВДП, 201/1ВДП, 202/1 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: *08.04.2019 г.*
9. Дата выполнения анализа: *08.04.2019 – 09.04.2019*
10. Средства измерений: *Термогигрометр «ИВА-6А» №8241 (поверка до 12.06.19 г.), цифровой термометр Checktemp, модель H198501 №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 <sup>3</sup>						ПДК	НД на МВИ
		№200/1		№201/1		№202/1			
		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		7,6		6-9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.12197
2	Запах при 20 <sup>0</sup> С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)		0 (б/з)		2,0	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60 <sup>0</sup> С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)		0 (б/з)		2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	16,0		16		19		20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм <sup>3</sup>	1,8		1,5		1,9		2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Аммоний-ион, В пересчете на азот	0,13		0,14		0,16		2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты	0,074		0,046		0,049		3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	<0,1		<0,1		<0,1		45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	5,5		5,4		5,3		7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды	<10		<10		<10		350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	362		368		394		1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее	0,24		0,20		0,25		0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты	41,0		21,6		28,5		500,0	ГОСТ 31940-2012
14	Окисляемость перманганатная	0,32		0,16		0,16		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 5 заполняются по требованию заказчика.

**568000**