

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 № 681/ВДП количественного химического анализа (КХА) питьевой воды от «06» декабря 2019

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: На входе с ВЗУ в МКД № 4
4. Регистрационный номер пробы: № 995/ВДП
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: 26 ноября 2019 г.
9. Дата проведения анализа: 26 ноября 2019 г. – 06 декабря 2019 г.
10. Средства измерений: Термогигрометр «ИВА -6А» № 8240 (поверка до 17.06.20 г.), цифровой термометр Checktemp, модель NI98501 №30 (поверка до 17.06.20г.), секундомер СОСпр №6505 (поверка до 09.06.20 г.), колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-3 № 9201930 (поверка до 02.07.21 г.), анализатор жидкости «Флюорат -02-3М», № 3617 (поверка до 02.07.20 г.), анализатор жидкости рН-метр Анион 4100 №325 (поверка до 02.07.20 г.), весы электронные лабораторные ALC-210d4 №22311878 (поверка до 27.06.20г.), низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL58/350 №04324 (поверка до 02.07.20 г.), термостат электрический TCO-1/80 СПУ №3390 (поверка до 02.07.20 г.)

№ п/п	Наименование показателей	Концентрация				ПДК	НД на метод (методику)
		№995/1					
		Результаты КХА	Погрешность КХА	Результаты КХА	Погрешность КХА		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реакция среды, ед. рН	7,5	±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	5,6	±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, мг/дм ³	0,056 <0,05	±0,017 -			2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты, мг/дм ³	<0,02	-			3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты, мг/дм ³	1,5	±0,27			45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж, мг/дм ³	5,2	±0,8			7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды, мг/дм ³	<10	-			350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток, мг/дм ³	418	±38			1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее, мг/дм ³	<0,050	-			0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты, мг/дм ³	56,4	±8,6			500,0	ГОСТ 31954-2012 641441

