

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

ПРОТОКОЛ № П-194ВДП
количественного химического анализа (КХА)
питьевой воды от «18» мая 2020 г.

1. Наименование и адрес Заказчика: ООО «Ларус», Московская обл. Ленинский р-н, с/п Булатниковское, д. Суханово, терр. Суханово Парк, дом 6
2. Место отбора проб, шифр проб(ы): резервуар чистой воды –П-300ВДП, водовод после УФО –П-303ВДП, распределительная сеть –П-304ВДП.
3. Наименование пробы: вода питьевая
4. Характер проб (разовая, средняя): разовая
5. Представитель ИЛ: Пробы отобраны и доставлены Заказчиком
6. Представитель предприятия: Луканов И.В.
7. Дата и время отбора проб: 13.05.2020
8. Дата выполнения анализа: 13.05.2020–15.05.2020
9. Средства измерений: Термогигрометр «ИВА -6А» № 8240 (поверка до 17.06.20 г.), цифровой термометр Checktemp, модель HI98501 №30 (поверка до 17.06.20г.), секундомер СОСпр №6505 (поверка до 09.06.20 г.), колориметр фотоэлектрический 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 показателя, единицы измерения	Концентрация						ПДК	НД на метод (методику)
		№П-300ВДП		№П-303ВДП		№П-304ВДП			
		Результаты КХА	Погрешность КХА, при р=0,95	Результаты КХА	Погрешность КХА при р=0,95	Результаты КХА	Погрешность КХА при р=0,95		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реакция среды, ед. рН	7,4		7,4		7,4		6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 ⁰ С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)		0 (б/з)		2	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60 ⁰ С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)		0 (б/з)		2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	12,0		12,0		12,0		20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм ³	1,5		1,7		1,6		2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Жесткость общая, °Ж	-		5,5		5,5		7,0	ГОСТ Р 31954-2012
7	Сухой остаток, мг/дм ³	-		362		363		1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее, мг/дм ³	-		0,24		0,25		0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	-		0,20		0,19		5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Нефтепродукты, мг/дм ³	-		<0,005		<0,005		0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11	АПВ, мг/дм ³	-		<0,025		<0,025		0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

12	Фенольный индекс, мг/дм ³	-	<0,0005	-	<0,0005	-	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
----	---	---	---------	---	---------	---	------	-----------------------

ПДК - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующий лабораторией

С.К. Мелешко

(Подпись)

Начальник отдела

Л.Н. Морылева

(Подпись)



- Примечание: 1. Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.
 2. ИЛ не несёт ответственность за представительство проб, отобранных и доставленных Заказчиком.
 3. Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.
 4. Графы 4 и 6 заполняются по требованию заказчика.

Конец протокола