

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 № П-59ВДП
количественного химического анализа (КХА)
питьевой воды от «03» марта 2020

1. Наименование объекта: ООО «Ларус»
2. Адрес: Московская обл. Ленинский р-н, с/п Булатниковское, д. Суханово, терр. Суханово Парк, дом 6
3. Место отбора проб:
-резервуар чистой воды –П-94ВДП,
-водовод после УФО –П-95ВДП,
-распределительная сеть –П-96ВДП
4. Регистрационный номер пробы: № П-94ВДП, П-95ВДП, П-96ВДП
5. Характер проб (разовая,средняя): разовая
6. Представитель ИЛ: Пробы отобраны и доставлены заказчиком
7. Представитель предприятия: Красноперов А.В.
8. Дата и время отбора проб: 27.02.2020
9. Дата выполнения анализа: 27.02.2020-03.03.2020
10. 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 ТСО-1/80 СПУ №3390 (поверка до 02.07.20 г.)

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Концентрация						ПДК	НД на метод (методику)
		№П-94ВДП		№П-95ВДП		№П-96ВДП			
		Результаты КХА	Погрешность КХА, при p=0,95	Результаты КХА	Погрешность КХА при p=0,95	Результаты КХА	Погрешность КХА при p=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° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)		0 (б/з)		2,0	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)		0 (б/з)		2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	17,0		17,0		17,0		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	Аммоний-ион, мг/дм ³ В пересчете на азот	0,12 0,11		0,13 0,12		0,14 0,13		2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты, мг/дм ³	0,049		0,044		0,044		3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты, мг/дм ³	<0,1		<0,1		<0,1		45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	5,3		5,5		5,5		7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды, мг/дм ³	<10		<10		<10		350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток, мг/дм ³	360		362		363		1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее, мг/дм ³	0,23		0,24		0,25		0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты, мг/дм ³	39,5		41,0		39,8		500,0	ГОСТ 31940-2012
14	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,21		0,20		0,19		5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Вывод: По результатам количественного химического анализа качества 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

Л.Н. Морылева



- Примечание: 1. Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.
2. ИЛ не несёт ответственность за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком.
3. Графы 4 и 6 заполняются по требованиям заказчика.