

**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 № 500/1ВДП**  
**количественного химического анализа (КХА)**  
**питьевой воды от «20» декабря 2018**

1. Наименование объекта: ООО «Ларус»
2. Адрес: Московская обл, Ленинский р-н, с/п Булатниковское, д. Суханово, тер. Суханово Парк, д 6
3. Место отбора проб: МКД №3 - 3 дом подвал.
4. Регистрационный номер пробы: № 759/1ВДП.
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: 18.12.2018 г.
9. Дата выполнения анализа: 18.12.2018 – 19.12.2018

№ п/п	Наименование показателя	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>				ПДК	НД на МВИ
		№557/1		Результаты КХА	Погрешность КХА		
		Результаты КХА	Погрешность КХА				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реакция среды, ед. рН	7,1	±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	5,2	±2,1			20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм <sup>3</sup>	<1,0	-			2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Аммоний-ион. В пересчете на азот	<0,05 <0,05	-			2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты	<0,02	-			3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	1,5	±0,3			45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	5,3	±0,8			7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды	<10	-			350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	460	±41			1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее	<0,050	-			0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты	59,0	±8,9			500,0	ГОСТ 31940-2012
14	Окисляемость перманганатная	0,43	±0,09			5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

**Заключение:** 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

(Подпись)

Начальник отдела

В.М. Руденко

(Подпись)

Примечание: 1. Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

2. ИЛ не несет ответственность за представительность проб, отобранных и доставленных Заказчиком

3. Графы 4 и 6 заполняются по требованию заказчика.

567129