

**ЛАБОРАТОРИЯ**  
**ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

141730 Московская область, г. Лобня, ул. Дачная, д.2а, тел./факс: (495)577-07-16 e-mail: labvod@yandex.ru

Заключение №24/09 о состоянии  
измерений в лаборатории  
от 24 сентября 2018г действительно  
до 24 сентября 2021г.

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Начальник производственной  
лаборатории

А.Ф.Финашина

17 марта 2021г.

**ПРОТОКОЛ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

**№211**

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г. Лобня, ул. Кооперативная д.6а  
ВЗУ «Фрунзе» выход

Наименование водоемкости: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 16.03. 2021г 09.00/11.00

Пробоотборщик: Григорьева И.В.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Дата производства исследований: 16.03. 2021г

Сведения о средствах измерения: рН-метр 150МИ св.о пов. №ТТ 059317 до 19.07.2021г.

Спектрофотометр ПЭ св.о пов № АБ0285640 до 23.03.2021г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Норматив ПДК(не более)	НД на метод выполнения измерения
1.	Водородный показатель (рН), ед.	7,3	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Запах, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
4.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	<1,0	-	1,5	ГОСТ 3351-74
5.	Цветность	6,0	±1,8	20	ГОСТ 31868-2012
6.	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,64	±0,13	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Жесткость общая, градус жесткости, °Ж	5,3	±0,8	7	ГОСТ Р 52407-2005
8.	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	416	±37	1000	ГОСТ 18164-72
9.	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	-	0,30	ГОСТ 4011-72

Ответственный за составление протокола зам.нач. лаборатории :  Жебина Е.Н.

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.