

**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.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник производственной  
лаборатории  
*А.Ф.Финашина*  
12 марта 2021г.

**ПРОТОКОЛ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

**№ 199**

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г. Лобня, ул. Речная д.19  
ВЗУ «Красная Поляна» выход (новые)

Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 11.03.2021г 09.00/11.00

Пробоотборщик: Вякутина Г.С.

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: 11.03.2021г

Сведения о средствах измерений: рН-метр 150МИ св.о пов. №ТТ 0059317 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.	7,2	±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	3,2	±1,0	20	ГОСТ 31868-2012
6.	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,74	±0,15	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Жесткость общая, градус жесткости, °Ж	6,4	±1,0	7	ГОСТ Р 52407-2005
8.	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	480	±43	1000	ГОСТ 18164-72
9.	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,09	±0,02	0,30	ГОСТ 4011-72

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

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.