

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

141730 Московская область, г. Лобня, ул. Дачная, д.2а, тел./факс: (495)377-07-16 e-mail: labvod@yandex.ru

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



П О Д П И С К
П О Д П И С К
Начальник производственной лаборатории
А.Ф.Финашина
12 марта 2021г.

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 200

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г. Лобня, ул. Текстильная д.3 б

ВЗУ «Красная Поляна» выход (старые)

Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 11.03. 2021г 09.00/11.00

Пробототборщик: 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.»

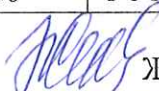
Дата производства исследований: 11.03. 2021г

Сведения о средствах измерений: Н-метр 150М И 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.	7,1	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Запах,баллы	0	-	2	ГОСТ3351-74
3.	Привкус,баллы	0	-	2	ГОСТ3351-74
4.	Мутность, мг/дм ³	<1,0	-	1,5	ГОСТ3351-74
5.	Цветность	12,8	±3,8	20	ГОСТ31868-2012
6.	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,65	±0,13	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Жесткость общая, градус жесткости, °Ж	6,5	±1,0	7	ГОСТ Р 52407-2005
8.	Сухой остаток, мг/дм ³	513	±46	1000	ГОСТ 18164-72
9.	Железо, мг/дм ³	0,29	±0,07	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.