

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
8 сентября 2020г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
№ 844

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г. Лобня, ул. Ленина, д.24
ВЗУ «Главный» выход

Наименование водонеточника: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 07.09. 2020г 09.00/11.00

Пробоотборщик: Вякутина Г.С.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Дата производства исследований: 07.09. 2020г

Сведения о средствах измерений: рН-метр 150М Исв.о пов. № ТТ0059317 до 19.07.21г.

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 ³	1,1	±0,2	1,5	ГОСТ 3351-74
5.	Цветность	6,5	±2,0	20	ГОСТ 31868-2012
6.	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,51	±0,10	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Жесткость общая, градусе жесткости, °Ж	6,4	±1,0	7	ГОСТ Р 52407-2005
8.	Сухой остаток, мг/дм ³	328	±29	1000	ГОСТ 18164-72
9.	Железо, мг/дм ³	0,30	±0,07	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.