

ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

141730 Московская область, г. Лобня, ул. Дачная, д.2а, тел./факс: (495)577-07-16

ПРОТОКОЛ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 1165

«20» ноября 2020 г.

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник производственной лаборатории
А.Ф. Финашина
Финашина А.Ф.
«20» ноября 2020г.

Наименование предприятия: ООО «Лобненский Водоканал»

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: 141730, г. Лобня, ул. Жирохово, д. 1
(ввод в дом)

Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения.

Дата и время отбора/доставки проб: 20.11.2020 г. 09 ч. 00 мин - 09 ч 50 мин.

Пробоотборщик: Вякутина Г.С.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 по рабочей программе производственного контроля

Органолептические и химические показатели:

№ п/п	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более	НД на метод выполнения измерения
1	Запах, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	4,5	±1,3	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность, мг/дм ³	Менее 1,0	-	1,5	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель (рН), ед.	7,2	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее, мг/дм ³	Менее 0,05	-	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость щбщая градус жесткости, Ж°	6,3	±0,9	7	ГОСТ 52407-2005

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.

Ответственный за составление протокола:

Г.С. Вякутина

Вякутина Г.С.

ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

141730 Московская область, г. Лобня, ул. Дачная, д.2а, тел./факс: (495)577-07-16

ПРОТОКОЛ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 1166

«20» ноября 2020 г.

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник производственной
лаборатории
Финашина А.Ф.
«20» ноября 2020г.

Наименование предприятия: ООО «Лобненский Водоканал»
Место взятия пробы: точка отбора, адрес: 141730, г. Лобня, ул. Жирохово, д. 3
(ввод в дом)
Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения.
Дата и время отбора/доставки проб: 20.11.2020 г. 09 ч. 15 мин - 09 ч 50.мин.
Пробоотборщик: Вякутина Г.С.
Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 по рабочей программе
производственного контроля

Органолептические и химические показатели:

№ п/п	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более	НД на метод выполнения измерения
1	Запах, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	4,3	±1,3	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность, мг/дм ³	Менее 1,0	-	1,5	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель (рН), ед.	7,3	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее, мг/дм ³	Менее 0,05	-	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость щбщая градус жесткости, Ж°	5,6	±0,1	7	ГОСТ 52407-2005

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.

Ответственный за составление протокола :

Вякутина Г.С.

ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

141730 Московская область, г. Лобня, ул. Дачная, д.2а, тел./факс: (495)577-07-16

ПРОТОКОЛ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 1167
«20» ноября 2020 г.

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник производственной
лаборатории
Финашина А.Ф.
«___» _____ 2020г.

Наименование предприятия: ООО « Лобненский Водоканал»
Место взятия проб: точка отбора, адрес: 141730 , г. Лобня, ул. Жирохово , д. 3
(ввод в дом)
Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения.
Дата и время отбора/доставки проб: 20.11.2020 г. 09 ч. 35 мин - 09 ч 50.мин.
Пробоотборщик: Вякутина Г.С.
Цель исследования: **на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 по рабочей программе
производственного контроля**

Органолептические и химические показатели:

№ п/п	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более	НД на метод выполнения измерения
1	Запах, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	5,2	±1,6	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность, мг/дм ³	Менее 1,0	-	1,5	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель (рН), ед.	7,2	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо общее, мг/дм ³	Менее 0,05	-	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость щбщая градус жесткости, Ж°	4,4	±0,7	7	ГОСТ 52407-2005

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.

Ответственный за составление протокола :

Вякутина Г.С.