

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
603074, г. Н. Новгород, ул. Маршала Воронова, д.20а, тел. (831)275-39-71
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.511765

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3390 от «02» октября 2018 г.

Наименование образцов (проб): вода питьевая.

Заказчик: МУП «Воротынский жилищно-коммунальное хозяйство».

Наименование и адрес объекта: Нижегородская область, Воротынский район, с. Хиленевка, ул. Прохорова, д. 1а.

Место отбора: кран холодного водоснабжения водокачки.

Образцы (пробы) отобраны: заказчиком.

НД на отбор образцов (проб): ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Дата и время отбора: 28.09.2018, 08¹⁰

Время доставки в лабораторию: 28.09.2018, 10³⁰

Дата проведения исследований: начало 28.09.2018, 10⁵⁰ окончание 01.10.2018

На соответствие требованиям НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Дополнительные сведения: проведение исследований по договору.

Средства измерения: спектрофотометр UNICO S2100 свидетельство о поверке № 17004934274 до 02.07.2019, рН-метр / милливольтметр портативный «МАРК-901» свидетельство о поверке № 17004934275 до 02.07.2019.

Определяемый показатель, единица измерения	НД на методику исследования	Результаты исследования	Погрешность	Норматив по НД, не более
1	2	3	4	5
Физико-химические показатели				
Запах, в баллах (при 20 ⁰ С/60 ⁰ С)	ГОСТ Р 57164-2016	1/1	-	2/2
Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	< 0,58	-	1,5
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	< 1,0	-	20,0
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,3	± 0,2	6,0-9,0
Общее железо, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	< 0,1	-	0,3
Жесткость, ° Ж	ГОСТ 31954-2012	7,0	± 1,1	7,0

Результаты распространяются только на образец (пробу), подвергнутый исследованию.

Исследования проводили:

Врач по СГЛИ  М. В. Смирнова

Руководитель ИЛЦ  О. М. Кочу