

# Чистая вода – наша работа

E-mail: 79685882864@mail.ru  
Интернет магазин: [www.ntz-voda.ru](http://www.ntz-voda.ru)  
Телефон: 7-495-414-86-17

## Протокол аналитического исследования воды № 12406

- 1 **Заказчик (ФИО)/ № телефона/ e-mail\*** Заказчик
- 2 **Адрес объекта исследования:\*** Кубинка, **ДО ОЧИСТКИ**
- 3 **Объект исследования:** Центральный водопровод  Местный водопровод  **Колодец**  Скважина \_\_\_\_\_ Глубина \_\_\_\_\_
- 4 **Описание внешнего вида:** Прозрачная  Мутная  Мутнеет со временем
- 5 **Дата отбора воды:** 11.07.2022 **Дата проведения испытания** 13.07.2022
- 6 **Подпись клиента\*** \_\_\_\_\_ (данной подписью подтверждаю обработку персональных данных)

*\* поля обязательные для заполнения*

Наименование компонента и порядковый номер	Концентрация мг/дм <sup>3</sup>			Метод исследования
	Нормативы СанПин 2.1.4.1074-01, не более	Результат	Единицы измерения	
1 Реакция среды	6,0-9,0	8,6	единицы pH	Ионометрический (pH-метрия)
2 Цветность	20	<b>1612</b>	градусы	Спектрофотометрический ГОСТ 3351-74
3 Общее солесодержание	Не нормируется	324	мг/л	Кондуктометрический
4 Мутность	2,6	<b>162,8</b>	ЕМФ	Спектрофотометрический ГОСТ 3351-74
5 Жесткость	7,0(10,0)	<u>4,98</u>	градусы	Титриметрический тест-система МЭТ-Жесткость-Т
6 Железо общее	0,3	<b>7,75</b>	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13736
7 Щелочность	Не нормируется	6,1	мг-экв/л	Титриметрический тест-система МЭТ-Щелочность-Т
8 Нитраты	45	5,8	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13740
9 Нитриты	3	0,28	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13739
10 Перманганатная окисляемость	5	2	мгО <sub>2</sub> /л	Колориметрический тест-система МЭТ-ПО-РС
11 Аммиак по азоту	2(N)	-	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13738
12 Сульфаты	500	107,8	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2011.09212
13 Сульфиды	Не нормируется	0,02	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2013.14672
14 Марганец	0,1	<b>2,92</b>	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13737
15 Сероводород	0,003	0,0008	мг/л	Расчетный

Методики проведения анализа по п. 5-15 разработаны ООО «МедЭкоТест», 119234, г. Москва, Ленинские горы, владение 1, Научный Парк МГУ, стр.75Г, эт. 1, пом. I, ком. 20.

«НТЦ-ВОДА» не является аккредитованной организацией в области исследования качества воды, результаты проведения исследований используются только для собственных нужд, с целью подбора пакета оборудования для очистки воды.

Анализ проводил

МП

Панкратов Р. А.