

## Чистая вода – наша работа

ООО "Мастерская Воды"  
123298, Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 18, корп. 1  
ИНН 7734616100 / КПП 773401001  
Р/с 40702810377000002114  
Филиал ОАО «Банк Санкт-Петербург» в г. Москве  
К/с 3010181060000000113 / БИК 044585113  
ОГРН 1097746392644

E-mail: [waterboss.msk@aquaphor.ru](mailto:waterboss.msk@aquaphor.ru)  
[www.aquaphor.ru](http://www.aquaphor.ru)  
Телефон: (495) 660-81-00  
Факс: (495) 660-81-00, доб.404

### Протокол аналитического исследования воды № 3050-1

1	Заказчик (ФИО):	Николай				
2	Адрес объекта исследования:	СНТ «Звезда», Ногинский р-он				
3	Объект исследования:	<u>Центральный водопровод</u> <input checked="" type="checkbox"/>	Местный водопровод <input type="checkbox"/>	Колодец <input type="checkbox"/>	Скважина <input type="checkbox"/>	Глубина на _____
4	Описание внешнего вида:	Прозрачная <input checked="" type="checkbox"/>	Мутная <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Мутнеет со временем <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Дата отбора воды:					29.05.2016

Наименование компонента и порядковый номер	Концентрация мг/дм <sup>3</sup>			Методики выполнения анализов с помощью фотометра	Примечания
	Нормативы СанПин 2.1.4.1074-01, не более	Погрешность	Результат Анализа		
1	Реакция среды рН	6,0-9,0		7,33	Hanna waterproof
2	Цветность, град	20		102,4	ГОСТ 3351-74, длина волны 420
3	TDs			773	Hanna waterproof
4	Мутность, ЕМФ	2,6		10,9	ГОСТ 3351-74, длина волны 520
5	Жесткость	7,0(10,0)		21,58	тест-системы МЭТ – Ж – Т
6	Железо общее	0,3		0,60	ФР.1.31.2008.0434 2, длина волны 520
7	Щелочность	Не нормируется		9,7	тест-системы МЭТ – Щ – Т
8	Нитраты	45		0,9	тест-системы МЭТ – NO <sub>3</sub> - РС
9	Нитриты	3		0	тест-системы МЭТ – NO <sub>2</sub> - РС
10	Перманганатная окисляемость	5		2	тест-системы МЭТ – ПО - Т
11	Аммоний ионы по азоту	2(N)		0,12	ФР.1.31.2008.0434 4, длина волны 610
12	Сульфаты ионы	500		163,17	ФР.1.31.2011.0921 2, длина волны 420
13	Сульфиды	0,003		0,05	В процессе аккредитации
14	Марганец	0,1		0,18	ФР.1.31.2008.0434 3, длина волны 420
15	Сероводород	0,003		0,015	В процессе аккредитации

Методики к спектрофотометру DR фирмы "Hach company", аккредитованы ООО «МедЭкоТест», 119992, г. Москва, Ленинские горы, владение 1, Научный Парк МГУ, стр.75Г.

Анализ проводил

Контроль точности результатов испытаний проводил

МП

Спиридонов С.В.

Чепижак С.Ю.