

**Протокол аналитического исследования воды №534 (ОЛ 14А)
(централизованного, децентрализованного водопровода)**

1	Заказчик (ФИО):					
2	Адрес объекта исследования:	г. Москва, Михневская д 8				
3	Объект исследования:	<u>Центральный водопровод</u>	Местный водопровод	Колодец	Скважина	Глубина _____ на _____
4	Описание внешнего вида:	<u>Прозрачная</u>	Мутная		Желтеет со временем	
5	Дата отбора воды:	28.09.2014	Дата поступления на испытание:	28.09.2014	Дата проведения испытаний:	30.09.2014

Наименование компонента и порядковый номер	Концентрация мг/дм ³			Результат Анализа	Методики выполнения анализов с помощью фотометра	Примечания
	Нормативы СанПин 2.1.4.1074-01, не более	Погрешность				
1	Реакция среды pH	6,0-9,0		7,47	Waterproof Tester	
2	Цветность, град	20		30,7	ГОСТ 3351-74, длина волны 420	
3	TDs			251	Waterproof Tester	
4	Мутность, ЕМФ	2,6		0,285	ГОСТ 3351-74, длина волны 520	
5	Жесткость	7,0(10,0)		6,64	тест-системы МЭТ – Ж – Т	
6	Железо общее	0,3		0,05	ФР.1.31.2008.04342, длина волны 520	
7	Хлорид ионы	350,0		35,87	ФР.1.31.2011.09216, длина волны 420	
8	Марганец	0,1		0,14	ФР.1.31.2008.04343, длина волны 420	

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

Анализ проводил

Снежко В.Д.

Контроль точности результатов испытаний проводил

МП

Снежко С.А.