

# «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОДЫ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА МОСКВЫ»

## ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦА ВОДЫ № 982.27.09-03

Наименование продукции	Вода из ц/в.
Цель испытания	<p><b>Экологический мониторинг.</b> Контроль качества воды, соответствие:</p> <p><b>СанПиН 2.1.4.1074-01-</b> питьевая вода централизованного водоснабжения;</p> <p><b>СанПиН 2.1.4.1175-02</b> питьевая вода нецентрализованного водоснабжения</p> <p><b>СанПиН 2.1.4.1116-02-</b> бутилированная вода</p>
Дата отбора, место отбора	27.09.2017. Выхино-Жулебино, ул.Ташкентская, д.17
Количество образцов (проб), шт.	бутылка из ПЭТФ емкостью 2,0 л
Объем образцов (проб), дм <sup>3</sup>	2,0 л
Сроки проведения испытаний	27.09.2017 - 29.09.2017 (дата начала и окончания)

### Результаты испытаний:

№№ п/п	Номенклатура показателей, ед.изм.	ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01	Значение показателей	Методы испытаний
1.	рН	6-9	6,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Электропроводность Мкс/см	-	413	РД 52.24.495-95
3.	Запах, баллы (при 20 °С)	Не более 2	Менее 1	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность, градусы	Не более 20	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность (взвешенные вещества), мг/л	1.5	0,17	ГОСТ 3351-74
6.	Жесткость общая, градус жесткости	до 7.0	4,0	ГОСТ 31954-2012
7.	Окисляемость перманганатная, мг/л	5.0	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012)
8.	Аммиак и аммонийные соли, мг/л	2	0,4	ГОСТ 33045-2014
9.	Гидрокарбонаты, мг/л	-	123	ГОСТ 31957-2012
10.	Щелочность, ммоль(Н <sup>+</sup> )/л	0.5-6.5	3	ГОСТ 31957-2012
11.	Нитраты, мг/л	45	5,1	ГОСТ 31867-2012

12.	Нитриты, мг/л	3,0	Менее 0,1	ГОСТ 31867-2012
13.	Фториды, мг/л	1.5	0,1	ГОСТ 31867-2012
14.	Фосфаты, мг Р/л	1,1	0,1	ГОСТ 31867-2012
15.	Сульфаты, мг/л	500	33,9	ГОСТ 31867-2012
16.	Хлориды, мг/л	350	17,7	ГОСТ 31867-2012
17.	Кремний, мг/л	10	0,91	ГОСТ 31870-2012
18.	Хром, мг/л	0.05	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
19.	Марганец, мг/л	0,1	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
20.	Железо общее, мг/л	0,3	0027	ГОСТ 31870-2012
21.	Кальций, мг/л	25-130*	60	ГОСТ 31870-2012
22.	Магний, мг/л	5-65*	12	ГОСТ 31870-2012
23.	Медь, мг/л	1.0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
24.	Цинк, мг/л	5.0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
25.	Хлор остаточный активный, мг/л Свободный Связанный	0,3-0,5 0,8-1,2	Менее 0,1 0,14	ГОСТ 18190-72 Изд.2010

## Примечания:

1. Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) рекомендует использовать питьевую воду с жесткостью от 1,5 до 3,0. Вода с жесткостью 6,0 может вызывать сухость кожи, раздражение.  
Поскольку кальций и магний не являются токсичными элементами, их содержание не нормируется в СанПиН 2.1.4.1074-01 для воды централизованного водоснабжения. Указаны пределы значений концентраций, в которых питьевая вода считается физиологически полноценной (согласно СанПиН 2.1.4.1116-02).

**Испытания проводил учащийся**  
школы № 982

Румянцева Алена, Жданова Ольга  
/ФИО/



Результаты проверены  
экспертом ИЛ "Чистая вода" НИИУ МИФИ

*Ананьева Е.А.*  
Ананьева Е.А.