



«Утверждаю»

Генеральный директор

Фарафонова Т.А.

«05» февраля 2016 г.

**Аккредитованный Главный испытательный
центр питьевой воды (ООО «ГИЦ ПВ»)**

(Регистрационный № РОСС RU.0001.21ПВ43)

117246, РФ, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.3, тел.760-76-14,

Тел.моб.:7-916-134-94-19, www.dwater.ru, email: dwater08@mail.ru

Протокол испытаний № 014 /16

«05» февраля 2016г.

Всего страниц 2

Страница 1

Заказчик: ООО «Маркет Сервис»

Испытуемый объект: Образец воды из скважины №1,МО

Красногорский район, д. Путилково

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значения показателей	ПДК, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общ., Ж°	5,74	До 7	ГОСТ 31954-2012
2.	pH, ед.	7,4	6,0-9,0	РД 52.24.495-2005
3.	Нитраты, мг/л	2	45	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
4.	Перманганатная окисляемость, мг/л	2,18	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
5.	Железо общее, мг/л	0,11	0,3	ГОСТ 31870-2012
6.	Марганец, мг/л	0,015	0,1	ГОСТ 31870-2012
7.	Кадмий, мг/л	<0,0001	0,001	ГОСТ 31870-2012
8.	Свинец, мг/л	<0,001	0,03	ГОСТ 31870-2012
9.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
11.	Нитриты, мг/л	<0,005	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12.	Аммоний, мг/л	0,48	2,0	ПНД Ф 14.1.1-95
13.	Сульфаты, мг/л	39	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14.	Хлориды, мг/л	17	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15.	Фториды, мг/л	2,8	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
16.	Щелочность, ммоль/л	6,32	0,5-6,5*	РД 52.24.493-2006
17.	Гидрокарбонаты, мг/л	385	30-400*	РД 52.24.493-2006
18.	Мутность, ЕМ/л	0,8	2,6	ГОСТ 3351-74
19.	Цветность, град.	12	20	ГОСТ 31868-2012
20.	Фосфаты, мг/л	0,17	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

21.	Хлор остаточный свободный, мг/л	<0,03	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72
22.	Сухой остаток, мг/л	342	1000	ПНДФ 14.1:2.261-2010
23.	Сероводород, мг/л	<0,002	0,003	ПНДФ 14.1:2:4.178-2002
24.	Кремний, мг/л	4,25	10	ПНДФ 14.1:2.253-2009
25.	Сульфиды, мг/л	<0,002	0,003	ПНДФ 14.1:2:4.178-2002
26.	Цинк, мг/л	<0,1	1	ГОСТ 31870-2012
27.	Кальций, мг/л	55,7	25-130*	ПНДФ 14.1:2.167-2000
28.	Магний, мг/л	22	5-65*	ПНДФ 14.1:2.167-2000
29.	Общее микробное число 37°С, КОЕ/мл	70	100	МУК 4.2.1018-2001
30.	Термотолерантные колибактерии, КОЕ/100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
31.	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001

Примечание: *-СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача протокола или его копий другим лицам и организациям без разрешения заказчика и ГИЦ ПВ не допускается.