



**Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПВ06**

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00056

117571, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86  
Тел./ф.: + 7(495) 246-0-936/-935; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



«Лидер  
русского  
бизнеса-2009»



**Протокол испытаний № 082-1/16**

«01» февраля 2016 г.

Всего листов: 2

Заказчик: **ООО «Е 8»**

Объект испытаний: Образец воды – ВЗУ

Место отбора пробы: Солнечный город

Дата и время отбора пробы: ----

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 28.01 – 01.02.2016 г.

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	1,23	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05
2.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	95,8	25 – 130,0**	РД 52.24.403-2007
3.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	6,7	5 – 65,0**	ГОСТ 23268.5-78
4.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	2,0	200,0	ФР.1.31.2005.01774
5.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	0,7	20,0**	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,6	45,0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8.	Щелочность, ммоль/дм <sup>3</sup>	5,8	0,5 – 6,5**	ГОСТ Р 52963-2008
9.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	355,0	30 – 400,0**	ГОСТ Р 52963-2008
10.	Жесткость общая, °Ж	5,3	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
11.	Водородный показатель (рН), ед.	7,3	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
12.	Мутность, ЕМФ	18,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
13.	Цветность, град.	11	20	ГОСТ Р 52769-2007
14.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
15.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
16.	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17.	Аммиак (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	0,20	2,0	МВИ 01.1:1.2.4.16-05
18.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	12,2	350,0	ГОСТ 4245-72
19.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	1,87	1,5	ФР.1.31.2005.01774

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
20.	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	398,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2.114-97

[1] - «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН\* 2.1.4.1074-01».

\* - Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

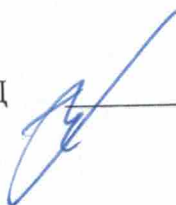
\*\* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

*Результаты анализа распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.*

*Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ГИЦ ПВ и согласования с заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ



П.С. Иванов