

ГИЦ ПВ®**Аккредитованный Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды (ЗАО "ГИЦ ПВ")**

Аттестат аккредитации ИЛ (ИЦ) № РОСС RU.0001.21.ПВ06 (Росстандарт)
Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № ГСЭН.RU.ЦОА.565 (№РОСС RU.0001.516498)
 (Роспотребнадзор)
**Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
 водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)**
Сертификат SMK по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00056

119571, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86, стр. 7
 Тел./факс: (495) 936-8-936 / 936-8-935. Тел. моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

**“Лидер
русского
бизнеса-2009”****Протокол испытаний № 3362/12**

«25» июня 2012 г.

Всего листов: 2

Заказчик: ООО «Абсолют Менеджмент»**Испытуемый объект: Образец воды из родника****Дата проведения испытаний: 19 – 25.06.2012 г.****Результаты испытаний:**

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм ³	< 0,04	0,3	ПНДФ 14.1:2.50-96 ГОСТ Р 51309-99
2.	Кальций, мг/дм ³	64,2	25 – 130,0**	РД 52.24.403-2007
3.	Магний, мг/дм ³	13,1	5 – 65,0**	ГОСТ 23268.5-78
4.	Натрий, мг/дм ³	10,6	200,0	ФР.1.31.2005.01774
5.	Калий, мг/дм ³	< 0,4	20,0**	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитраты, мг/дм ³	8,9	45,0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитриты, мг/дм ³	< 0,02	3,0	ПНДФ 14.1:2.3-95
8.	Щелочность, ммоль/дм ³	3,0	0,5 – 6,5**	РД 52.24.493-2006
9.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	180,6	30 – 400,0**	РД 52.24.493-2006
10.	Жесткость общая, °Ж	4,3	7,0 – 10,0	ГОСТ Р 52407-2005
11.	Водородный показатель (рН), ед.	7,5	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97
12.	Мутность, ЕМФ	< 0,5	2,6 – 3,5	ГОСТ 3351-74
13.	Цветность, град.	2	30	ГОСТ Р 52769-2007
14.	Привкус, баллы	0	2 – 3	ГОСТ 3351-74
15.	Запах, баллы	0	2 – 3	ГОСТ 3351-74
16.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,90	5,0 – 7,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	< 0,04	2,0	ПНДФ 14.1:2.1-95
18.	Хлориды, мг/дм ³	6,0	350,0	ГОСТ 4245-72
19.	Фториды, мг/дм ³	0,04	1,5	ФР.1.31.2005.01774
20.	Общая минерализация, мг/дм ³	277,3	1000–1500,0	ПНДФ 14.1:2.114-97

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
Микробиологические показатели				
21.	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	Более 300	100	МУК 4.2.1018-01
22.	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
23.	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний:

И.о. Руководителя ИЦ _____



П.С. Иванов

[1] - «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. СанПиН* 2.1.4.1175-02».

* - 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».

Исследования ряда микробиологических показателей проведены на базе ИЛЦ ФГУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства» (№ РОСС RU.0001.510207 от 08.06.11 г.).

*Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Передача протокола или его копий третьим лицам без разрешения ГИЦ ПВ и согласования с заказчиком не допускается.*