

ГИЦ ПОВ

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 СМК 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



"Лидер
российского
бизнеса-2009"

«Утверждаю»

Генеральный директор



Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № 5719/13

«02» сентября 2013 г.

Всего листов: 2

Заказчик: **ТИМОНИН И.Ю.**

Испытуемый объект: Образец воды из родника

Дата проведения испытаний: 29.08. – 02.09.2013 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 | 0,06 | 0,3 | ПНДФ 14.1:2.50-96 ГОСТ Р 51309-99 |
| 2. | Кальций, мг/дм ³ | 123,0 | 25 – 130,0** | РД 52.24.403-2007 |
| 3. | Магний, мг/дм ³ | 17,9 | 5 – 65,0** | ГОСТ 23268.5-78 |
| 4. | Натрий, мг/дм ³ | 8,7 | 200,0 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 5. | Калий, мг/дм ³ | 0,9 | 20,0** | ФР.1.31.2005.01774 |
| 6. | Нитраты, мг/дм ³ | 43,4 | 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 | 5,9 | 0,5 – 6,5** | РД 52.24.493-2006 |
| 9. | Гидрокарбонаты, мг/дм ³ | 362,3 | 30 – 400,0** | РД 52.24.493-2006 |
| 10. | Жесткость общая, °Ж | 7,6 | 7,0 – 10,0 | ГОСТ Р 52407-2005 |
| 11. | Водородный показатель (рН), ед. | 7,4 | 6,0 – 9,0 | ПНДФ 14.1:2.3.4.121-97 |
| 12. | Мутность, ЕМФ | 0,8 | 2,6 – 3,5 | ГОСТ 3351-74 |
| 13. | Цветность, град. | 17 | 30 | ГОСТ Р 52769-2007 |
| 14. | Привкус, баллы | 0 | 2 – 3 | ГОСТ 3351-74 |
| 15. | Запах, баллы | 1 | 2 – 3 | ГОСТ 3351-74 |
| 16. | Перманганатная окисляемость, мг/дм ³ | < 0,25 | 5,0 – 7,0 | ПНДФ 14.1:2.4.154-99 |

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения | Значение показателя | ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|-------|---|---------------------|---|--------------------------------|
| 17. | Аммиак (по азоту), мг/дм ³ | < 0,04 | 2,0 | ПНДФ 14.1:2.1-95 |
| 18. | Хлориды, мг/дм ³ | 13,7 | 350,0 | ГОСТ 4245-72 |
| 19. | Фториды, мг/дм ³ | 0,45 | 1,5 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 20. | Общая минерализация, мг/дм ³ | 520,2 | 1000–1500,0 | ПНДФ 14.1:2.114-97 |

Ответственный за проведение испытаний:

И.о. Руководителя ИЦ

Примечание:



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».

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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