

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287

ИНН/КПП 3443063870/344301001

Фактический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510266

Срок действия: с 14 января 2014 г.

по 03 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5041 от «06» 05 2015г.

1. Наименование пробы (образца): 12-18. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(наименование пробы в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор №104 от 29.12.2014г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл, г. Дубовка, ул. Северная, 42.

5. Место, где производился отбор проб (образца): МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл, г. Дубовка (скважины: 12. 1425(1), ул. Лазо, 55. 13. №2025(2), ул. Лазо, 55. 14. №3253(3), ул. Лазо, 55. 15. №7906(4), ул. Лазо, 55. 16. №1766(5), ул. Степная, 1. 17. №8975(6), ул. Степная, 1. 18. №0425(7), пос. Восточный).

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

6. Пробы (образцы) направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца) – 29.04.2015г. час. 09 мин. 30

8. Дата и время доставки пробы (образца) – 29.04.2015г. час. 11 мин. 15

9. Код работы: ПК 939.1-7

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -

(указывается при необходимости)

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 9 стр. 1

Тара, упаковка: ПЭТ бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: *Л.В. Попова* (подпись) Попова Л.В.
(должность, Ф.И.О., подпись)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: *С.К. Карчава* (подпись) Карчава С.К.
подпись Ф.И.О.
подпись Ф.И.О.

М.П.



Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 12. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 801

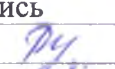


| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 4 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 8,01 | 0,20 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 186 | 19 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 2,1 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | Менее 0,25 | 0 | 5 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 3

Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 13. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 802




| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 4 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 6,52 | 0,20 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 175 | 18 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 1,9 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | 0,7 | 0,2 | 5 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

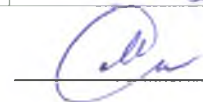
¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 4

Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 14. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 803




| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 4 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 7,53 | 0,20 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 194 | 19 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 2,0 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | Менее 0,25 | 0 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

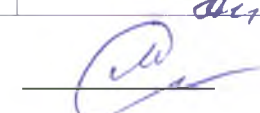
¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 5

Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 15. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 804




| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 4 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 6,77 | 0,20 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 178 | 18 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 1,9 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | Менее 0,25 | 0 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 6

Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 16. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 805




| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 7,93 | 0,20 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 215 | 22 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | ⁰ Ж | 2,1 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | Менее 0,25 | 0 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01


¹Значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 17. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 806



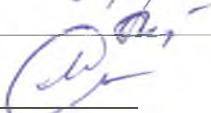
| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 6,86 | 0,20 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 211 | 21 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 1,9 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | Менее 0,25 | 0 | 5 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 8

Код работы: ПК 939.1-7

Дата поступления в лабораторию: 29.04.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 18. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 807




| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель | ед. рН | 7,0 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 182 | 18 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 2,3 | 0,3 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | Менее 0,25 | 0 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.) |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./л (ГОСТ Р 52407-2005)

Дата выдачи результата испытаний: 06.05.2015г.

Испытания проводил:

| Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Фельдшер-лаборант | Похилая Е.А. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 9 стр. 9

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: cgsnvolga@vandex.ru, код ОКОНХ – 91531, код ОКПО – 01919834

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 5541 от 06.05.2015г.

Исследованные пробы воды подземных источников системы централизованного водоснабжения Мп г.п. Дубовка «Водоканал» Дубовского района Волгоградской области соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отделения по обеспечению надзора
по коммунальной гигиене Ермилова О.В.

_____ /
должность

_____ /
ФИО

