

1

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21B003
Фактический адрес: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14486 от «14» июня 2016г.

1. Наименование пробы: 1-2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО «Крепинское КХ»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 16/16-16 от 21.03.2016г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ООО «Крепинское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район.

п. Крепинский ООО «Крепинское КХ» 1. Скважина б/н п. Крепинский,

2. Скважина № 07394 п. Крепинский,

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волго-
градской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клецком районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -07.06.2016г. 10 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы -07.06.2016г. 16 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 1493.1-2

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Еременко В.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

подпись

Удовеня Е.А.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом

подпись

Фамилия И.О.

главного врача учреждения)



Код работы: ПК.Ю 1493.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.06.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 106

| Определяемые показатели* | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы испытаний |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Индекс БГКП | НВЧ КОЕ/1 дм ³ | менее 3 | ГОСТ 18963-73 |

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

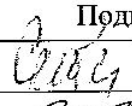
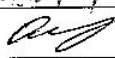
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 107

| Определяемые показатели* | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы испытаний |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Индекс БГКП | НВЧ КОЕ/1 дм ³ | менее 3 | ГОСТ 18963-73 |


*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 08.06.2016г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|-----------------|---|
| Врач-бактериолог | Скорая Л.В. |  |
| Фельдшер-лаборант | Москаленко О.П. |  |

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


подпись Скорая Л.В.

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.: 4 стр. 2

Код работы: ПК.Ю 1493.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.06.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 743

| Наименование показателя | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Показатели качества воды источника, по классам*, не более | | | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|---|-----|------|------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | |
| Мутность | мг/дм ³ | менее 0,5 | х | 1,5 | 1,5 | 10,0 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5,0 | 2,5 | 20 | 20 | 50 | ГОСТ 31868-2012 |
| Вкус | баллы | 0 | х | х | х | х | ГОСТ 3351-74 |
| Запах | баллы | 0 | х | х | х | х | ГОСТ 3351-74 |
| Водородный показатель (рН) | единицы рН | 7,2 | 0,2 | 6-9 | 6-9 | 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Окисляемость перманганатная | мл O ₂ /дм ³ | менее 0,25 | х | 2 | 5 | 15 | ПНДФ 14.1:2:4.154 -99 |

*ГОСТ 2761-84

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Требования, не более* | НД на методы испытаний |
|--|--------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 1099 | 110 | 1000 | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |
| Жесткость общая ¹ | °Ж | 9,0 | 1,4 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ) | мг/дм ³ | менее 0,025 | х | х | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 |
| Нефтепродукты, суммарно | мг/дм ³ | менее 0,005 | х | 0,3** | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Фенолы общие | мг/дм ³ | менее 0,0005 | х | 0,001** | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |

* ГОСТ 2761-84

** ГН 2.1.5.1315-03

¹Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14292 от «09» июня 2016г.

1. Наименование пробы: 3-4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: ООО «Крепинское КХ»
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 16/16-16 от 21.03.2016г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ООО «Крепинское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район,
п. Крепинский ООО «Крепинское КХ» 3..в/кран.п. Крепинский, ул. Октябрьская, 17.
4. в/кран. п. Крепинский, ул. Ленина.
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волго-
градской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клецком районах
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы 07.06.2016г. 10час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы 07.06.2016г. 16час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 1494.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения:
Пробы отобраны: помощником врача Еременко В.Г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

(должность, ФИО)

подпись

Удовеня Е.А.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)

подпись

Харчава С.К.
Фамилия И.О.



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.Ю 1494.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.06.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 930

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружены | отсутствие | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружены | отсутствие | |

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

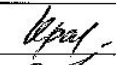
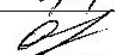
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 931

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружены | отсутствие | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружены | отсутствие | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 09.06.2016г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|-----------------|---|
| Врач-бактериолог | Кравцова Н.В. |  |
| Фельдшер-лаборант | Москаленко О.П. |  |

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


подпись Скорая Л.В.

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.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Ю 1494.1-2

Дата поступления в лабораторию: 07.06.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 745

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ | Норматив (ПДК), не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 0 | x | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Привкус | баллы | 0 | x | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5,0 | 2,5 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,5 | x | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


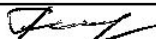
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 746

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ | Норматив (ПДК), не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 0 | x | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Привкус | баллы | 0 | x | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5,0 | 2,5 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,5 | x | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 08.06.2016 г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|----------------|---|
| Инженер-лаборант | Борисенко Е.Н. |  |
| Фельдшер-лаборант | Гелда Т.Е. |  |

Заведующая

санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.
ФИО


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания