

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 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
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4586 от « 05 » 03 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП ЖКХ «Райгородское КХ » ИНН 3426012709
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 111ПК от 09.01.19г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП ЖКХ «Райгородское КХ »
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область. Светлоярский район.
МУП ЖКХ «Райгородское КХ » 1. П. Приволжский Родник
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -28.02.2019г. 10 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы - 28.02.2019г. 11 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 372.1
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 Слесаренко Е.И.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Карчава С.К.
подпись Карчава С.К. Фамилия И.О.



Код работы: ПК.Ю 372.1

Дата поступления в лабораторию: 28.02.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 297

| 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 в 100 мл | отсутствие в 100 мл | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 02.03.2019г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|-----------------|---|
| Врач-бактериолог | Красникова Н.А. |  |
| Фельдшер-лаборант | Чембуридзе О.А. |  |

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 372.1

Дата поступления в лабораторию: 28.02.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 253



| 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 Р 57164-2016 |
| Вкус, привкус | баллы | 0 | x | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 14,0 | 2,8 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | мг/дм ³ (по каолину) | менее 0,58 | x | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Величина pH (Водородный показатель, pH) | единицы pH | 7,7 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 289 | 29 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Железо общее | мг/дм ³ | 0,30 | 0,08 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003 | x | 3,0 | ГОСТ 33045-2014 |

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹ Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 04.03.2019 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|-----------------|---|
| Инженер-лаборант | Погорелова О.М. |  |
| Фельдшер-лаборант | Гелда Т.Е. |  |

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.


подпись

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
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4586 ОТ 05.03.2018.
(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения **соответствует** 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 исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач-эксперт
должность

/ Удовеня Е.А. /
ФИО

