

Прислать оригинал лавки

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10388 от « 19 » 04 2018г.

- 1. Наименование пробы: 1-6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(наименование пробы в соответствии с НД)
 - 2. Заказчик: ОНТ «Лозновское» ИНН: 3405010316
(наименование надзорного органа или организации)
 - 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 887 от 21.02.2018г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 - 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор пробы: ОНТ «Лозновское» 404026, Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Лозное, ул. Рабочая, 3
 - 5. Место, где производился отбор пробы: (1. Первый кран скважины № 8870, с. Лозное, ул.Московска (09.10). 2. Первый кран скважины № 8924 ул. Шевская (09.25). 3. Первый кран скважины № 0443 ул. Гагарина (09.40). 4. Первый кран скважины № 02393 с. Лозное, Новый городок (09.55) . 5. Колонка, ул. Гагарина, дом 16. 6. Колонка, ул. Донская, 13)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 - 6. Пробы направлены: отделение 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 – 11.04.2018г. час.09 мин. 10
 - 8. Дата и время доставки пробы – 11.04.2018г. час.12 мин. 30
 - 9. Код работы: 505.Д.887.1-6
 - 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 - 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012
 - 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стекл.бутылка
Условия транспортировки: автотранспорт
Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:
Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

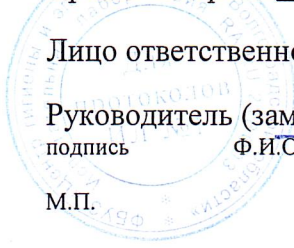
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчаза С.К.
подпись Ф.И.О.

М.П.



Handwritten signature in blue ink.

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: 505.Д 887.1-6

Дата поступления в лабораторию: 11.04.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 772

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Запах | балл | 1 | | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 1 | 0 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | ЕМ/дм ³ (по формазину) | 1,0 | 0,2 | X | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | мг/дм ³ (по каолину) | 0,58 | 0,12 | 1,5 | |
| Величина рН | ед. рН | 7,9 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 270 | 27 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 3,1 | 0,5 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | 1,1 | 0,3 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 769

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Запах | балл | 1 | | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 4 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | ЕМ/дм ³ (по формазину) | 1,0 | 0,2 | X | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | мг/дм ³ (по каолину) | 0,58 | 0,12 | 1,5 | |
| Величина рН | ед. рН | 7,9 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. стр.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|------------------------------------|-----|-----|------|-----------------------|
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 505 | 51 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 6,8 | 1,0 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | 0,7 | 0,2 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 774

| Определяемые показатели | Едини-цы изме-рения | Результаты испытаний | Погреш-ность изме-рения (P=0,95) ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Запах | балл | 1 | | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 3 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | ЕМ/дм ³ (по формазину) | 1,0 | 0,2 | X | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | мг/дм ³ (по каолину) | 0,58 | 0,12 | 1,5 | |
| Величина рН | ед. рН | 7,9 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 275 | 28 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 3,0 | 0,5 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | 1,1 | 0,3 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

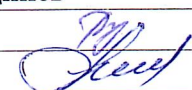
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 18.04.2018 г.


Испытания проводил:

| Должность | Ф. И.О. | Подпись |
|---------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. | |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 7 стр.: 3

Код работы: 505.Д 887.1-6

Дата поступления в лабораторию: 11.04.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 775

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Запах | балл | 1 | | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 2 | 0 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | ЕМ/дм ³ (по формазину) | 1,0 | 0,2 | X | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | мг/дм ³ (по каолину) | 0,58 | 0,12 | 1,5 | |
| Величина рН | ед. рН | 7,9 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 508 | 51 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 6,8 | 1,0 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | 0,7 | 0,2 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 776

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Запах | балл | 1 | | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 3 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | ЕМ/дм ³ (по формазину) | 1,0 | 0,2 | X | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | мг/дм ³ (по каолину) | 0,58 | 0,12 | 1,5 | |
| Величина рН | ед. рН | 7,9 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 89 стр.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|------------------------------------|-----|-----|------|-----------------------|
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 278 | 28 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 3,3 | 0,5 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | 0,4 | 0,1 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 777

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Запах | балл | 1 | | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 3 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность ¹ | ЕМ/дм ³ (по формазину) | 1,0 | 0,2 | X | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | мг/дм ³ (по каолину) | 0,58 | 0,12 | 1,5 | |
| Величина рН | ед. рН | 7,9 | 0,2 | в пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 274 | 27 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость | ⁰ Ж | 3,1 | 0,5 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| Перманганатная окисляемость | мгО ₂ / дм ³ | 0,7 | 0,2 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

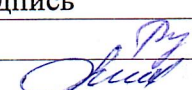
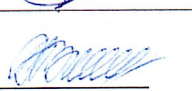
*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.


Дата выдачи результата испытаний: 18.04.2018 г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф. И.О. | Подпись |
|---------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Резепова Р.К. |  |
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории

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 к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. _____ стр.: _____

Код работы: 505.Д.887.1-6

Дата поступления в лабораторию: 11.04.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 626

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 6 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 2,3 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 2,3 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 627

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 5 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 1,3 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 1,3 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 628

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 3 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 1,0 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 1,0 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 13.04.2018 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|------------------|---------|
| Врач | Наталич А.В. | |
| Лаборант | Овсянникова Г.А. | |

/ Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

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.

Общее кол-во стр.: _____

стр.

Код работы: 505.Д.887.1-6

Дата поступления в лабораторию: 11.04.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 629

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 6 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 3,0 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 3,0 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 630

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 5 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 2,0 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 2,0 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 631

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | 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 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 13.04.2018 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|------------------|---------|
| Врач | Наталич А.В. | |
| Лаборант | Овсянникова Г.А. | |

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

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.

Общее кол-во стр.: _____ стр.