

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000 тел/факс 8 (4942) 31-20-97
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

зарегистрирован в Реестре органов по сертификации и
аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
№ РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Н.С.Александрова

" 21 " января 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

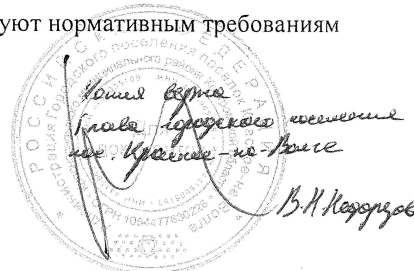
№ 232 от 21 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Чистая вода"
2. Юридический адрес: Красносельский район, п.Красное-на Волге, ул. К. Либкнехта, д.38.
3. Наименование образца (пробы): Вода водопроводная холодная (после очистки)
4. Место отбора: после станции обезборивания, МУП "Чистая вода", Красносельский район, п.Красное-на Волге, м-н Восточный
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.01.2019 10:15
Ф.И.О., должность: Проба отобрана заказчиком
Условия доставки: Проба доставлена заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2019 11:15
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): 011.19.232

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости флюорат 02-2м | 5103 | 830/109 от 31.10.2018 | 30.10.2019 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 142 дата начала испытаний 16.01.2019 11:58 дата выдачи результата 21.01.2019 10:05 | | | | | |
| 1 | Бор | мг/дм ³ | 0,09 | не более 0,5 | ПНДФ 14.124.36-95 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Талавыря Е. С., инженер

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000 тел/факс 8 (4942) 31-20-97
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

зарегистрирован в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
№ РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Н.С.Александрова

М.П.

" 21 " января 2019 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 233 от 21 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Чистая вода"

2. Юридический адрес: Красносельский район, п.Красное-на Волге, ул. К.Либкнехта, д.38.

3. Наименование образца (пробы): Вода РЧВ

4. Место отбора: РЧВ, п.г.т. Красное-на-Волге ул. Луначарского, 37

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.01.2019 10:15

Ф.И.О., должность: Проба отобрана заказчиком

Условия доставки: Проба доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2019 11:15

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 011.02.19.233

9. Средства измерений:

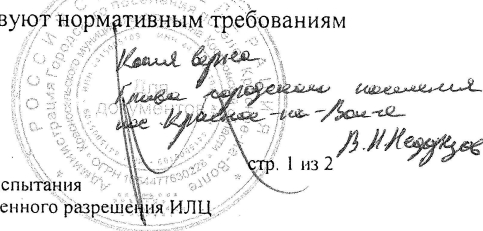
| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ- АФА-А | 289 | 460/109 от 06.07.2018 | 05.07.2019 |
| 2 | Спектрофотометр Юнико 1201 | WP0705112 | 832/109 от 31.10.2018 | 30.10.2019 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 233 Распечатан в 2 экземплярах

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ


стр. 1 из 2



Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 143 дата начала испытаний 16.01.2019 11:50 дата выдачи результата 21.01.2019 10:06 | | | | | |
| 1 | Вкус и привкус | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2 | Запах при 20° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 3 | Запах при 60° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Сг | 12,9 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 0,5 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 143 дата начала испытаний 16.01.2019 11:50 дата выдачи результата 21.01.2019 10:06 | | | | | |
| 1 | Марганец | мг/дм3 | 0,10 | не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 2 | Железо | мг/дм3 | 0,21 | не более 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Внутрилабораторный номер пробы в журнале 230 дата начала испытаний 16.01.2019 11:35 дата выдачи результата 18.01.2019 10:31 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 5 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Талавыра Е. С., инженер

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000 тел/факс 8 (4942) 31-20-97
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

зарегистрирован в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
№ РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Н.С.Александрова

" 21 " января 2019 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 234 от 21 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Чистая вода"
2. Юридический адрес: Красносельский район, п.Красное-на Волге, ул. К. Либкнехта, д.38.
3. Наименование образца (пробы): Вода водопроводная холодная
4. Место отбора: МУП "Чистая вода", Красносельский район, п.Красное-на Волге, ул. Садовая, колонка (сеть)
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.01.2019 10:15
Ф.И.О., должность: Проба отобрана заказчиком
Условия доставки: Проба доставлена заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2019 11:15
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): 011.02.19.234

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости флюорат 02-2м | 5103 | 830/109 от 31.10.2018 | 30.10.2019 |
| 2 | Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ- АФА-А | 289 | 460/109 от 06.07.2018 | 05.07.2019 |
| 3 | Спектрофотометр Юнико 1201 | WP0705112 | 832/109 от 31.10.2018 | 30.10.2019 |

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

Протокол № 234 Распечатан в 2 экземплярах

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ


стр. 1 из 2

*Копия передана
Главе городского поселения
п.с. Красносельское*

В.И.Медведев

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Внутрилабораторный номер пробы в журнале 144 дата начала испытаний 16.01.2019 11:50 дата выдачи результата 21.01.2019 10:06 | | | | | |
| 1 | Вкус и привкус | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2 | Запах при 20° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 3 | Запах при 60° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Сг | 12,1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 0,5 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Внутрилабораторный номер пробы в журнале 144 дата начала испытаний 16.01.2019 11:50 дата выдачи результата 21.01.2019 10:06 | | | | | |
| 1 | Бор | мг/дм3 | 0,09 | не более 0,5 | ПНДФ 14.124.36-95 |
| 2 | Марганец | мг/дм3 | 0,02 | не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 3 | Железо | мг/дм3 | 0,21 | не более 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Внутрилабораторный номер пробы в журнале 231 дата начала испытаний 16.01.2019 11:35 дата выдачи результата 18.01.2019 10:31 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 3 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Талавря Е. С., инженер