

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

Адреса мест осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А, тел.: , e-mail: kineshma-ses@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510770



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

О.С. Микицына
23.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/05078-24 от 23.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМСЕРВИС" ПОС. СТАРАЯ ВИЧУГА ВИЧУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3701049881 ОГРН 1163702076383)

2. **Юридический адрес:** ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВИЧУГСКИЙ, 1 СТАРОВИЧУГСКОЕ, П СТАРАЯ ВИЧУГА, УЛ КЛУБНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Вичугский, п Старая Вичуга, ул Клубная, д. 1

3. **Наименование образца испытаний:** ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ

4. **Место отбора:** распределительная сеть, № 1, кран холодной воды, Ивановская обл, м.р-н Вичугский, г.п. Старовичугское, п Старая Вичуга

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.05.2024 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: Голубев В М Директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМСЕРВИС" ПОС. СТАРАЯ ВИЧУГА ВИЧУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2024 10:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка 5599, Акт отбора №5599 от 16 мая 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 37-00-02/05078-0261.0262-24

Протокол испытаний № 37-00-02/05078-24 от 23.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.05.2024 10:30 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 16.05.2024 10:30, дата окончания испытаний 23.05.2024 10:18					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,50±0,30	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	8,0±3,2	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.05.2024 11:39 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 16.05.2024 11:50, дата окончания испытаний 23.05.2024 08:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/05078-24 от 23.05.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

Адреса мест осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А, тел.: , e-mail: kineshma-ses@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510770



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

О.С. Микицына
23.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/05080-24 от 23.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМСЕРВИС" ПОС. СТАРАЯ ВИЧУГА ВИЧУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3701049881 ОГРН 1163702076383)

2. **Юридический адрес:** ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВИЧУГСКИЙ, 1 СТАРОВИЧУГСКОЕ, П СТАРАЯ ВИЧУГА, УЛ КЛУБНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Вичугский, п Старая Вичуга, ул Клубная, д. 1

3. **Наименование образца испытаний:** ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ

4. **Место отбора:** распределительная сеть, № 2, кран холодной воды, Ивановская обл, м.р-н Вичугский, г.п. Старовичугское, п Старая Вичуга

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.05.2024 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: Голубев В М Директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМСЕРВИС" ПОС. СТАРАЯ ВИЧУГА ВИЧУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2024 10:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка 5600, Акт отбора №5600 от 16 мая 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 37-00-02/05080-0261.0262-24

Протокол испытаний № 37-00-02/05080-24 от 23.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 16.05.2024 10:30

Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А

дата начала испытаний 16.05.2024 10:30, дата окончания испытаний 23.05.2024 10:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,60±0,32	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	8,0±3,2	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 16.05.2024 11:42

Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А

дата начала испытаний 16.05.2024 11:52, дата окончания испытаний 17.05.2024 10:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/05080-24 от 23.05.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Орган инспекции

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710053)
 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
 факс(49331)5-93-15



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ОИ ФБУЗ
 «Центр гигиены и
 эпидемиологии
 в Ивановской области»
 Зотов А.А.
 «24» «мая» 2024г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1607/03/04 от 24.05.2024г.

Экспертиза результатов испытаний питьевой воды, отобранной из распределительной сети МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга по адресам: Ивановская область Вичугский район п.Старая Вичуга (проба №1, проба №2)
(Наименование экспертизы)

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-734-2024 от 13.05.2024 года МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «24» мая 2024г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. протоколы испытаний №37-00-02/05078-24 от 23.05.2024г., №37-00-02/05080-24 от 23.05.2024г., выполненные ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770).

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись (в заключении) или другое указание на разрешение со стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколам испытаний №37-00-02/05078-24 от 23.05.2024г., №37-00-02/05080-24 от 23.05.2024г., выполненным ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770), директором МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга Голубевым В.М. 16.05.2024г. с 08.00 по 08.30 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из из распределительной сети МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга по адресам: Ивановская область Вичугский район п.Старая Вичуга (проба №1, проба №2).

Доставленные 16.05.2024г. в 10-20 часов пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно - микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам испытаний обеих проб:

- запах, цветность, мутность – не превышают гигиенические нормативы
- ОМЧ в 100 см³ не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ воды не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты испытаний проб питьевой воды, отобранной из распределительной сети МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга по адресам: Ивановская область Вичугский район п.Старая Вичуга (проба №1, проба №2), по исследованным показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб.3.1, таб.3.5 и требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» п.75.

Экспертизу выполнил
Врач по общей гигиене Окунева Л.З.
(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Согласовано
технический директор ОИ Минашкин А.И.
(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

