

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

13.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/11963-24 от 13.11.2024

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, кран холодной воды, Ивановская обл, м.р-н Вичугский, г.п. Старовичугское, п Старая Вичуга

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 05.11.2024 09:00 - 09:20

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: 05.11.2024 10:00

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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №242Э

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №13112 от 5 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 37-00-02/11963-24 от 13.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 37-00-02/11963-0261.0262-24

10. 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 05.11.2024 10:00

дата начала испытаний 05.11.2024 10:10, дата окончания испытаний 13.11.2024 13:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,70±0,34	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	15,0±3,0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

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

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 05.11.2024 10:00

дата начала испытаний 05.11.2024 10:13, дата окончания испытаний 06.11.2024 09:50

№ 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	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/11963-24 от 13.11.2024

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

О.С. Микицына
13.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/11964-24 от 13.11.2024

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, кран холодной воды, Ивановская обл, м.р-н Вичугский, г.п. Старовичугское, п Старая Вичуга

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 05.11.2024 09:00 - 09:20

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: 05.11.2024 10:00

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. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №242Э

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №13113 от 5 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 37-00-02/11964-24 от 13.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 37-00-02/11964-0261.0262-24

10. 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 05.11.2024 10:00
дата начала испытаний 05.11.2024 10:10, дата окончания испытаний 13.11.2024 13:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	2,00	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

Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 05.10.2024 10:00
дата начала испытаний 05.11.2024 10:20, дата окончания испытаний 06.11.2024 09:52

№ 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	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/11964-24 от 13.11.2024

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.

«15» «ноября» 2024г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3739/03/04 от 15.11.2024г.

Экспертиза результатов испытаний пробы питьевой воды отобранной из распределительных сетей МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга Вичугского муниципального района Ивановской области.

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20-396-2024 от 12.03.2024 года от МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга Вичугского муниципального района Ивановской области

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: «15» ноября 2024г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. Протоколы испытаний № 37-00-02/11963-24 от 13.11.2024г., № 37-00-02/11964-24 от 13.11.2024г., 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 № 37-00-02/11963-24 от 13.11.2024г., № 37-00-02/11964-24 от 13.11.2024г., выполненным 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) директором «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга Вичугского муниципального района Ивановской области Голубевым В.М. 05.11.2024г. с 9-00 по 9-20 был произведен отбор проб воды питьевой из распределительных сетей МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга Вичугского муниципального района Ивановской области.

Доставленные 05.11.2024г. в 10-00 пробы воды были исследованы по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно - микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам испытаний обеих проб:

- органолептические показатели: запах, цветность, мутность - не превышают гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см³ воды не превышает гигиенический норматив, ОКБ в 100 см³ воды не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты испытаний проб воды питьевой, отобранных из распределительных сетей «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга Вичугского муниципального района Ивановской области 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 Шустова Е.В.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)

Согласовано

технический директор ОИ Еленкина И.В.

(Должность, Ф.И.О., подпись специалиста ОИ)