

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.
 «01» «августа» 2024г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №2465/03/04 от 01.08.2024г.

Экспертиза результатов испытаний питьевой воды, отобранной из артскважин №3, №4 МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга ул. Северная
(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: «01» августа 2024г.

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. протоколы испытаний №37-00-02/007468-24 от 25.07.2024г., №37-00-02/07467-24 от 25.07.2024г., 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 №37-00-02/007468-24 от 25.07.2024г., №37-00-02/07467-24 от 25.07.2024г., 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. 16.07.2024г. с 08.00 по 08.30 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин №3, №4 МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга ул. Северная.

Доставленные 16.07.2024г. в 10-30 часов пробы воды питьевой были исследованы по органолептическим (запах, цветность, мутность), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам испытаний:

Артскважина №3:

- запах, цветность, окисляемость перманганатная, сухой остаток, общая жесткость - не превышают гигиенические нормативы. рН составил $9,08 \pm 0,20$ ед.рН, при гигиеническом нормативе в пределах 6-9 ед.рН. Показатель мутность составил $2,70 \pm 0,54$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

- ОМЧ в 100 см³ не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ не обнаружены.

Артскважина №4:

- запах, цветность, мутность, окисляемость перманганатная, сухой остаток, общая жесткость - не превышают гигиенические нормативы. рН составил $9,00 \pm 0,20$ ед.рН, при гигиеническом нормативе в пределах 6-9 ед.рН.

- ОМЧ в 100 см³ не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см³ не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты испытаний пробы питьевой воды, отобранной из артскважины №3 МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга ул. Северная, по исследованным показателям, за исключением водородного показателя и мутности, **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.3.3, 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.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что мутность и водородный показатель в представленной пробе воды питьевой соответствует или не соответствует 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.3.3 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.

Результаты испытаний пробы питьевой воды, отобранной из артскважины №4 МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга ул. Северная, по исследованным показателям, за исключением водородного показателя, **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.3.3, 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.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что водородный показатель в представленной пробе воды питьевой соответствует или не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб.3.3 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

врач по общей гигиене Минашкина Т.С.

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