

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  
15.11.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/11962-24 от 15.11.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМСЕРВИС" ПОС. СТАРАЯ ВИЧУГА ВИЧУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3701049881 ОГРН 1163702076383)
- 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
- Наименование образца испытаний:** ВОДА ПИТЬЕВАЯ СКВАЖИНА
- Место отбора:** Артскважина, № 3, артезианская скважина, Ивановская обл, м.р-н Вичугский, г.п. Старовичугское, п Старая Вичуга, ул Северная
- 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
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №242Э
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №13111 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).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

3844  
Протокол испытаний № 37-00-02/11962-24 от 15.11.2024

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): 37-00-02/11962-0261.0262-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

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 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

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	Весы лабораторные, ВЛ-120	A034
2	Иономеры лабораторные, И-160 МИ	1381
3	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
4	Фотометры фотозлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017
5	Шкаф сушильный, Шкаф лабораторный сушильный серии LOIP LF с модулем управления TS87B	3950

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 14.11.2024 11:10					
№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,68±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,60±0,32	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	648,5±123,2	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,36±0,27	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
6	Цветность	градус	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
7	Жесткость	°Ж	0,6±0,1	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
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 10:10, дата окончания испытаний 06.11.2024 09:49					

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

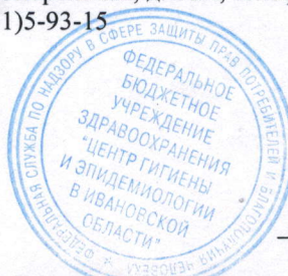
Ответственный за оформление протокола:  
А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/11962-24 от 15.11.2024

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.  
 «20» «ноября» 2024г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №3844/03/04 от 20.11.2024г.**

**Экспертиза результатов испытаний питьевой воды, отобранной из артскважины №3 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:** «20» ноября 2024г.

**Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

1. протоколы испытаний №37-00-02/11962-24 от 15.11.2024г., 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 протоколу испытаний №37-00-02/11962-24 от 15.11.2024г., выполненному 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. 05.11.2024г. с 09.00 по 09.20 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважины №3 МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга ул. Северная.

Доставленная 05.11.2024г. в 10-00 часов проба воды питьевой была исследована 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, мутность, рН, окисляемость перманганатная, сухой остаток, общая жесткость - не превышают гигиенические нормативы.
- ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> не обнаружены.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Результаты испытаний пробы питьевой воды, отобранной из артскважины №3 МУП «КОМСЕРВИС» пос. Ст. Вичуга ул. Северная, 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.3.3, 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.

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)