

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

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

*М.И.С.*

01.12.2023



МП



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/13661-23 от 01.12.2023

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)
- Юридический адрес: Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13  
Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13
- Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ РЕЗЕРВУАР
- Место отбора: Резервуар чистой воды, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 29.11.2023 12:00 - 12:30  
Ф.И.О., должность: Карелина И.К., начальник станции -;  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.11.2023 14:10  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-747-2023 от 17 июля 2023 г. 11122  
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 (п.п. 1-4)
- 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"
- Код образца (пробы): 37-00-02/13661-0261.0262-23

Протокол испытаний № 37-00-02/13661-23 от 01.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**9. 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

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**11. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 29.11.2023 14:20 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 29.11.2023 14:20, дата окончания испытаний 30.11.2023 14:29</p>					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,80±0,36	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	22,0±4,4	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
<p>Микробиологическая лаборатория Образец поступил 29.11.2023 14:20 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 29.11.2023 14:45, дата окончания испытаний 01.12.2023 09:10</p>					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 37-00-02/13661-23 от 01.12.2023



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.

«08» «декабря» 2023г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3473/03 от 08.12.2023г.**

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний** пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»

г. Пучеж, ул. Северная

(Наименование экспертизы)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «08» декабря 2023г.

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

протокол испытаний № 37-00-02/13661-23 от 01.12.2023г., выполненный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии 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 №37-00-02/13661-23 от 01.12.2023г., выполненному ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 29.11.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 29.11.2023г. в 14.10 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах, мутность - не превышают гигиенический норматив. Цветность составила  $22,0 \pm 4,4$  Град. при гигиеническом нормативе 20 Град.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> – не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» по исследованным показателям, за исключением цветности, **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1, табл.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 цветность 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 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)



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

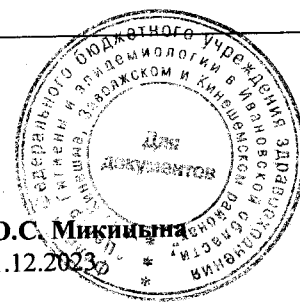
Адреса мест осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А, тел.: , e-mail: kineshma-ses@yandex.ru

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

МП 

О.С. Микшицына  
11.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 37-00-02/13823-23 от 11.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. Юридический адрес: Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13  
Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ РЕЗЕРВУАР-37

4. Место отбора: резервуар чистой воды, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.12.2023 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Карелина И. ., --;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-747-2023 от 17 июля 2023 г. 11425

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): 37-00-02/13823-0261.0262-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 37-00-02/13823-23 от 11.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2)

МУК 4.2.3690-21 Изменения N 2 в МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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»	0801017

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 04.12.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 04.12.2023 14:10, дата окончания испытаний 05.12.2023 13:31					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,10±0,42	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	24,0±4,8	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 04.12.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 04.12.2023 14:20, дата окончания испытаний 07.12.2023 13:09					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

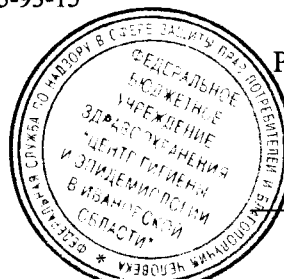
Н.А. Грибанова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/13823-23 от 11.12.2023

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.  
«19» «декабря» 2023г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3610/03 от 19.12.2023г.**

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»**

г. Пучеж, ул. Северная  
(Наименование экспертизы)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «19» декабря 2023г.

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

протокол испытаний № 37-00-02/13823-23 от 11.12.2023г., выполненный 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 №37-00-02/13823-23 от 11.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 04.12.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 04.12.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах, мутность - не превышают гигиенический норматив. Цветность составила  $24,0 \pm 4,8$  Град. при гигиеническом нормативе 20 Град.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> – не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» по исследованным показателям, за исключением цветности, **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1, табл.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 цветность 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 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)





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  
13.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/13950-23 от 13.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. Юридический адрес: Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13

Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ИСТОЧНИК-37

4. Место отбора: р.Волга водозаборные сооружения, МУП " Поволжская сетевая компания", р.Волга, водозаборные сооружения, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.12.2023 12:30 - 13:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.12.2023 14:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований,	основание:	Производственный контроль,	Заявка	№	от
8703					

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): 37-00-02/13950-0261.0262-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных

Протокол испытаний № 37-00-02/13950-23 от 13.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);  
 МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (Издание 2016 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:3.101-97, (ФР.1.31.2017.27457), (Издание 2017 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах (Издание 2004 года)

#### 10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Иономеры лабораторные, И-160 МИ	1381
2	Термостат суховоздушный, Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К (050)	1515
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, термостат ТС-80М-2	1667
4	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 06.12.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 06.12.2023 14:40, дата окончания испытаний 12.12.2023 14:50					
1	БПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,84±0,48	Не более 2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.)
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,86±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	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	10,5±1,7	Не менее 4	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97, (ФР.1.31.2017.27457), (Издание 2017 года) (издание 2017 г.)
5	Химическое потребление кислорода	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	25,3±5,1	Не более 15	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (Издание 2016 г.)
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 06.12.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 06.12.2023 14:50, дата окончания испытаний 12.12.2023 08:29					
1	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	Не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Не более 10	МУК 4.2.1884-04
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Менее 30	Не более 1000	МУК 4.2.1884-04
4	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	-	Не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2314-08

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

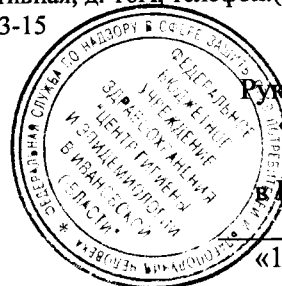
Конец протокола испытаний № 37-00-02/13950-23 от 13.12.2023



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.  
 «19» «декабря» 2023г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3614/03 от 19.12.2023г.

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы воды речной, отобранной из реки Волга место водозабора МУП «Поволжская сетевая компания»**  
*(Наименование экспертизы)*

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «19» декабря 2023г.

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

1. протокол испытаний № 37-00-02/13950-23 от 13.12.2023г., выполненный 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 № 37-00-02/13950-23 от 13.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 06.12.2023г. в 12.30 был произведен отбор пробы воды речной, отобранной из реки Волга место водозабора МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 06.12.2023г. в 14.30 проба воды была исследована по органолептическим (запах), обобщенным (водородный показатель, ХПК, растворенный кислород, БПК-5), санитарно-микробиологическим (ОКБ, колифаги, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы) и паразитологическим (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические показатели (запах) – не превышает гигиенические нормативы.
- обобщенные показатели: водородный показатель, растворенный кислород - не превышают гигиенические нормативы. Значение БПК-5 составило  $1,84 \pm 0,48$  мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе 2,0 мг/дм<sup>3</sup>. ХПК — превышает гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: содержание ОКБ в 100 см<sup>3</sup> - не превышает гигиенический норматив; колифаги в 100 см<sup>3</sup> не обнаружены. Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм<sup>3</sup> не обнаружены.
- паразитологические показатели: цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25дм<sup>3</sup> не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды речной, отобранной из реки Волга в месте водозабора МУП «Поволжская сетевая компания» **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таб.3.3 по ХПК 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.91.

Оценка соответствия не способна продемонстрировать, что БПК-5 в представленной пробе воды речной 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.91.

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)



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  
13.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/13952-23 от 13.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. **Юридический адрес:** Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13  
**Фактический адрес:** Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

3. **Наименование образца испытаний:** ВОДА ПИТЬЕВАЯ РЕЗЕРВУАР-37

4. **Место отбора:** резервуар чистой воды, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная, д. 14

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.12.2023 12:30 - 12:30

Ф.И.О., должность: Карелина И.К., начальник станции МУП "ПУЧЕЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.12.2023 14:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № от 11554

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):** 37-00-02/13952-0261.0262-23

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

Протокол испытаний № 37-00-02/13952-23 от 13.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



СТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);  
 МУК 4.2.3690-21 Изменения N 2 в МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.  
 Методика измерений pH 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 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;  
 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 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";  
 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	Анализаторы жидкости, Флюорат-02-3М	5407
2	Весы лабораторные, ВЛ-120	A034
3	Иономеры лабораторные, И-160 МИ	1381
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, термостат ТС-80М-2	1667
5	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017
7	Шкаф сушильный, Шкаф лабораторный сушильный серии LOIP LF с модулем управления TS87B	3950

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 06.12.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 06.12.2023 14:40, дата окончания испытаний 12.12.2023 14:53					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,00±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.)
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,3±0,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,80±0,76	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0086±0,0043	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	221±20	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	12,8±1,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
9	Цветность	градус	32,0±6,4	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 06.12.2023 15:05 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 06.12.2023 15:20, дата окончания испытаний 08.12.2023 13:32					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

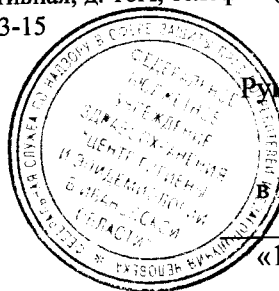
Ответственный за оформление протокола:  
О.С. Микицына, Биолог

Конец протокола испытаний № 37-00-02/13952-23 от 13.12.2023

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.  
 «19» «декабря» 2023г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3611/03 от 19.12.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из  
 резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»

г. Пучеж, ул. Северная  
 (Наименование экспертизы)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года  
 МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «19» декабря 2023г.

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

протокол испытаний № 37-00-02/13952-23 от 13.12.2023г., выполненный 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 № 37-00-02/13952-23 от 13.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 06.12.2023г. в 12.30 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 06.12.2023г. в 14.30 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность), обобщенным (рН, сухой остаток, окисляемость перманганатная, общая жесткость, нефтепродукты, АПАВ) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:



- органолептические свойства воды питьевой: запах - не превышают гигиенический норматив. Мутность, цветность – превышают гигиенический норматив.
- обобщенные показатели: pH, сухой остаток, общая жесткость, нефтепродукты, АПАВ – не превышают гигиенический норматив. Окисляемость перманганатная – превышает гигиенический норматив.
- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> – не обнаружены.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» **не соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл.3.1 по цветности и мутности, табл.3.3 по окисляемости перманганатной 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)



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

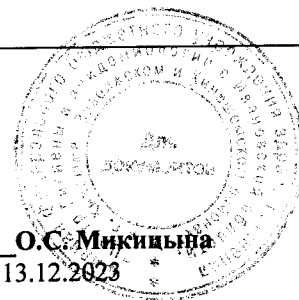
ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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 



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/14127-23 от 13.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. Юридический адрес: Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13  
Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ РЕЗЕРВУАР

4. Место отбора: резервуар чистой воды, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.12.2023 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Карелина И. ., - - ;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-747-2023 от 17 июля 2023 г. 11405

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): 37-00-02/14127-0261.0262-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 37-00-02/14127-23 от 13.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

МУК 4.2.3690-21 Изменения N 2 в МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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»	0801017

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.12.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 11.12.2023 14:10, дата окончания испытаний 12.12.2023 14:24					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,40±0,28	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
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 11.12.2023 14:25 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 11.12.2023 14:35, дата окончания испытаний 13.12.2023 10:05					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

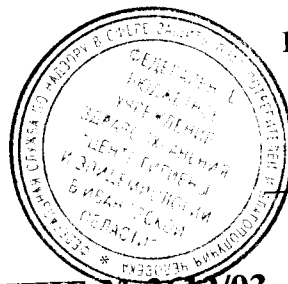
А.Ж. Духновская, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/14127-23 от 13.12.2023

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.  
 «19» «декабря» 2023г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3612/03 от 19.12.2023г.

Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из  
 резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»  
 г. Пучеж, ул. Северная

(Наименование экспертизы)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года  
 МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «19» декабря 2023г.

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

протокол испытаний № 37-00-02/14127-23 от 13.12.2023г., выполненный 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 № 37-00-02/14127-23 от 13.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 11.12.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 11.12.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:  
 - органолептические свойства воды питьевой: запах, мутность, цветность - не превышают гигиенический норматив.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> – не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» 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» табл.3.1, табл.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)

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

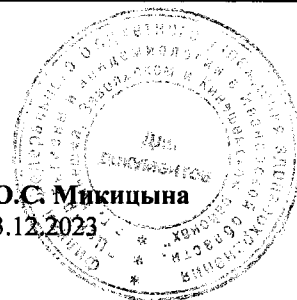
Адреса мест осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А, тел.: , e-mail: kineshma-ses@yandex.ru

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

МП 

О.С. Микицына  
13.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/14128-23 от 13.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. **Юридический адрес:** Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13

**Фактический адрес:** Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

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

4. **Место отбора:** кран холодной воды, ВРК ул.Первомайская, г.Пучеж, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Первомайская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 11.12.2023 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Карелина И. ., -- ;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2023 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-747-2023 от 17 июля 2023 г. 11706

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):** 37-00-02/14128-0261.0262-23

Протокол испытаний № 37-00-02/14128-23 от 13.12.2023

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 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);  
 МУК 4.2.3690-21 Изменения N 2 в МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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 фотозлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.12.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 11.12.2023 14:10, дата окончания испытаний 12.12.2023 14:25					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,40±0,28	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
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 11.12.2023 14:27 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 11.12.2023 14:37, дата окончания испытаний 13.12.2023 10:07					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
 Н.А. Грибанова,

Конец протокола испытаний № 37-00-02/14128-23 от 13.12.2023

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.  
 «19» «декабря» 2023г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3615/03 от 19.12.2023г.**

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из ВРК  
 ул.Первомайская г. Пучеж МУП «Поволжская сетевая компания»**  
*(Наименование экспертизы)*

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года  
 МУП «Поволжская сетевая компания»

**Цель экспертизы:** на соответствие и (не соответствие) 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:** «19» декабря 2023г.

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

1.протокол испытаний № 37-00-02/14128-23 от 13.12.2023г., выполненный 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 №37-00-02/14128-23 от 13.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 11.12.2023г. 12.00 был произведен отбор пробы воды питьевой из ВРК ул.Первомайская г. Пучеж МУП «Поволжская сетевая компания». Доставленная 11.12.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

Запах, мутность, цветность - не превышают гигиенический норматив.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> - не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100см<sup>3</sup> воды не обнаружены.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из ВРК ул. Первомайская г. Пучеж МУП «Поволжская сетевая компания», 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)



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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 37-00-02/14311-23 от 15.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. Юридический адрес: Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13

Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ РЕЗЕРВУАР-37

4. Место отбора: резервуар чистой воды, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.12.2023 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Карелина И. ., - - ;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.12.2023 14:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-747-2023 от 17 июля 2023 г. 11839

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): 37-00-02/14311-0261.0262-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 37-00-02/14311-23 от 15.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

МУК 4.2.3690-21 Изменения N 2 в МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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»	0801017

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.12.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 13.12.2023 14:30, дата окончания испытаний 14.12.2023 10:12					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,30±0,26	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	14,0±2,8	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 13.12.2023 14:45 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 13.12.2023 15:01, дата окончания испытаний 15.12.2023 10:41					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

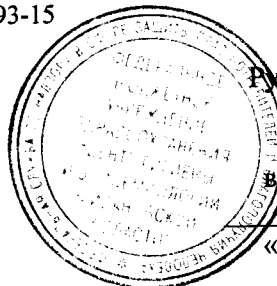
А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/14311-23 от 15.12.2023

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.  
 «19» «декабря» 2023г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3613/03 от 19.12.2023г.**

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»**

г. Пучеж, ул. Северная  
 (Наименование экспертизы)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «19» декабря 2023г.

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

протокол испытаний № 37-00-02/14311-23 от 15.12.2023г., выполненный 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 №37-00-02/14311-23 от 15.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 13.12.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъёма МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 13.12.2023г. в 14.20 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах, мутность, цветность - не превышают гигиенический норматив.



- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> – не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» 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» табл.3.1, табл.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)



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  
25.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 37-00-02/14619-23 от 25.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОВОЛЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 3700006839 ОГРН 1233700004834)

2. Юридический адрес: Ивановская область, ПУЧЕЖСКИЙ, 1 ПУЧЕЖСКОЕ, Г ПУЧЕЖ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 13  
Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Советская, д. 13

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ РЕЗЕРВУАР-37

4. Место отбора: резервуар чистой воды, Ивановская обл, р-н Пучежский, г Пучеж, ул Северная, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.12.2023 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Карелина И. ., - - ;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.12.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-747-2023 от 17 июля 2023 г. 12146

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): 37-00-02/14619-0261.0262-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 37-00-02/14619-23 от 25.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

303

вкуса и мутности;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);

МУК 4.2.3690-21 Изменения N 2 в МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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»	0801017

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.12.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.12.2023 14:10, дата окончания испытаний 22.12.2023 15:18					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,30±0,26	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	12,0±2,4	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.12.2023 15:06 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.12.2023 15:25, дата окончания испытаний 25.12.2023 12:53					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3690-21
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

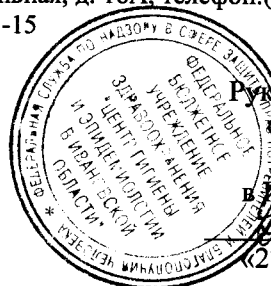
А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/14619-23 от 25.12.2023

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.  
«27» «декабря» 2023г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3703/03 от 27.12.2023г.**

**Экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы питьевой воды отобранной из резервуара чистой воды, станции 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания»**

г. Пучеж, ул. Северная  
(Наименование экспертизы)

**Основание для проведения экспертизы:** заявка № 37-20-747-2023 от 17.07.2023 года МУП «Поволжская сетевая компания»

**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:** «27» декабря 2023г.

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

протокол испытаний № 37-00-02/14619-23 от 25.12.2023г., выполненный 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 №37-00-02/14619-23 от 25.12.2023г., выполненному 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) начальником станции 1 и 2 подъема МУП «Поволжская сетевая компания» Карелиной И.К. 21.12.2023г. в 12.00 был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды, станция 2-ого подъема МУП «Поволжская сетевая компания».

Доставленная 21.12.2023г. в 14.00 проба воды была исследована по органолептическим (запах, цветность, мутность) и санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям.

По результатам лабораторных испытаний:

- органолептические свойства воды питьевой: запах, мутность, цветность - не превышают гигиенический норматив.

- санитарно-микробиологические показатели: ОМЧ в 100 см<sup>3</sup> воды – не превышает гигиенический норматив; ОКБ в 100 см<sup>3</sup> – не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний представленной пробы воды питьевой, отобранной из РЧВ МУП «Поволжская сетевая компания» 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» табл.3.1, табл.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)

