

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  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06821-24 от 25.06.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)

2. Юридический адрес: 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43

Фактический адрес: Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ

4. Место отбора: ВРК, обл Ивановская, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Максима Горького,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30

Ф.И.О., должность: Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7505 от 21 июня 2024 г.

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

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

8. Код образца (пробы): 37-00-02/06821-0261.0262-24

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

Протокол испытаний № 37-00-02/06821-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:31					
№ 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	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	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:27 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:39, дата окончания испытаний 24.06.2024 10:00					
№ 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>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06821-24 от 25.06.2024

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

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

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

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

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

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

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06815-24 от 25.06.2024

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)
- Юридический адрес:** 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43  
**Фактический адрес:** Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43
- Наименование образца испытаний:** ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ
- Место отбора:** ВРК, кран холодной воды, Ивановская обл, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Школьная
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30  
**Ф.И.О., должность:** Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"  
**Условия доставки:** Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00  
**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
- Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7501 от 21 июня 2024 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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):** 37-00-02/06815-0261.0262-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 37-00-02/06815-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:26					
№ 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	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,40±0,48	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:19 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:21, дата окончания испытаний 24.06.2024 09:53					
№ 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 № 37-00-02/06815-24 от 25.06.2024

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

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

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

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

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

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

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

МП

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06824-24 от 25.06.2024

- Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)
- Юридический адрес: 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43  
Фактический адрес: Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43
- Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ
- Место отбора: ВРК , обл Ивановская, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Интернациональная,
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30  
Ф.И.О., должность: Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00  
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
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7508 от 21 июня 2024 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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): 37-00-02/06824-0261.0262-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 37-00-02/06824-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:33					
№ 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	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	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:34 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:44, дата окончания испытаний 24.06.2024 10:07					
№ 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>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06824-24 от 25.06.2024

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

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

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

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

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

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

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

МП

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06817-24 от 25.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)

2. **Юридический адрес:** 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43

**Фактический адрес:** Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43

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

4. **Место отбора:** ВРК, обл Ивановская, р-н Юрьеvecкий, г Юрьеvec, ул Волжская,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30

**Ф.И.О., должность:** Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7502 от 21 июня 2024 г.

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

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

8. **Код образца (пробы):** 37-00-02/06817-0261.0262-24

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

Протокол испытаний № 37-00-02/06817-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 21.06.2024 15:10

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

дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:27

№ 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	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,30±0,46	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 21.06.2024 15:21

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

дата начала испытаний 21.06.2024 15:36, дата окончания испытаний 24.06.2024 09:54

№ 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>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06817-24 от 25.06.2024



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

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

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

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

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

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

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06822-24 от 25.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)

2. **Юридический адрес:** 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43

**Фактический адрес:** Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43

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

4. **Место отбора:** ВРК, обл Ивановская, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Титова,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30

**Ф.И.О., должность:** Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7506 от 21 июня 2024 г.

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

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

8. **Код образца (пробы):** 37-00-02/06822-0261.0262-24

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

Протокол испытаний № 37-00-02/06822-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:29					
№ 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	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,20±0,44	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:40, дата окончания испытаний 24.06.2024 10:02					
№ 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>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06822-24 от 25.06.2024

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

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

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

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

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

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

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

МП

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06819-24 от 25.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)

2. **Юридический адрес:** 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43

**Фактический адрес:** Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43

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

4. **Место отбора:** ВРК, обл Ивановская, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Ленина,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30

Ф.И.О., должность: Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7504 от 21 июня 2024 г.

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

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

8. **Код образца (пробы):** 37-00-02/06819-0261.0262-24

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

Протокол испытаний № 37-00-02/06819-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 18.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:29					
№ 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	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:25 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:35, дата окончания испытаний 24.06.2024 09:58					
№ 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>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06819-24 от 25.06.2024

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

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

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

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

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

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05  
e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06823-24 от 25.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)

2. **Юридический адрес:** 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43

**Фактический адрес:** Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43

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

4. **Место отбора:** ВРК, обл Ивановская, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Калинина,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30

Ф.И.О., должность: Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7507 от 21 июня 2024 г.

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

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

8. **Код образца (пробы):** 37-00-02/06823-0261.0262-24

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

Протокол испытаний № 37-00-02/06823-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:32					
№ 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	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	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:32 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 11:43, дата окончания испытаний 24.06.2024 10:04					
№ 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>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06823-24 от 25.06.2024

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

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

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

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

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

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05  
e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

МП

О.С. Микицына  
25.06.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/06818-24 от 25.06.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД" (ИНН 3702685713 ОГРН 1123702031056)

2. Юридический адрес: 153038, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА ЛЕЖНЕВСКАЯ ДОМ 199, ОФИС 43

Фактический адрес: Ивановская обл, г Иваново, ул Лежневская, ОФИС 43

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ

4. Место отбора: ВРК, Ивановская обл, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Суворова,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.06.2024 13:30 - 14:30

Ф.И.О., должность: Вазаев Д Ю Директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ГОРОД"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2024 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №37-20-620-2024 от 17 апреля 2024 г., Акт отбора №7503 от 21 июня 2024 г.

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

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

8. Код образца (пробы): 37-00-02/06818-0261.0262-24

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

Протокол испытаний № 37-00-02/06818-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 , термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

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

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:10, дата окончания испытаний 24.06.2024 17:28					
№ 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	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,20±0,44	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	9,0±3,6	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 21.06.2024 15:23 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 21.06.2024 15:36, дата окончания испытаний 24.06.2024 09:57					
№ 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>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 37-00-02/06818-24 от 25.06.2024