

157  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике**  
(Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике)

Ленина ул., д. 106, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426009.  
Тел. (3412) 22-23-10. E-mail: gsenr@udmnet.ru. Сайт: www.18.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 74048229, ОГРН 1051802206389, ИНН/КПП 1835064045/183501001

18.04.2024

18-00-02/021-4528-2024

Главе Муниципального образования  
«Муниципальный округ Якшур-Бодьинский  
район Удмуртской Республики»  
Леконцеву А.В.  
427100 УР, с. Якшур-Бодья, ул. Пушкиной, 69

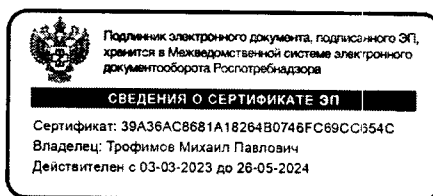
**Уважаемый Андрей Витальевич!**

В рамках реализации положений ст. 45 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2006 г. № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга», Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике направляет Вам протоколы лабораторных исследований качества воды, выполненных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в рамках СГМ в 1 квартале 2024года на территории Якшур-Бодьинского района, для работы.

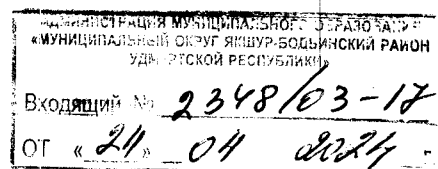
Приложение: протоколы испытаний на 14л.

Заместитель руководителя

Третьякова 222309(доб. 405)



М.П. Трофимов





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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянский  
09.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/02183-24 от 09.02.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. **Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения ХВС

4. **Место отбора:** ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Водоразборная колонка, Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с, Якшур-Бодья, ул, Микрорайон, д. 7

5. **Условия отбора:**

**Дата отбора:** 26.01.2024 с 09:55 до 10:05

**Ф.И.О., должность:** Мышкина О.В., Техник; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 26.10.2023 11:40

**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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Акт отбора №534 от 26.01.2024. Протокол составлен в 4 экземплярах.

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, 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):** 18-01/02183-01.02-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

Протокол испытаний № 18-01/02183-24 от 09.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
2	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
3	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

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

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/ неопределенность)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.01.2024 12:05 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 26.01.2024 12:05, дата окончания испытаний 01.02.2024 10:01				
1	рН	ед. рН	8,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)**	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	3±1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.01.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 26.01.2024 11:40, дата окончания испытаний 29.01.2024 14:04				
1	E. coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

\*результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ

\*\*сумма растворенных и нерастворенных форм металла

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Мельник, Биолог

Конец протокола испытаний № 18-01/02183-24 от 09.02.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянских  
09.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/02183-24.В от 09.02.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. Юридический адрес: Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

Фактический адрес: Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения ХВС

4. Место отбора: ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Водоразборная колонка, Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с, Якшур-Бодья, ул, Микрорайон, д. 7

5. Условия отбора:

Дата отбора: 26.01.2024 с 09:55 до 10:05

Ф.И.О., должность: Мышкина О.В., Техник; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.10.2023 11:40

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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Акт отбра проб №534 от 26.01.2024. Протокол оформлен в 4 экз.

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, 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): 18-01/02183-01.02-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

Протокол испытаний № 18-01/02183-24.В от 09.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.01.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 26.01.2024 11:40, дата окончания испытаний 29.01.2024 14:04				
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:  
Е.А. Мельник, Биолог

Конец протокола испытаний № 18-01/02183-24.В от 09.02.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



МП

Н.В. Полянских

04.03.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18-01/06120-24 от 04.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. **Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Удмуртская Респ, р-н Якшур-Бодьинский, д Якшур, ул Ключевая, д. 4

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 28.02.2024 14:25 - 14:35

**Ф.И.О., должность:** Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.02.2024 15:55

**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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол составлен в 4 экземплярах. Акт отбора №1312 от 28 февраля 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, 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):** 18-01/06120-01.02-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего

Протокол испытаний № 18-01/06120-24 от 04.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
2	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
3	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

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

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/неопределенность)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 16:25 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 28.02.2024 16:25, дата окончания испытаний 02.03.2024 17:59				
1	рН	ед. рН	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)**	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 09:52				
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

\*результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ

\*\*сумма растворенных и нерастворенных форм металла

Ответственный за оформление протокола:

О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06120-24 от 04.03.2024



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



МП

Н.В. Полянских  
04.03.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/06120-24 от 04.03.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045  
ОГРН 1051802206389)

2. Юридический адрес: Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

Фактический адрес: Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)

4. Место отбора: Водоразборная колонка, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Удмуртская Респ, р-н Якшур-  
Бодьинский, д Якшур, ул Ключевая, д. 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.02.2024 14:25 - 14:35

Ф.И.О., должность: Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2024 15:55

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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол составлен в 4 экземплярах. Акт отбора №1312 от 28 февраля 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, 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): 18-01/06120-01.02-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего

Протокол испытаний № 18-01/06120-24 от 04.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 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 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.  
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод  
 титриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности  
 питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений  
 массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с  
 сульфосалициловой кислотой

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
2	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
3	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

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

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/ неопределенность)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 16:25 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 28.02.2024 16:25, дата окончания испытаний 02.03.2024 17:59				
1	pH	ед. pH	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)**	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 09:52				
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

\*результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ

\*\*сумма растворенных и нерастворенных форм металла

Ответственный за оформление протокола:

О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06120-24 от 04.03.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянских

04.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18-01/06123-24.В от 04.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. **Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с, Якшур-Бодья, ул, Авангардная, д. 22

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 28.02.2024 13:05 - 13:15

**Ф.И.О., должность:** Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.02.2024 15:55

**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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол составлен в 4 экз., Акт отбора №1313 от 28 февраля 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, 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):** 18-01/06123-01.02-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

Протокол испытаний № 18-01/06123-24.В от 04.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 10:22				
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:  
 О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06123-24.В от 04.03.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянский

04.03.2024

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18-01/06123-24.В от 04.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. **Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с, Якшур-Бодья, ул, Авангардная, д. 22

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 28.02.2024 13:05 - 13:15

Ф.И.О., должность: Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2024 15:55

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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол составлен в 4 экз., Акт отбора №1313 от 28 февраля 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, 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):** 18-01/06123-01.02-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

Протокол испытаний № 18-01/06123-24.В от 04.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 10:22				
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:  
 О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06123-24.В от 04.03.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311  
e-mail: fgus@cgeudm.su  
ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



МП

Н.В. Полянских  
21.03.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/07301-24.В от 21.03.2024



- Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)
- Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106  
**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)
- Место отбора:** водоразборная колонка ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с, Чур, ул, Советская, д. 16
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 13.03.2024 10:45 - 10:55  
**Ф.И.О., должность:** Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»  
В присутствии: Ефремова О. В. директор  
**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 12:35  
**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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.  
Протокол оформлен в 4х экз., Акт отбора №1676 от 13 марта 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, 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):** 18-01/07301-01.02-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 13.03.2024 12:35 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 13.03.2024 12:35, дата окончания испытаний 15.03.2024 09:26				
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/07301-24.В от 21.03.2024



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянских

21.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/07298-24 от 21.03.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. Юридический адрес: Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

Фактический адрес: Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)

4. Место отбора: кран в здании МБДОУ Сельчинская СОШ, Удмуртская Респ, м.о. Якшур-Бодьинский район, с Сельчка, ул Школьная, д. 16, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС",

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.03.2024 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

В присутствии: Ефремова О. В. директор

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 12:35

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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол оформлен в 4х экз., Акт отбора №1674 от 13 марта 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): 18-01/07298-01.02-24

Протокол испытаний № 18-01/07298-24 от 21.03.2024

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 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
2	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
3	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

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

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b> Образец поступил 13.03.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 13.03.2024 13:00, дата окончания испытаний 21.03.2024 12:11				
1	рН	ед. рН	9,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,148±0,036	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	ЕМФ	1,2±0,2	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,39±0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	4±2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
<b>Бактериологическая лаборатория</b> Образец поступил 13.03.2024 12:35 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 13.03.2024 12:35, дата окончания испытаний 15.03.2024 09:20				
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Ответственный за оформление протокола:  
О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/07298-24 от 21.03.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311  
e-mail: fgus@cgeudm.su  
ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянских  
09.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/02184-24 от 09.02.2024

**1. Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

**2. Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

**3. Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта.

**4. Место отбора:** ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Павильон скважины № 11-92,кран, Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с, Якшур-Бодья, ул, Азина, д. 18, А

**5. Условия отбора:**

Дата отбора: 26.01.2024 с 10:15 до 10:25

Ф.И.О., должность: Мышкина О.В., Техник; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.10.2023 11:40

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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2024 г.

Акт отбора №535 от 26.01.2024. Протокол оформлен в 4 экземплярах.

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, 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

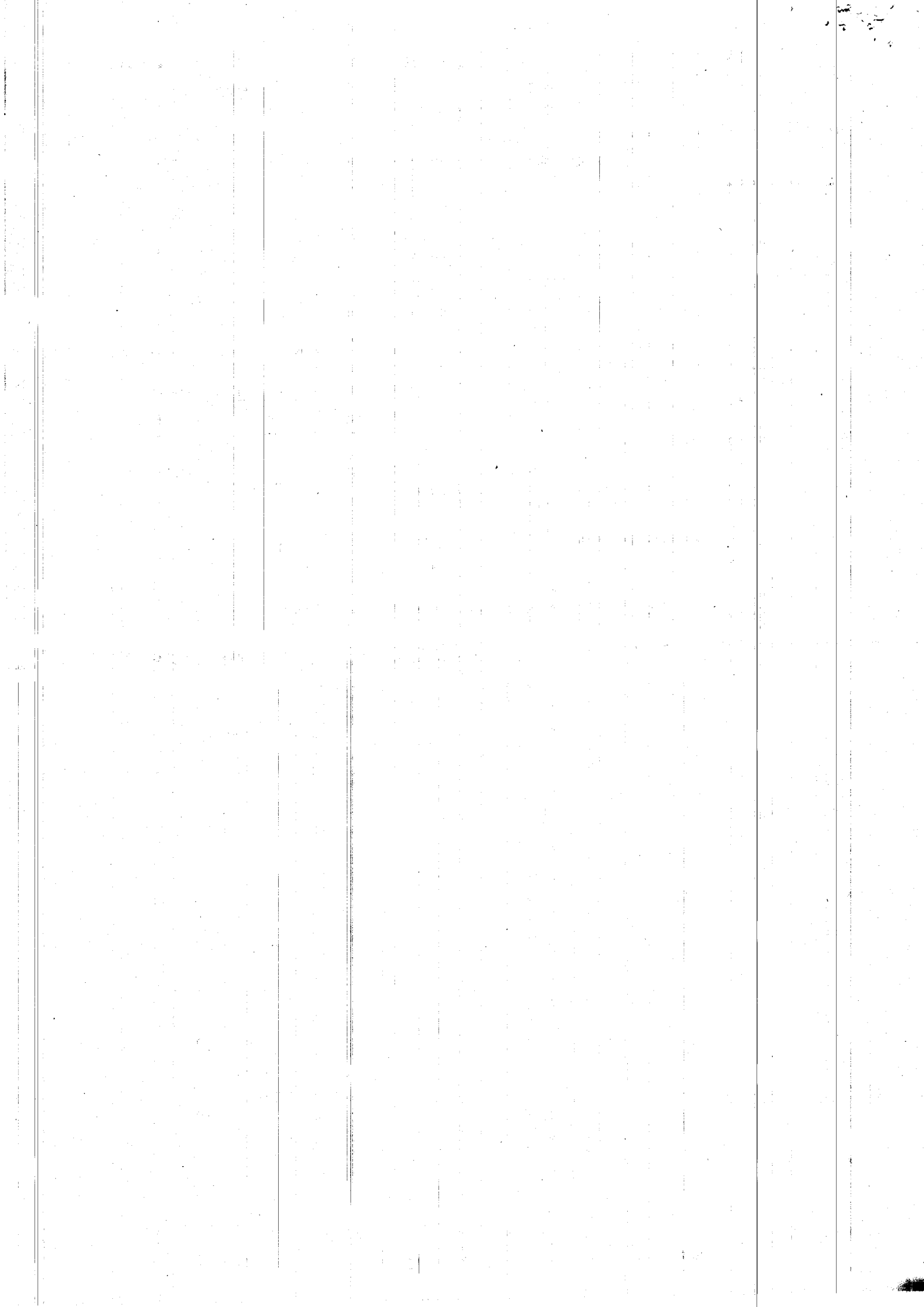
**8. Код образца (пробы):** 18-01/02184-01.02-24

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза;

Протокол испытаний № 18-01/02184-24 от 09.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

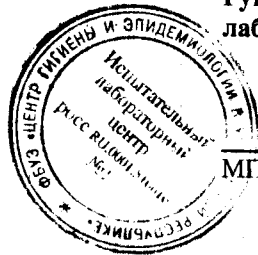
ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



МП

Н.В. Полянских

11.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/06142-24 от 11.03.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045  
ОГРН 1051802206389)

2. Юридический адрес: Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

Фактический адрес: Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина № 1022, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Респ, Удмуртская, р-н, Якшур-Бодьинский, с,  
Якшур-Бодья, ул, Ворошилова, 1а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.02.2024 14:10 - 14:20

Ф.И.О., должность: Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2024 15:55

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол составлен в 4 экз, Акт отбора №1315 от 28 февраля 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, 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): 18-01/06142-01.02-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания  
анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза;

Протокол испытаний № 18-01/06142-24 от 11.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;  
ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
МИ 01.1:1.2.4.16-05, (ФР.1.31.2006.02325) Методика выполнения измерений массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60;  
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 14.1:2:4.114-97, (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 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;  
ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;  
ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02";  
ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой;  
ФР.1.31.2006.02324 Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в пробах природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02-3М	3387
2	Анализатор фотометрический, NOVA 60A	10301425
3	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
4	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA 214C	8332250556
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	АН4526
6	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2027
7	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
8	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/ неопределенность)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 16:25 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 28.02.2024 16:25, дата окончания испытаний 07.03.2024 17:27				
1	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,056±0,011	МИ 01.1:1.2.4.16-05, (ФР.1.31.2006.02325) М № 01.1:1.2.4.16-05
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
3	pH	ед. pH	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Железо (Fe, суммарно)**	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
5	Жесткость общая	°Ж	5,3±0,8	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ФР.1.31.2006.02324 М № 01.1:1.4.2.2.15-05
8	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	26±4	ГОСТ 31867-2012 п.5
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	ГОСТ 31867-2012 п.5

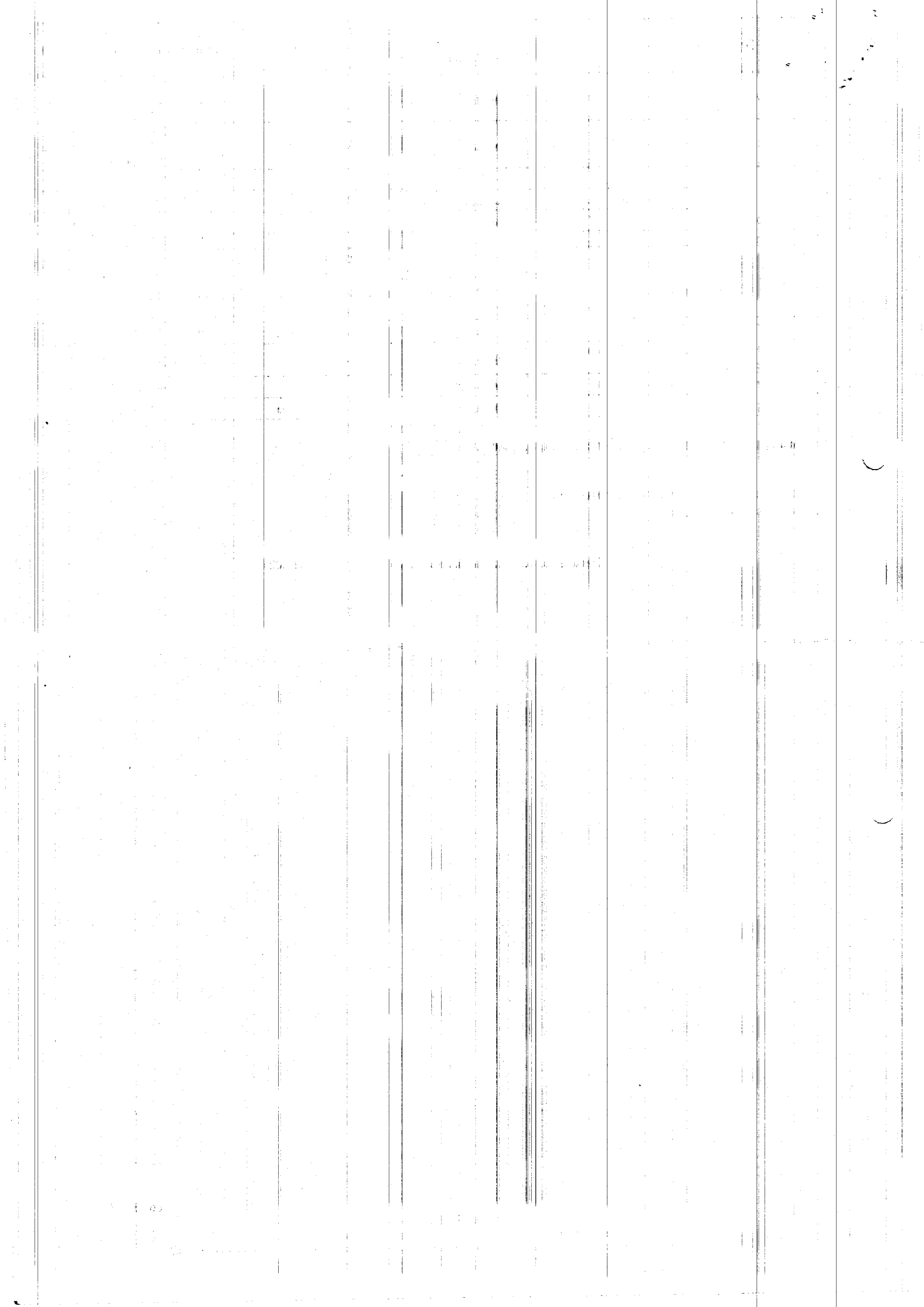
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/ неопределенность)	НД на методы исследований
11	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	370±33	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) (издание 2011 г.)
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	15±3	ГОСТ 31867-2012 п.5
14	Фтор для климатических районов I-II	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	ГОСТ 31867-2012 п.5
15	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	34±3	ГОСТ 31867-2012 п.5
16	Цветность	градус	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 10:30				
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

\*результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ

\*\*сумма растворенных и нерастворенных форм металла

Ответственный за оформление протокола:  
О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06142-24 от 11.03.2024





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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»**

**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)**

**Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»**

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311  
e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



МП

Н.В. Полянских  
04.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18-01/06126-24 от 04.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)

2. **Юридический адрес:** Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106

**Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Удмуртская Респ, р-н Якшур-Бодьинский, с Якшур-Бодья, ул Солнечная, д. 16

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 28.02.2024 13:50 - 14:00

**Ф.И.О., должность:** Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.02.2024 15:55

**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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.

Протокол составлен в 4 экземплярах. Акт отбора №1314 от 28 февраля 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, 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):** 18-01/06126-01.02-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего

Протокол испытаний № 18-01/06126-24 от 04.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 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 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.  
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод  
 титриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности  
 питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений  
 массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с  
 сульфосалициловой кислотой

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
2	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
3	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

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

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/ неопределенность)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 16:25 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 28.02.2024 16:25, дата окончания испытаний 02.03.2024 17:59				
1	pH	ед. pH	8,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)**	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 10:25				
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

\*результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ

\*\*сумма растворенных и нерастворенных форм металла

Ответственный за оформление протокола:  
 О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06126-24 от 04.03.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311  
e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,  
(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,  
(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,  
(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела



Н.В. Полянских  
04.03.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18-01/06126-24 от 04.03.2024



1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ИНН 1835064045 ОГРН 1051802206389)
2. Юридический адрес: Удмуртская Республика, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д.106  
Фактический адрес: Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Ленина, д. 106
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая - централизованное водоснабжение (ХВС)
4. Место отбора: Водоразборная колонка, ООО УК "СОЦКОМСЕРВИС", Удмуртская Респ, р-н Якшур-Бодьинский, с Якшур-Бодья, ул Солнечная, д. 16
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 28.02.2024 13:50 - 14:00  
Ф.И.О., должность: Мышкина Ольга Васильевна Техник Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2024 15:55  
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: СГМ, Поручение №1061 от 22 декабря 2023 г.  
Протокол составлен в 4 экземплярах. Акт отбора №1314 от 28 февраля 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, 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): 18-01/06126-01.02-24
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего

Протокол испытаний № 18-01/06126-24 от 04.03.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 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 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.  
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод  
 титриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности  
 питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений  
 массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с  
 сульфосалициловой кислотой

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	639
2	Спектрофотометр, СФ-2000	110040
3	Спектрофотометры, СФ-2000	190026

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* (±погрешность/ неопределенность)	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 16:25 Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 дата начала испытаний 28.02.2024 16:25, дата окончания испытаний 02.03.2024 17:59				
1	pH	ед. pH	8,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо (Fe, суммарно)**	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 28.02.2024 15:55 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 28.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 01.03.2024 10:25				
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

\*результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ

\*\*сумма растворенных и нерастворенных форм металла

Ответственный за оформление протокола:  
 О.Л. Панкратова, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/06126-24 от 04.03.2024