

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

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663  
e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеева рп, Текстильщиков  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135



Рожков А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02801-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, г Ульяновск, ул ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д 4  
Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина №2623, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богдашкинское, с Петровское  
Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 09:35 - 09:50

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист 1 разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе  
Дмитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Разина Н. Г. директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1  
апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02801-24 от 26.04.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 73-01-18/02801-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горьких и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотозлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:20					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	4,70±0,71	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:43					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02801-24 от 26.04.2024

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

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663  
e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщик  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



*Рогов* А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02802-24 от 26.04.2024

- Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН 1057325019916)
- Юридический адрес: Ульяновская область, г Ульяновск, ул ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4  
Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4
- Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина №2622, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский, с.п. Богданкинское, с Войкино  
Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"  
Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 22.04.2024 10:15 - 10:30  
Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист I разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе Димитровграде  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Разива Н. Г. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °C  
Дата и время доставки в ИЛП: 22.04.2024 13:30  
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: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведение КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02802-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 73-01-18/02802-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям


## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:16					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	5,90±0,89	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:44					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Э.В. Акоснова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02802-24 от 26.04.2024

Протокол испытаний № 73-01-18/02802-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

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 Ульяновской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области») \*

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсуновский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



А.Е. Рожкова  
26.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02804-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4

Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина №2942, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богдашкинское, с Богдашкино

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область, С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 10:45 - 11:05

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист I разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе  
Димитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Разина Н. Г. директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1  
апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02804-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-5 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): 73-01-18/02804-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3.4.50-2023 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700235

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:50 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:55, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:06					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3.4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	4,70±0,71	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Мн, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:46					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола  
Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02804-24 от 26.04.2024

Протокол испытаний № 73-01-18/02804-24 от 26.04.2024

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 Ульяновской  
области»

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663  
e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135



СВЕРЖДАЮ

Заставлю, руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра

*Рожова* А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02808-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4

Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина №1195, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богданкинское, с Старое Матюшкино,

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 11:25 - 11:45

Ф.И.О., должность: Разин Н. Г. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН"  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Сидорова М. М. старший специалист I разряда ТО УРПН по Ульяновской области  
в городе Димитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведение КНМ №37-Д от 1  
апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02808-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 73-01-18/02808-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:02					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	3,80±0,57	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:48					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02808-24 от 26.04.2024



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663  
e-mail: info@73fguz.ru  
ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелевская ул, дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



А.Е. Рожкова  
26.04.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 73-01-18/02809-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН 1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д 4  
Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина №696, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский, с.п. Богданкинское, с Новое Матюшкино  
Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"  
Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 12:00 - 12:20

Ф.И.О., должность: Разина Н. Г. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Сидорова М. М. старший специалист I разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе Димитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02809-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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

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): 73-01-18/02809-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 14:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	3,90±0,59	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:49					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02809-24 от 26.04.2024

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области») \*

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщикова  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский нар, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсуинский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Испытательного  
Центра  
А.Е. Рожкова  
26.04.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02828-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4

Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения / распределительная сеть

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", разводная сеть, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богданкинское, с Богданкино, ул Лидии Бернт, 5

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 10:45 - 11:05

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист 1 разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе  
Димитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Разина Н. Г. директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:50

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

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 73-01-18/02828-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.  
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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): 73-01-18/02828-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (II), 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Образец поступил 22.04.2024 13:35					
Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39					
дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:07					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	4,70±0,71	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.					
Бактериологическая лаборатория					
Образец поступил 22.04.2024 13:40					
Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39					
дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:12					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
 Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02828-24 от 26.04.2024

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

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

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

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

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщикова  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



*Л.Е. Рожкова*

Л.Е. Рожкова  
26.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02831-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4  
Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения / распределительная сеть

4. Место отбора: МУП «ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ», разводящая сеть, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богданкинское, с Старое Матюшкино, ул Центральная, д. 15

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП «ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ»

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 11:25 - 11:45

Ф.И.О., должность: Разина Н. Г. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН»  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Сидорова М. М. старший специалист I разряда ТО УРПН по Ульяновской области  
в городе Дмитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 73-01-18/02831-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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. ИД, 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): 73-01-18/02831-18.3.18.4-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерения массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробной вод поверхностных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Эксплуатационный номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700233

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 24.04.2024 15:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	*Ж	3,90±0,59	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 15:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:14					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02831-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02831-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщиков  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135



*А.Е. Рожкова*

А.Е. Рожкова  
26.04.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 73-01-18/02833-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4

Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения / распределительная сеть

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", разводящая сеть, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богдашкинское, с Новое Матюшкино, ул Полевая, д. 8

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 12:00 - 12:20

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист I разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе  
Димитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Разина Н. Г. директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 73-01-18/02833-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.  
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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): 73-01-18/02833-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и других бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения цвета, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 Колебательный химический анализ вод. Методика ион-хроматографический анализ (ИХ) железа (III) и железа валового в пробах питьевых, горячих и минеральных вод, а также в природных водах (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфидной модификацией

№	Наименование, тип	Серийный номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3144
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	3710
3	Фотометры фотоэлектрические, КОФ 3-01	210273

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:01					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	3,90±0,59	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:15					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
 Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02833-24 от 26.04.2024



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

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

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильщик  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5,  
тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135



А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02822-24 от 26.04.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7325052734 ОГРН  
1057325019916)

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Г УЛЬЯНОВСК, УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 4  
Фактический адрес: Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Дмитрия Ульянова, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения / распределительная сеть

4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", разводящая сеть, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Богдашкинское, с Петровское, ул Центральная, 39

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 433428, Ульяновская область С. ОЗЕРКИ, УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ Д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2024 09:35 - 09:50

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист 1 разряда ТО УРПН по Ульяновской области в городе  
Димитровграде УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, Разина Н. Г. директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2024 13:30

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

6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 73-01-18/02822-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведение КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 22 апреля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадиою 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): 73-01-18/02822-18.3.18.4-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (II), 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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КОК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:21					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	4,80±0,72	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретация: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.					
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.04.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Дмитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 22.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:08					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02822-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02822-24 от 26.04.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)