

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



*Рожкова* А.Е. Рожкова  
26.04.2024

10507325039782

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02849-24 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. Озерское, с Старый Уренбаш, ул Центральная, д. 52

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: 23.04.2024 10:50 - 11:00

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 № 73-01-18/02849-24 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 23 апреля 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): 73-01-18/02849-18.3.18.4-24

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 фотозлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 23.04.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:26					
№ 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>	5,9±1,1	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	9,0±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,310±0,078	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формалину )	ЕМФ	19,5±2,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	55,0±5,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод В
Мнения и интерпретации: Результаты испытаний ( измерений ) представлены как среднее арифметическое двух параллельных определений.					
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.04.2024 12:25 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:29					
№ 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 № 73-01-18/02849-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02849-24 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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



*А.Е. Рожкова*  
А.Е. Рожкова  
26.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 73-01-18/02846-24 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. Озерское, с Озерки, ул Центральная, зд. 4

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: 23.04.2024 09:30 - 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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 № 73-01-18/02846-24 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 23 апреля 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): 73-01-18/02846-18.3.18.4-24

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 фотозлектрические, КФК 3-01	2170273

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 23.04.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:16					
№ 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	3,80±0,57	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 23.04.2024 12:25 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:25					
№ 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>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Э.В. Аксенова, Инженер

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02846-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02846-24 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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного  
Центра

Т.М. Титаренко  
27.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01/13925-24 от 27.04.2024

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

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина, Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Озерки, ул. Центральная

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: 23.04.2024 09:30 - 09:50

Ф.И.О., должность: Дмитриева Л. В. помощник врача-эпидемиолога

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 11:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, Решение о проведение КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 23 апреля 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):** 73-01/13925-10-24

Протокол испытаний № 73-01/13925-24 от 27.04.2024

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: МИ НПШ "ДОЗА" от 10.06.1997 Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	861

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Отдел радиационной гигиены

Образец поступил 23.04.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл. Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12  
дата начала испытаний 23.04.2024 15:00, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,074±0,011	Не более 0,2	МИ НПШ "ДОЗА" от 10.06.1997
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	МИ НПШ "ДОЗА" от 10.06.1997

Конец протокола испытаний № 73-01/13925-24 от 27.04.2024

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, 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

Руководитель Испытательного Лабораторного  
Центра

Т.М. Титаренко  
27.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01/13921-24 от 27.04.2024

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
3. Наименование образца испытаний: Вода из скважины
4. Место отбора: МУП "ЧЕРДАКЛЫВОДОКАНАЛ", скважина, Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Озерки, ул. Ворошиловская  
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: 23.04.2024 09:30 - 09:50  
Ф.И.О., должность: Дмитриева Л. В. помощник врача-эпидемиолога  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 11:10  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Плановая проверка, Решение о проведении КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 23 апреля 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): 73-01/13921-10-24

Протокол испытаний № 73-01/13921-24 от 27.04.2024

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: МИ НПШ "ДОЗА" от 10.06.1997 Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	861

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Отдел радиационной гигиены

Образец поступил 23.04.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12  
дата начала испытаний 23.04.2024 15:00, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,062±0,009	Не более 0,2	МИ НПШ "ДОЗА" от 10.06.1997
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,120±0,018	Не более 1	МИ НПШ "ДОЗА" от 10.06.1997

Конец протокола испытаний № 73-01/13921-24 от 27.04.2024



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, 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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 73-01-18/02852-24 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 №3139, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Озерское, д Рузаны

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: 23.04.2024 10:30 - 10:40

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 23 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02852-24 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): 73-01-18/02852-18.3.18.4-24

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	3714
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотозеленые, КФК 3-01	1717

11. Результаты испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 23.04.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39

дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:31

№ 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	4,50±0,68	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 23.04.2024 12:25

Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39

дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Echerichia 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 № 73-01-18/02852-24 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, 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

ИЛЦ

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02848-24 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. Озерское, д Рузаны, ул Речная, д. 16

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: 23.04.2024 10:30 - 10:40

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист 1 разряда ТО УРГН 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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 № 73-01-18/02848-24 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 23 апреля 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): 73-01-18/02848-18.3.18.4-24

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 23.04.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 15:22					
№ 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	4,30±0,65	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 23.04.2024 12:25 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:28					
№ 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 № 73-01-18/02848-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02848-24 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



*A.E. Rozhkova*

А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02851-24 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 №3180, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Озерское, с Малаевка

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: 23.04.2024 10:10 - 10:20

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 23 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02851-24 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): 73-01-18/02851-18.3.18.4-24

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 23.04.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39  
 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	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	5,20±0,78	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	НД на методы исследований
3	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31954-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ 4974-2014
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 ГОСТ 31868-2012 метод Б

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

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 23.04.2024 12:25

Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39  
 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:35

№ 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>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 73-01-18/02851-24 от 26.04.2024

Протокол испытаний № 73-01-18/02851-24 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, 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 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



Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра

А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02850-24 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, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский, с.п. Озерское, с Озерки, ул Центральная  
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: 23.04.2024 09:30 - 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 5.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 23 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02850-24 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): 73-01-18/02850-18.3.18.4-24

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	1744
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	8710
3	Фотометры фотоэлектрические, КОКЗ-01	17027

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 23.04.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39  
Дата начала испытаний: 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний: 23.04.2024 13:30

№ 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	3,60±0,54	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 23.04.2024 12:25

Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39  
Дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:31

№ 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 № 73-01-18/02850-24 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, 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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 73-01-18/02847-24 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. Озерское, с Малаевка, ул Центральная, 40

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: 23.04.2024 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: Сидорова М. М. старший специалист 1 разряда ГО 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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 № 73-01-18/02847-24 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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 73-01-18/02849-24 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. Озерское, с Старый Уренбаш, ул Центральная, д. 52  
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: 23.04.2024 10:50 - 11:00

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 5.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Решение о проведение КНМ №37-Д от 1 апреля 2024 г., Акт отбора от 23 апреля 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): 73-01-18/02849-18.3.18.4-24

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 I. 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, воздушно-воздушный, ТС-80	3744
2	Термостат электрический, воздушно-воздушный, 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 23.04.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:26					
№ 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>	5,9±1,1	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	9,0±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,310±0,078	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	19,5±2,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	55,0±5,5	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 23.04.2024 12:25 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Echerichia 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 № 73-01-18/02849-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02849-24 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



*Рожкова*  
А.Е. Рожкова  
26.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 73-01-18/02853-24 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 №2815, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский,  
с.п. Озерское, с Старый Уренбаш

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: 23.04.2024 10:50 - 11:00

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 23 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02853-24 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): 73-01-18/02853-18.3.18.4-24

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 23.04.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:23					
№ 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>	5,6±1,0	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	9,0±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,360±0,090	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	19,3±2,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	55,4±5,5	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 23.04.2024 12:25 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:37					
№ 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 № 73-01-18/02853-24 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, 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

А.Е. Рожкова  
26.04.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73-01-18/02853-24 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 №2815, Ульяновская обл, м.р-н Чердаклинский, с.п. Озерское, с Старый Уренбаш  
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: 23.04.2024 10:50 - 11:00

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 12:15

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 23 апреля 2024 г.

Протокол испытаний № 73-01-18/02853-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

855 Промыш. Воды

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): 73-01-18/02853-18.3.18.4-24

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 23.04.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:25, дата окончания испытаний 26.04.2024 13:23					
№ 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>	5,6±1,0	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
2	Жесткость общая	°Ж	9,0±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,360±0,090	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	19,3±2,7	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	55,4±5,5	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 23.04.2024 12:25 Место осуществления деятельности: 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул, дом 39 дата начала испытаний 23.04.2024 12:35, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:37					
№ 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 № 73-01-18/02853-24 от 26.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 73-01-18/02853-24 от 26.04.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)