

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжельинске, Еткульском районе»  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе  
Еманжельинске, Еткульском районе»)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. Челябинск, УЛ. СВОБОДЫ, Д.147.  
Адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, 1 этаж комнаты № 2, 3, 3а, 4, 5,  
6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 21, 32, 36, 37, 38, 39, 40; 2 этаж комнаты № 1, 2, 4, 5, 26, 27, 28  
тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: [filial-korkino@chel.sumet.ru](mailto:filial-korkino@chel.sumet.ru) Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка  
России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

 / Ю. Е. Чучева /  
31.03.2023

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 09/00940-23 от 31.03.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): Еткульское муниципальное унитарное  
производственное многоотраслевое объединение коммунального хозяйства

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3  
Фактический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода питьевая

4 Место отбора: Еткульское муниципальное унитарное производственное многоотраслевое объединение  
коммунального хозяйства, водоразборная колонка, ул. Советская, с. Лебедёвка, Еткульский район, Челябинская  
область

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2023 12:00

Ф.И.О., должность: Винклер С. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД, термоконтейнер с хладозлементами

Условия транспортирования: температура в термоконтейнере №: 11 при закладке пробы (3 ± 1)°С, при доставке  
(4 ± 1)°С

Средства измерений, используемые при отборе:

Термометр (тип): ТС-7 АМК. Заводской номер: 2653. № свидетельства о поверке: С-ГА/06-06-2022/162237701.  
Срок поверки до: 05.06.2025

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2023 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "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: Акт отбора № 940 от 16.03.2023

Протокол № 09/00940-23 распечатан 31.03.2023

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор  
проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем в документах на отбор проб.*

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта 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): БЛ.СГЛ.23.940 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.  
МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/24-03-2023/233881337 от 24.03.2023	23.03.2024
2	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
3	Манометр МВТП-160	2077438	3255-72	С-АВГ/01-03-2023/227007550 от 01.03.2023	28.02.2024
4	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	С-АВГ/01-03-2023/227007547 от 01.03.2023	28.02.2024
5	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
6	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2НБ (ПП)	6770 (1000100)	-		-
7	pH-метр pH-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	С-ГА/03-11-2022/200348329 от 03.11.2022	02.11.2023
8	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
9	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/16-01-2023/216405182 от 16.01.2023	15.01.2024
10	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	93323	12490-04	№С-ГА/06-06-2022/162237698 от 06.06.2022	05.06.2025
11	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
12	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023
13	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ С-ГА/26-09-2022/191393336 от 26.09.2022	25.09.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Санитарно-гигиеническая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15  
456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Бактериологическая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15

### 13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	------------------------------	---	-----------------------------	------------------------

#### ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 16.03.2023 15:05

Регистрационный номер пробы в журнале 940

дата начала испытаний 16.03.2023 15:05 дата выдачи результата 21.03.2023 08:46

1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Цветность	градус цветности	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Мнения и интерпретации:

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант  
Бирюкова А. В.

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 16.03.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 940

дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07

1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог  
Осинцева С. А.

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола \_\_\_\_\_

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе  
Еманжелинске, Еткульском районе»  
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. Челябинск, УЛ. СВОБОДЫ, Д.147.

Адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, 1 этаж комнаты № 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 21, 32, 36, 37, 38, 39, 40; 2 этаж комнаты № 1, 2, 4, 5, 26, 27, 28

тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: [filial-korkino@chel.surmnet.ru](mailto:filial-korkino@chel.surmnet.ru) Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка России//УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

 / Ю. Е. Чучева /

31.03. 2023

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/00940-23.0 от 31.03.2023

1 **Наименование предприятия, организации (заказчик):** Еткульское муниципальное унитарное производственное многоотраслевое объединение коммунального хозяйства

2 **Юридический адрес заказчика:** Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3  
**Фактический адрес:** Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3

3 **Наименование образца (объекта испытаний):** вода питьевая

4 **Место отбора:** Еткульское муниципальное унитарное производственное многоотраслевое объединение коммунального хозяйства, водоразборная колонка, ул. Советская, с. Лебедёвка, Еткульский район, Челябинская область

5 **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 16.03.2023 12:00

**Ф.И.О., должность:** Винклер С. В., помощник врача по общей гигиене

**Условия доставки:** соответствуют НД, термоконтейнер с хладоэлементами

**Условия транспортирования:** температура в термоконтейнере №: 11 при закладке пробы (3 ± 1)°С, при доставке (4 ± 1)°С

**Средства измерений, используемые при отборе:**

**Термометр (тип):** ТС-7 АМК. Заводской номер: 2653. № свидетельства о поверке: С-ГА/06-06-2022/162237701.  
**Срок поверки до:** 05.06.2025

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 16.03.2023 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "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:** Акт отбора № 940 от 16.03.2023

Производственный контроль, договор № К-ГП-66 от 17.02.2023

"Проба № 09/00940-23.0 получена путём деления пробы - вода питьевая на две для проведения исследований вне  
Области аккредитации ИЛЦ"

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта 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): БЛ.СГЛ.23.940 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб: МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

10 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Бактериологическая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15

### 12 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.03.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 940 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
1	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04, приложение 5
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Осинцева С. А.					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе  
Еманжелинске, Еткульском районе»)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. Челябинск, УЛ. СВОБОДЫ, Д.147.  
Адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, 1 этаж комнаты № 2, 3, 3а, 4, 5,  
6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 21, 32, 36, 37, 38, 39, 40; 2 этаж комнаты № 1, 2, 4, 5, 26, 27, 28  
тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: [filial-korkino@chel.suimed.ru](mailto:filial-korkino@chel.suimed.ru), Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка  
России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

 / Ю. Е. Чучева /  
31. 03. 2023

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 09/00939-23 от 31.03.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): Еткульское муниципальное унитарное  
производственное многоотраслевое объединение коммунального хозяйства

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3  
Фактический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода питьевая

4 Место отбора: Еткульское муниципальное унитарное производственное многоотраслевое объединение  
коммунального хозяйства, а/скважина, с. Лебедёвка, Еткульский район, Челябинская область

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2023 11:45

Ф.И.О., должность: Винклер С. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия транспортирования: температура в термоконтейнере №: 11 при закладке пробы ( $3 \pm 1$ )°C, при доставке  
( $4 \pm 1$ )°C

Средства измерений, используемые при отборе:

Термометр (тип):ТС-7 АМК. Заводской номер: 2653. № свидетельства о поверке: С-ГА/06-06-2022/162237701.  
Срок поверки до: 05.06.2025

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2023 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6 Дополнительные сведения: Акт отбора № 939 от 16.03.2023

Производственный контроль, договор № К-ГП-66 от 17.02.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

Протокол № 09/00939-23 распечатан 31.03.2023

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за отбор  
проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

8 Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.23.939 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы 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.

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

ФР.1.31.2013.13900 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ФР.1.31.2015.21954 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2015 г.)

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/24-03-2023/233881337 от 24.03.2023	23.03.2024
2	Весы электронные ЛВ 120-А	№23625066	27251-04	№ С-ГА/24-03-2023/233881356 от 24.03.2023	23.03.2024
3	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
4	Гири 100г. Е2	№Z-19625406	36068-07	№ С-СЕ/13-10-2022/193652196 от 13.10.2022	12.10.2023
5	Манометр МВТП-160	2077438	3255-72	С-АВГ/01-03-2023/227007550 от 01.03.2023	28.02.2024
6	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	С-АВГ/01-03-2023/227007547 от 01.03.2023	28.02.2024
7	Плита нагревательная лабораторная секционная ПЛС-02	275	-		-
8	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
9	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2НБ (ПП)	6770 (1000100)	-		-
10	pH-метр pH-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	С-ГА/03-11-2022/200348329 от 03.11.2022	02.11.2023
11	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
12	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/16-01-2023/216405182 от 16.01.2023	15.01.2024
13	Термометр ртутно-стеклянный ТТМ	№124	276-12	С-ГА/27-12-2021/120682331 от 27.12.2021	26.12.2024
14	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	93323	12490-04	№С-ГА/06-06-2022/162237698 от 06.06.2022	05.06.2025
15	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
16	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023
17	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ С-ГА/26-09-2022/191393336 от 26.09.2022	25.09.2024
18	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3	259	-		-
19	Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	№9445	-	Аттестат № 46/Р-268-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Санитарно-гигиеническая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15  
456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Бактериологическая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15

### 13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.03.2023 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 939 дата начала испытаний 16.03.2023 15:05 дата выдачи результата 21.03.2023 15:58					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Цветность	градус цветности	2,0±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант  
Бирюкова А. В.

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.03.2023 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 939 дата начала испытаний 16.03.2023 15:05 дата выдачи результата 21.03.2023 15:58					
1	Жесткость	°Ж	6,09±0,91	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
2	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	1070,50±96,00	не более 1000	ФР.1.31.2015.21954 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,80±0,16	не более 5	ФР.1.31.2013.13900 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

Мнения и интерпретации:

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант  
Бирюкова А. В.

<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.03.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 939 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог  
Осинцева С. А.

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

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

Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе  
Еманжелинске, Еткульском районе»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. Челябинск, УЛ. СВОБОДЫ, Д.147.

Адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, 1 этаж комнаты № 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 21, 32, 36, 37, 38, 39, 40; 2 этаж комнаты № 1, 2, 4, 5, 26, 27, 28

тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: [filial-korkino@chel.surmnet.ru](mailto:filial-korkino@chel.surmnet.ru). Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

 / Ю. Е. Чучева /  
31. 03. 2023

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/00939-23.0 от 31.03.2023

1 **Наименование предприятия, организации (заказчик):** Еткульское муниципальное унитарное производственное многоотраслевое объединение коммунального хозяйства

2 **Юридический адрес заказчика:** Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3  
**Фактический адрес:** Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Новая, д. 6/3

3 **Наименование образца (объекта испытаний):** вода питьевая

4 **Место отбора:** Еткульское муниципальное унитарное производственное многоотраслевое объединение коммунального хозяйства, а/скважина, с. Лебедёвка, Еткульский район, Челябинская область

5 **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.03.2023 11:45

Ф.И.О., должность: Винклер С. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия транспортирования: температура в термоконтейнере №: 11 при закладке пробы (3 ± 1)°С, при доставке (4 ± 1)°С

Средства измерений, используемые при отборе:

Термометр (тип):ТС-7 АМК. Заводской номер: 2653. № свидетельства о поверке: С-ГА/06-06-2022/162237701.  
Срок поверки до: 05.06.2025

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2023 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6 **Дополнительные сведения:** Акт отбора № 939 от 16.03.2023

Производственный контроль, договор № К-ГП-66 от 17.02.2023

\*Проба № 09/00939-23.0 получена путём деления пробы - вода питьевая на две для проведения исследований вне  
Области аккредитации ИЛЦ"

7 **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности  
для человека факторов среды обитания"

Протокол № 09/00939-23.0 распечатан 31.03.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности:** в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

8 Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.23.939 КГ 9

9 ИД на методы испытаний, подготовку проб:  
МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

10 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты:

456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Бактериологическая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15

## 12 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.03.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 939 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
1	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04, приложение 5
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Осинцева С. А.					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений ИД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола