

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»)

Филлиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»
(филлиал 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. 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**
№ 09/00937-23 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, скважина основная, с. Белоусово, Еткульский район, Челябинская область

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2023 10:30

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 № 937 от 16.03.2023
Производственный контроль, договор № К-ПП-66 от 17.02.2023

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

8 Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.23.937 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	Гиря 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-47/2НБ (ПП)	6770 (1000100)	-		-
9	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
10	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/16-01-2023/216405182 от 16.01.2023	15.01.2024
11	Термометр ртутно-стеклянный ТТМ	№124	276-12	С-ГА/27-12-2021/120682331 от 27.12.2021	26.12.2024
12	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	93323	12490-04	№С-ГА/06-06-2022/162237698 от 06.06.2022	05.06.2025
13	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
14	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023
15	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ С-ГА/26-09-2022/191393336 от 26.09.2022	25.09.2024
16	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3	259	-		-

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.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
17	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.03.2023 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 937 дата начала испытаний 16.03.2023 15:05 дата выдачи результата 21.03.2023 15:43					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм ³	1,11±0,22	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.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2023 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 937 дата начала испытаний 16.03.2023 15:05 дата выдачи результата 21.03.2023 15:43					
1	Жесткость	°Ж	5,00±0,75	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
2	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	773,50±70,00	не более 1000	ФР.1.31.2015.21954 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,84±0,17	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.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 937 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	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 ³	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.surnet.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

№ 09/00937-23.0 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, скважина основная, с. Белоусово, Еткульский район, Челябинская область

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2023 10:30

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)°C, при доставке (4 ± 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 № 937 от 16.03.2023

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

"Проба № 09/00937-23.0 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.23.937 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 937 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
1	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	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

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.surmet.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**
№ 09/00938-23 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. Октябрьская, д. 40, с. Белоусово, Еткульский район,
Челябинская область

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2023 12:45

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)°C, при доставке
(4 ± 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 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 № 938 от 16.03.2023

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.23.938 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 938 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 ³	1,13±0,23	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Цветность	градус цветности	2,0±0,7	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 938 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	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 ³	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»)

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

(филлиал 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, 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, 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

№ 09/00938-23.0 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. Октябрьская, д. 40, с. Белоусово, Еткульский район,
Челябинская область

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2023 12:45

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 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 № 938 от 16.03.2023

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

"Проба № 09/00938-23.0 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.23.938 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 938 дата начала испытаний 16.03.2023 16:00 дата выдачи результата 20.03.2023 11:07					
I	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	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