

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.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 /

03 . 03 . 2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/00683-23 от 03.03.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Первая Коммунальная"

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сергея Герасимова, д. 21, кв. 89
Фактический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода питьевая

4 Место отбора: ООО "Первая Коммунальная", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль,
насосная станция, после очистки, перед поступлением в распределительную сеть, ул. Новая, 6 Ж (со слов
заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2023 09:45

Ф.И.О., должность: Сениенков А. А., инженер ООО "Первая коммунальная"

Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за
соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 11:25

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 683 от 28.02.2023

Производственный контроль, договор № Е-К-13 от 19.01.2023

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

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.23.683 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

Протокол № 09/00683-23 распечатан 03.03.2023

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, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора.

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 ВЛТЭ-500	№А 593	21370-06	№ С-ГА/24-03-2022/142886019 от 24.03.2022	23.03.2023
2	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/24-03-2022/142886021 от 24.03.2022	23.03.2023
3	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
4	Гиря калибровочная - 500г.	№Z-2092132	23653-02	№ С-ГА/03-10-2022/190495039 от 03.10.2022	02.10.2023
5	Манометр МВПЗ-УУ2	40407	10135-05	№ С-АВГ/09-03-2022/138269860 от 09.03.2022	08.03.2023
6	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ С-АВГ/09-03-2022/138269864 от 09.03.2022	08.03.2023
7	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
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	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
11	Таймер-секундомер ТЛ-301	б/н	-		-
12	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
13	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ С-ГА/10-08-2022/178384460 от 10.08.2022	09.08.2023
14	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
15	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023
16	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 28.02.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 683 дата начала испытаний 28.02.2023 11:55 дата выдачи результата 02.03.2023 09:14					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.02.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 683 дата начала испытаний 28.02.2023 11:55 дата выдачи результата 02.03.2023 09:14					
1	Остаточный активный хлор связанный	мг/дм ³	1,19±0,30	0,8 - 1,2	ГОСТ 18190-72 п. 2
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 28.02.2023 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 683 дата начала испытаний 28.02.2023 12:10 дата выдачи результата 02.03.2023 14:49					
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 /
03.03.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/00683-23.0 от 03.03.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Первая Коммунальная"

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сергея Герасимова, д. 21, кв. 89
Фактический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода питьевая

4 Место отбора: ООО "Первая Коммунальная", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль,
насосная станция, после очистки, перед поступлением в распределительную сеть, ул. Новая, 6 Ж (со слов
заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2023 09:45

Ф.И.О., должность: Сениенков А. А., инженер ООО "Первая коммунальная"

Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за
соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 11:25

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 683 от 28.02.2023

Производственный контроль, договор № Е-К-13 от 19.01.2023

"Проба № 09/00683-23.0 получена путём деления пробы - вода питьевая на две для проведения исследований вне
Области аккредитации ИЛЦ"

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

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.23.683 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 28.02.2023 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 683 дата начала испытаний 28.02.2023 12:10 дата выдачи результата 02.03.2023 14:49					
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.suignet.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 / Ю. Е. Чучева /

03.03. 2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/00682-23 от 03.03.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Первая Коммунальная"

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сергея Герасимова, д. 21, кв. 89
Фактический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода питьевая

4 Место отбора: ООО "Первая Коммунальная", насосная станция, п. Бектыш, Еткульский район (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2023 10:13

Ф.И.О., должность: Сениенков А. А., инженер ООО "Первая коммунальная"

Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 11:25

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 682 от 28.02.2023

Производственный контроль, договор № Е-К-13 от 19.01.2023

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

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.23.682 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора.

Протокол № 09/00682-23 распечатан 03.03.2023

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, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

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 ВЛТЭ-500	№А 593	21370-06	№ С-ГА/24-03-2022/142886019 от 24.03.2022	23.03.2023
2	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/24-03-2022/142886021 от 24.03.2022	23.03.2023
3	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
4	Гиря калибровочная - 500г.	№Z-2092132	23653-02	№ С-ГА/03-10-2022/190495039 от 03.10.2022	02.10.2023
5	Манометр МВПЗ-УУ2	40407	10135-05	№ С-АВГ/09-03-2022/138269860 от 09.03.2022	08.03.2023
6	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ С-АВГ/09-03-2022/138269864 от 09.03.2022	08.03.2023
7	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-47/2 НБ	7624	-		-
8	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-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	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
11	Таймер-секундомер ТЛ-301	б/н	-		-
12	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
13	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11Е46В	23043-07	№ С-ГА/10-08-2022/178384460 от 10.08.2022	09.08.2023
14	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
15	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023
16	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

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.

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 28.02.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 682 дата начала испытаний 28.02.2023 11:55 дата выдачи результата 02.03.2023 09:14					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Цветность	градус цветности	2,0±0,6	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 28.02.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 682 дата начала испытаний 28.02.2023 11:55 дата выдачи результата 02.03.2023 09:14					
1	Остаточный активный хлор связанный	мг/дм ³	1,12±0,28	0,8 - 1,2	ГОСТ 18190-72 п. 2
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 28.02.2023 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 682 дата начала испытаний 28.02.2023 12:10 дата выдачи результата 02.03.2023 14:49					
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.surgnet.ru. Реквизиты: Р/с 40501810565572200002 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 /
03.03.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 09/00682-23.0 от 03.03.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Первая Коммунальная"

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сергея Герасимова, д. 21, кв. 89
Фактический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода питьевая

4 Место отбора: ООО "Первая Коммунальная", насосная станция, п. Бектыш, Еткульский район (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2023 10:13

Ф.И.О., должность: Сениенков А. А., инженер ООО "Первая коммунальная"

Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 11:25

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 682 от 28.02.2023

Производственный контроль, договор № Е-К-13 от 19.01.2023

"Проба № 09/00682-23.0 получена путём деления пробы - вода питьевая на две для проведения исследований вне Области аккредитации ИЛЦ"

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

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.23.682 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 28.02.2023 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 682 дата начала испытаний 28.02.2023 12:10 дата выдачи результата 02.03.2023 14:49					
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