

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.suime1.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

 /А. В. Бирюкова/

01 12 2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 09/04419-22 от 1 декабря 2022 г.

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,
водопроводный кран (ул. Победы, д. 1) (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2022 14:40

Ф.И.О., должность: Сибирев А. А., технический директор

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: 24.11.2022 15:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4419 от 24.11.2022

Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022

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): СГЛ.22.4419 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

Протокол № 09/04419-22 распечатан 01.12.2022

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.


10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	№VEC 1111014	41144-09	№ С-ГА/24-02-2022/138781897 от 24.02.2022	23.02.2023
3	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022

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

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 24.11.2022 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4419					
дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 25.11.2022 15:17					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	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. 					

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 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

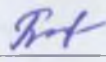
тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: filial-korkino@chel.su.mel.ru Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка
России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001

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

 /А. В. Бирюкова/
01. 12. 2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/04417-22 от 1 декабря 2022 г.

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, после
очистки, перед подачей в сеть, ул. Новая, 6 Ж (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2022 14:00

Ф.И.О., должность: Сибирев А. А., технический директор

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: 24.11.2022 15:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4417 от 24.11.2022
Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022
Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7 НД, регламентирующая 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.22.4417 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

Протокол № 09/04417-22 распечатан 01.12.2022

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 ДМ2010CrY2	1019	13535-93	№ С-АВГ/09-03-2022/138269862 от 09.03.2022	08.03.2023
6	Манометр МВПЗ-У	1020	10135-88	№ С-АВГ/09-03-2022/138269861 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	рН-метр рН-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	Секундомер электронный «Интеграл-С-01»	409252	44154-16	С-Т/24-06-2022/165925246 от 24.06.2022	23.06.2023
11	Спектрофотометр ПЭ-5400В	№VEC 1111014	41144-09	№ С-ГА/24-02-2022/138781897 от 24.02.2022	23.02.2023
12	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
13	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022
14	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
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

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 24.11.2022 15:50

Регистрационный номер пробы в журнале 4417

дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 25.11.2022 15:16

1	Запах при 20 °С	балл	3	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	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	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 24.11.2022 15:50

Регистрационный номер пробы в журнале 4417

дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 25.11.2022 15:16

1	Остаточный активный хлор связанный	мг/дм ³	0,77±0,19	0,8 - 1,2	ГОСТ 18190-72 п. 2
---	------------------------------------	--------------------	-----------	-----------	--------------------

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 24.11.2022 15:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4417

дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 28.11.2022 10:03

1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	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 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2
4	Общее микробное число	КОЕ/мл	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.

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

 / А. В. Бирюкова /

01.12. 2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/04417-22.0 от 1 декабря 2022 г.

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, после
очистки, перед подачей в сеть, ул. Новая, 6 Ж (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2022 14:00

Ф.И.О., должность: Сибирев А. А., технический директор

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: 24.11.2022 15:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4417 от 24.11.2022

Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022

"Проба № 09/04417-22.0 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.22.4417 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных
водных объектов.

Протокол № 09/04417-22.0 распечатан 01.12.2022

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.

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 24.11.2022 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4417 дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 28.11.2022 10:03					
I	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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.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

[Signature] /А. В. Бирюкова/
10. 11. 2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/04024-22 от 10 ноября 2022 г.

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", после очистки, перед подачей в сеть, с. Еткуль, ул. Новая.
6 Ж (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2022 13:00

Ф.И.О., должность: Лосев Д.С., начальник цеха

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: 26.10.2022 14:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4024 от 26.10.2022

Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022

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.22.4024 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

Протокол № 09/04024-22 распечатан 10.11.2022

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 ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/24-03-2022/142886021 от 24.03.2022	23.03.2023
2	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
3	Манометр ДМ2010СгУ2	1019	13535-93	№ С-АВГ/09-03-2022/138269862 от 09.03.2022	08.03.2023
4	Манометр МВП3-У	1020	10135-88	№ С-АВГ/09-03-2022/138269861 от 09.03.2022	08.03.2023
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/25-11-2021/112799784 от 25.11.2021	24.11.2022
8	Спектрофотометр ПЭ-5400В	№VEC 1111014	41144-09	№ С-ГА/24-02-2022/138781897 от 24.02.2022	23.02.2023
9	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
10	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022
11	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
12	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
13	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 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 26.10.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4024 дата начала испытаний 26.10.2022 15:10 дата выдачи результата 26.10.2022 16:57					
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

Протокол № 09/04024-22 распечатан 10.11.2022

стр. 2 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.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	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.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.10.2022 14:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4024

дата начала испытаний 26.10.2022 15:00 дата выдачи результата 28.10.2022 15:10

1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	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 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2

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@uchel.sumet.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

Handwritten signature

/ А. В. Бирюкова /

10. 11. 2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/04024-22.0 от 10 ноября 2022 г.

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", после очистки, перед подачей в сеть, с. Еткуль, ул. Новая,
6 Ж (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2022 13:00

Ф.И.О., должность: Лосев Д.С., начальник цеха

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: 26.10.2022 14:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4024 от 26.10.2022

Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022

"Проба № 09/04024-22.0 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.22.4024 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных
водных объектов.

Протокол № 09/04024-22.0 распечатан 10.11.2022

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.

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 26.10.2022 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4024 дата начала испытаний 26.10.2022 15:00 дата выдачи результата 28.10.2022 15:10					
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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.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

 /А. В. Бирюкова/
10 11 .2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/04025-22 от 10 ноября 2022 г.

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", станция обезжелезивания воды II подъёма, п. Бектыш,
Еткульский район (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2022 13:30

Ф.И.О., должность: Лосев Д.С., начальник цеха

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: 26.10.2022 14:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4025 от 26.10.2022
Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022
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.22.4025 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Протокол № 09/04025-22 распечатан 10.11.2022

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 ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/24-03-2022/142886021 от 24.03.2022	23.03.2023
2	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № А-1845 от 03.11.2022	02.11.2024
3	Манометр ДМ2010СгУ2	1019	13535-93	№ С-АВГ/09-03-2022/138269862 от 09.03.2022	08.03.2023
4	Манометр МВПЗ-У	1020	10135-88	№ С-АВГ/09-03-2022/138269861 от 09.03.2022	08.03.2023
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/25-11-2021/112799784 от 25.11.2021	24.11.2022
8	Спектрофотометр ПЭ-5400В	№VEC 1111014	41144-09	№ С-ГА/24-02-2022/138781897 от 24.02.2022	23.02.2023
9	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
10	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022
11	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
12	Термометр электроконтактный ТПК	962	29136-05	№ С-ГА/11-11-2021/108966092 от 11.11.2021	10.11.2023
13	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 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 26.10.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4025 дата начала испытаний 26.10.2022 15:10 дата выдачи результата 26.10.2022 16:58					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Протокол № 09/04025-22 распечатан 10.11.2022

стр. 2 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.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус цветности	3,0±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.10.2022 14:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4025

дата начала испытаний 26.10.2022 15:00 дата выдачи результата 28.10.2022 15:10

1	Escherichia coli	KOE/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	KOE/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2

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.sumet.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

В. В. Бирюкова / А. В. Бирюкова /

10. 11. 2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/04025-22.0 от 10 ноября 2022 г.

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", станция обезжелезивания воды II подъема, п. Бектыш,
Еткульский район (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.10.2022 13:30

Ф.И.О., должность: Лосев Д.С., начальник цеха

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: 26.10.2022 14:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4025 от 26.10.2022
Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022
"Проба № 09/04025-22.0 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.22.4025 КГ 9

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

Протокол № 09/04025-22.0 распечатан 10.11.2022

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.

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 26.10.2022 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4025 дата начала испытаний 26.10.2022 15:00 дата выдачи результата 28.10.2022 15:10					
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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

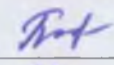
тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: filial-korkino@chel.sumet.ru, Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка
России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001

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

 /А. В. Бирюкова/
01 / 12 / 2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/04418-22 от 1 декабря 2022 г.

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", станция обезжелезивания воды II подъема, после очистки,
п. Бектыш, Еткульский район (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2022 14:20

Ф.И.О., должность: Сибирев А. А., технический директор

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: 24.11.2022 15:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4418 от 24.11.2022

Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022

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.22.4418 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

Протокол № 09/04418-22 распечатан 01.12.2022

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.

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 ДМ2010CrY2	1019	13535-93	№ С-АВГ/09-03-2022/138269862 от 09.03.2022	08.03.2023
6	Манометр МВПЗ-У	1020	10135-88	№ С-АВГ/09-03-2022/138269861 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	Секундомер электронный «Интеграл-С-01»	409252	44154-16	С-Т/24-06-2022/165925246 от 24.06.2022	23.06.2023
11	Спектрофотометр ПЭ-5400В	№VEC 1111014	41144-09	№ С-ГА/24-02-2022/138781897 от 24.02.2022	23.02.2023
12	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
13	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022
14	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
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

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 24.11.2022 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4418 дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 25.11.2022 15:16					
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	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	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 24.11.2022 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4418 дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 25.11.2022 15:16					
1	Остаточный активный хлор связанный	мг/дм ³	0,68±0,17	0,8 - 1,2	ГОСТ 18190-72 п. 2
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.11.2022 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4418 дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 28.11.2022 10:03					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	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 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2
4	Общее микробное число	КОЕ/мл	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

 / А. В. Бирюкова /
01.12.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/04418-22.0 от 1 декабря 2022 г.

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", станция обезжелезивания воды II подъема, после очистки,
п. Бектыш, Еткульский район (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.11.2022 14:20

Ф.И.О., должность: Сибирев А. А., технический директор

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: 24.11.2022 15:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4418 от 24.11.2022

Производственный контроль, договор № Е-К-120 от 14.04.2022

"Проба № 09/04418-22.0 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.22.4418 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных
водных объектов.

Протокол № 09/04418-22.0 распечатан 01.12.2022

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.

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 24.11.2022 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4418 дата начала испытаний 24.11.2022 16:10 дата выдачи результата 28.11.2022 10:03					
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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