

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.surmnet.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/
01.06.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 09/01642-22 от 1 июня 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: 19.05.2022 11:30

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: 19.05.2022 12:00

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1642 от 19.05.2022
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.22.1642 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Протокол № 09/01642-22 распечатан 01.06.2022

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

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

ФР.1.31.2013.16018 ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

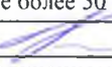
10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ 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 № 7071 от 06.11.2020	05.11.2022
3	Манометр МВПЗ-УУ2	40407	10135-05	№ С-АВГ/09-03-2022/138269860 от 09.03.2022	08.03.2023
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ С-АВГ/09-03-2022/138269864 от 09.03.2022	08.03.2023
5	Плита нагревательная лабораторная секционная ПЛС-02	275	-		-
6	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
7	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2НБ (ПП)	6770 (1000100)	-		-
8	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
9	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
10	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
11	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022
12	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/05-03-2022/142804367 от 05.03.2022	04.03.2023
13	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № 46/Р-270-05/22 от 18.05.2022	17.05.2023
14	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 33710/2020 от 07.08.2020	06.08.2022
15	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3	259	-		-

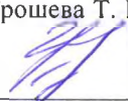
11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 19.05.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1642 дата начала испытаний 19.05.2022 14:00 дата выдачи результата 20.05.2022 11:08					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм3	0,69±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,1	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 19.05.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1642 дата начала испытаний 19.05.2022 14:00 дата выдачи результата 20.05.2022 11:08					
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм3	0,30±0,07	не более 0,3	ФР.1.31.2013.16018 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В. 					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.05.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1642 дата начала испытаний 19.05.2022 13:15 дата выдачи результата 23.05.2022 10:53					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (с изменениями), приложение 3
2	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
3	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: лаборант  Казакова Н. С.					

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 /
01.06.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 09/01642-22.0 от 1 июня 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: 19.05.2022 11:30

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: 19.05.2022 12:00

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1642 от 19.05.2022

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

"Проба № 09/01642-22 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.22.1642 КГ 9

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

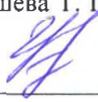
10 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 19.05.2022 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1642 дата начала испытаний 19.05.2022 13:15 дата выдачи результата 23.05.2022 10:53					
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04, приложение 5
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: лаборант  Казакова Н. С.					

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 _____