

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.

Фактический адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25,

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

*А. В. Бирюкова* /А. В. Бирюкова/

20 12 . 2021

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4842 от 20 декабря 2021 г.

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

2 Юридический адрес: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сергея Герасимова, д. 21, кв. 89

3 Наименование образца (пробы): вода питьевая

4 Место отбора: ООО "Первая Коммунальная", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, станция обезжелезивания воды II подъема, водопроводный кран, перед поступление в разводящую сеть (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.12.2021 15:00

Ф.И.О., должность: Лосев Д. Р., начальник участка

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: 13.12.2021 15:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 4842 от 13.12.2021

Производственный контроль, договор № Е-К-292 от 26.11.2021

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7 НД, регламентирующие объем лабораторных 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.21.4842 КГ 9

9 НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

Протокол № 4842 распечатан 20.12.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или 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, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/22-03-2021/46618798 от 22.03.2021	21.03.2022
2	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № 7071 от 06.11.2020	05.11.2022
3	Манометр МВТП-160	2077438	3255-72	С-АВГ/03-02-2021/34480489 от 03.02.2021	02.02.2022
4	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	С-АВГ/03-02-2021/34480485 от 03.02.2021	02.02.2022
5	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
6	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2НБ (ПП)	6770 (1000100)	-		-
7	рН-метр рН-150МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10303/7, № 02935	№4845	29671-09	№ С-ГА/13-10-2021/102179074 от 13.10.2021	12.10.2022
8	Спектрофотометр ПЭ-5400В	№VEC 1111014	41144-09	№ С-ГА/27-01-2021/37112740 от 27.01.2021	26.01.2022
9	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
10	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/27-01-2021/40033526 от 27.01.2021	26.01.2022
11	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ С-ГА/29-07-2021/82847478 от 28.07.2021	27.07.2022
12	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № А-0563 от 19.05.2021	18.05.2022

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Место осуществления деятельности: 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 измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.12.2021 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 4842					
дата начала испытаний 13.12.2021 15:45 дата выдачи результата 14.12.2021 09:38					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	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
И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Сюкова А. В.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.12.2021 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4842					
дата начала испытаний 13.12.2021 16:05 дата выдачи результата 14.12.2021 16:58					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями), п.8.2
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями), п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями), п.8.2
И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Инцева С. А.					

И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене  
Протокол № 4842 распечатан 20.12.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
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.