

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

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Ельцина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454090, 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.suntel.ru, Реквизиты: Р/с 40501810865572200002 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

Ист /А. В. Бирюкова/
«06» 08 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2865 от 6 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МП "Водоканал"
2. Юридический адрес: Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Курчатова, 3
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
4. Место отбора: МП "Водоканал", насосная III подъема (со слов заказчика)
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 04.08.2021 09:20
Ф.И.О., должность: Предгина О.Э., проботорщик
Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за
соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2021 10:35
6. Дополнительные сведения: Акт приема-передачи № 2865 от 04.08.2021
Производственный контроль, договор № Е-К-223 от 21.07.2021
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.СГ.Л.21.2865 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
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

Протокол № 2865 распечатан 06.08.2021

стр. 1 из 3

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, предоставленную Заявителем в документах на отбор проб.

МУК 4.2.1018-01 (с изменениями) Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.) Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
 ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 (издание 2015 г.) Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

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	Весы электронные ЛВ 120-А	№23625066	27251-04	№ С-ГА/22-03-2021/46618796 от 22.03.2021	21.03.2022
3	Гиря 100 г, Е2	№ 12084	58020-14	№ 1364341 от 12.11.2020	11.11.2021
4	Манометр МВТП-160	2077438	3255-72	С-АВГ/03-02-2021/34480489 от 03.02.2021	02.02.2022
5	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	С-АВГ/03-02-2021/34480485 от 03.02.2021	02.02.2022
6	pH-метр pH-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 49553/2020 от 19.11.2020	18.11.2021
7	pH-метр pH-150МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10303/7, № 02935	№4845	29671-09	№ 49554/2020 от 19.11.2020	18.11.2021
8	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	№ 1425	11519-11	№ 46137/2020 от 19.10.2020	18.10.2021
9	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
10	Термометр ртутно-стеклянный ТТМ	№124	276-12	знак поверки в паспорте № 14 от 14.12.2018	13.12.2021
11	Термометр цифровой Testo-174Т	37021596/512	47603-11	№ С-ГА/27-01-2021/40033526 от 27.01.2021	26.01.2022
12	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № А-0563 от 19.05.2021	18.05.2022
13	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 33710/2020 от 07.08.2020	06.08.2022
14	Цифровой термометр Checktemp	№2021	23043-07	Знак поверки в паспорте № 153 от 25.11.2020	24.11.2021
15	Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	№9445	-	Аттестат № А-0574 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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.08.2021 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2865 дата начала испытаний 04.08.2021 10:50 дата выдачи результата 05.08.2021 17:18					
1	Запах при 20 градусах 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	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус	менее 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 04.08.2021 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2865 дата начала испытаний 04.08.2021 10:50 дата выдачи результата 05.08.2021 17:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,42±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость	град жесткости	4,64±0,70	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	333,00±30,00	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)
4	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,90±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.08.2021 10:45 Регистрационный номер пробы в журнале 2865 дата начала испытаний 04.08.2021 11:05 дата выдачи результата 05.08.2021 12:53					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Осинцева С. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Соколова Н. Э., оператор ЭВМ

Сэфу