Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Емаижелинске, Еткульском районе» Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17 E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 190 от 3 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- **4. Мест**о отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", водоразборная колонка, переулок 8, д. 16, с. Еткуль (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2020 10:40

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

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: 29.01.2020 13:35

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 190 от 29.01.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.01.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

- 8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.190 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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ 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	№ 20781/2019 от :04.06.2019	03.06.2020
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020

Протокол № 190 распечатан 03.02.2020

стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 15.10.2019	14.10.2020
6	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
7	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
8	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
9	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	-	Аттестат № 46/157- 05/19 от 20.05.2019	19.05.2020
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			ЕПТИЧЕСКИЙ		
			поступил 29.01.2020		
			ный номер пробы в ж		
			020 14:50 дата выдачи		
1	Запах при 20 градусах С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
2	Мутность	мг/дм3	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	$4,0\pm1,1$	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
р.И.О.	Цветность , должность лица, ответственногова А. В.	1 0	-		
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В.	го за проведение	-	ций лабораторией - в	рач-лаборант
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В.	го за проведение ЕРИОЛОГ Образен	испытаний: заведуют и ЧЕСКИЕ ИС поступил 29.01.2020	ций лабораторией - в С Л Е Д О В А Н И 2 13:45	рач-лаборант
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А. В. БАКТ	го за проведение ЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведуюци чести и чести и стабо и поступил 29.01.2020 иный номер пробы в ж	ций лабораторией - в С Л Е Д О В А Н И 2 13:45 сурнале 190	рач-лаборант Я
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А. В. БАКТ	го за проведение ЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведуют и ЧЕСКИЕ ИС поступил 29.01.2020	ций лабораторией - в С Л Е Д О В А Н И 2 13:45 сурнале 190	рач-лаборант Я 20 14:52
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А. В. БАКТ	го за проведение ЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведуюци чести и чести и стабо и поступил 29.01.2020 иный номер пробы в ж	ций лабораторией - в С Л Е Д О В А Н И 2 13:45 сурнале 190	рач-лаборант Я
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В. БАКТ	го за проведение ЕРИОЛОГ Образеи Регистрацион пытаний 29.01.20	испытаний: заведуюци чести и чести и стабо и поступил 29.01.2020 иный номер пробы в ж	ций лабораторией - в СЛЕДОВАНИ 13:45 турнале 190 результата 31.01.202	рач-лаборант Я 20 14:52

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т.П., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации

лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

А. В. Бирюкова

М.П.

"03" 02 2020

Протокол № 190 распечатан 03.02.2020

стр. 2 из 2

Для

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район,

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17

Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino a chel surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции, санитарнообеспечения Заведующий отделом Филиала ФБУЗ эпидемиологического надзора и экспертиз «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманиелинске, Еткульском районе»

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 190

Заключение составлено 12 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- СанПиН 2.1.4.1074-01 2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.01.2020
- 4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 5. Место, время и дата отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А, водоразборная колонка, переулок 8, д. 16, с. Еткуль

29.01.2020 10:40 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: 29.01.2020 13:35

- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 190 от 3 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 190 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Экспертное заключение составил(а): Врач по гигиене детей и подростков	St	Шевченко О. П.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора ОИ	Tho 1-	Брычёва Ю.А.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «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»

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17 E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 188 от 3 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- 4. Место отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", водоразборная колонка, ул. Кирова, 83, с. Еткуль (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2020 10:20

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за Условия доставки:

соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2020 13:35

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 188 от 29.01.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.01.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.188 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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	едства измерений, испытательное обору 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	04.06.2019	03.06.2020
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020

Протокол № 188 распечатан 03.02.2020

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 15.10.2019	14.10.2020
6	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
7	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
8	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
9	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	-	Аттестат № 46/157- 05/19 от 20.05.2019	19.05.2020
	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			ЕПТИЧЕСКИЙ		
			поступил 29.01.2020		
		Регистрацион	ный номер пробы в я	курнале 188	
	дата начала ист		020 14:50 дата выдачі	и результата 30.01.202	
1	Запах при 20 градусах 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
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус	6,0 <u>+</u> 1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	, должность лица, ответственног ова А.В.				
	БАКТ			СЛЕДОВАНИЯ	
			поступил 29.01.2020		
			ный номер пробы в ж		0.4.4.=
			J20 14:25 дата выдачі	результата 31.01.202	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
	должность лица, ответственногова С. А.	о за проведение	испытаний: заведую	щий лабораторией - вр	рач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

___ А. В. Бирюков

м.п.

" 03 " 02 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФБУЗ «Центо гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район,

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17

Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560

ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции, санитарноотделом обеспечения Заведующий эпидемиологического надзора и экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 188

Заключение составлено 12 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- СанПиН 2.1.4.1074-01 2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.01.2020
- 4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 5. Место, время и дата отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", водоразборная колонка, ул. Кирова, 83, с. Еткуль

29.01.2020 10:20

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2020 13:35

- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 188 от 3 февраля 2020 г.

заключение:

Проба № 188 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Экспертное заключение составил(а):

Врач по гигиене детей и подростков

Шевченко О. П.

Экспертное заключение проверил(а):

Заместитель технического директора ОИ

Брычёва Ю.А.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору федеральное государственное бюджетное учреждение

«Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Челябинская МВЛ»)

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 20 тел. (351) 722-48-33, факс 726-16-50, vetlab74@mail.ru

Протокол испытаний № ПК-460 от 14.02.2020

При исследовании образца: Вода централизованного водоснабжения (водопроводная)

заказчик: ООО "ЕРВ", ИНН: 7430014840, Российская Федерация, Челябинская обл., Еткульский район, с. Еткуль.

Первомайская ул., д. 32, стр. А

основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль

дата документа основания: 03.02.2020

место отбора проб: Российская Федерация, Челябинская обл., с. Еткуль, ул. Комсомольская, 20

дата и время отбора проб: 03.02.2020 11:40

отбор проб произвел: Мельник Ю.В начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

НД, регламентирующий правила отбора: не указан

вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

состояние образца: целостность бутылки не нарушена

масса пробы: 5 литров

дата поступления: 03.02.2020 14:30

даты проведения испытаний: 03.02.2020 - 14.02.2020

фактическое место проведения испытаний: г. Челябинск, Свердловский тракт, 20, ФГБУ "Челябинская МВЛ" на соответствие требованиям: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) Нормы радиационной безопасности, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07 июля 2009, № 47 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
B3f. 1	Гадион уклиды					
1	Объемная суммарная α- активность	Бк/л	0,15	0,03	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ- 2000 № ФР.1.40.2013.15386, свидетельство об аттестации от 22.04.2013 г. № 40073.3Г 178/01.00294-2010; № ФР.1.38.2018.30404, свидетельство об аттестации от 23.04.2018 г. № 01.00260-2014/2018-01/03

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
_1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	30.04.2019
2	Весы АС 121 S (рад)	29.10.2019
3	Программируемая плитка ПСП-2 (рад)	19.09.2017
4	Электрическая печь лабораторная ЭКПС-10 (рад)	03.04.2017

Результат относится к образцу,прошедшему испытания

Лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае, если образец предоставлен заказчиком

Протокол испытания не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Челябинская МВЛ"

Заместитель начальника ИЦ ФГБУ «Челябинская МВЛ»

Т.Г. Юлаева

Ответственный за оформление протокола: Полуэктова Е.М.

17.02,2020

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «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»

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область,

г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17

E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 551 от 20 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- 4. Место отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", водоразборная колонка, ул. Кирова, 83, с. Еткуль (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2020 11:15

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

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: 19.02.2020 11:55

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 551 от 19.02.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.02.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

- 8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.551 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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ 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	№ 20781/2019 от 04.06.2019	03.06.2020
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020

Протокол № 551 распечатан 20.02.2020

№ п/п	Наименование,	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
5	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК	4843	29671-09	№ 43823/2019 or 15.10.2019	14.10.2020
6	10603/7, № 04708 Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
7	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
8	Термометр цифровой карманный	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
9	Checktemp Термостат с водяной рубашкой 3Ц-	2109	-	Аттестат № 46/157- 05/19 от 20.05.2019	19.05.2020
10	1125М Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "30М3"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07,2018	22.07.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

			JIBTATEI HEILEN		
√ ⊵ № п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛЕ	ПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	
		Образец	поступил 19.02.2020	12:45	
			TOWAR TROOTER W	упнале ээт	0.16:00
	лата начала и	спытаний 19.02.20	20 12:55 дата выдачи	результата 19.02.202	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
1	Запах при 20 градусах С	балл	0	He object 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
		мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	
	Мутность	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3	Привкус		1,0+0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Цветность	градус	TO DE ILVIO	ший пабораторией - Е	рач-лаборант
.И.О.,	Цветность должность лица, ответственн	ого за проведение	испытании. заведую	EQIII Nee o Franci	
ирюко	ова А.В.	TERMO TO F	инеские ис	СЛЕДОВАНИ	R
	БАК	TEPHOJOI Offinaseu	поступил 19.02.2020	12:05	
		_	way on month I P A	KVDHAIIE DD L	0.000
		тепитаний 19 02 2	020 13:00 дата выдач	и результата 20.02.20	20 13:42
		КОЕ/мл	0	не более 50	
1	Общее микробное число	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
2.	Общие колиформные	KOE/100 MJI			
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. Д., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

А. В. Бирюкова

Протокол № 551 распечатан 20.02.2020

стр. 2 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИЛЕМИОЛОГИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район,

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17

Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции,

Заведующий отделом обеспечения санитарьюэпидемиологического надзора и экспертиз Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжединске, Еткульском районе»

м.п. Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 551

Заключение составлено 27 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- **2.** Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.02.2020
- **4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- **5. Место, время и дата отбора:** ООО "Еткульский районный водоканал" , водоразборная колонка, ул. Кирова, 83, с. Еткуль 19.02.2020 11:15
- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- **8.** ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 551 от 20 февраля 2020 г.

заключение:

Проба № 551 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Экспертное заключение составил(а): Врач по общей гигиене	Ton2	Брычёва Ю. А.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора	chos	Дорфман Л. З.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «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» Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17 E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 550 от 20 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- 4. Место отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", водоразборная колонка, ул. Комсомольская, 20, с. Еткуль, Челябинская область (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2020 10:55

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

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: 19.02.2020 11:55

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 550 от 19.02.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.02.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

- 8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.550 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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ 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	• № 20781/2019 от 04.06.2019	03.06.2020
2	Водяная баня UT-4304E	№ 310559	,-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020

Протокол № 550 распечатан 20.02.2020

стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
5	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 15.10.2019	14.10.2020
6	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
7	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
8	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
9	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	Maria	Аттестат № 46/157- 05/19 от 20.05.2019	19.05.2020
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

№№ π/π	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		РГАНОЛ	ЕПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	
		Образег	ц поступил 19.02.2020	12:45	
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	сурнале 550	0.15.50
	дата начала ист	тытаний 19.02.2	020 12:55 дата выдачи	и результата 19.02.20 ₂	20 15:59
1	Запах при 20 градусах 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
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус	1,0±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	должность лица, ответственногова А.В.	ЕРИОЛОГ	ические ис	СЛЕДОВАНИ	(4)
		Ооразе	ц поступил 19.02.2020 нный номер пробы в я	7 12:03 Wyddaie 550	
	TOTO VIOLOTO HO	Регистрацио	иный номер прооб в и 2020 13:00 дата выдачи	курнале 330 и результата 20.02.202	20 13:41
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Ф.И.О.	колиформные бактерии (ТКБ), должность лица, ответственно сва С. А.		е испытаний: заведую		рач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

А. В. Бирюкова

м.п

Для ГРОТОКОЛОВ

" 20" 02

Протокол № 550 распечатан 20.02.2020

стр. 2 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район,

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17

Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

Заместитель технического директора Органа инспекции, Заведующий отлелом обеспечения санитарноэпидемиологического надзора и экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в

УТВЕРЖДАЮ

городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 550

Заключение составлено 27 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- 2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.02.2020
- 4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 5. Место, время и дата отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А, водоразборная колонка, ул. Комсомольская, 20, с. Еткуль, Челябинская область 19.02.2020 10:55
- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 550 от 20 февраля 2020 г.

заключение:

Проба № 550 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Экспертное заключение составил(а):	71-	
Врач по общей гигиене	506/	Брычёва Ю. А.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора	Hor	Дорфман Л. З.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17 E-mail: filial-korkino@chel.surnet.пл

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 418 ОТ 18 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- **4. Место отбора:** ООО "Еткульский районный водоканал", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А, в/кран, ул. Новая, 6 Ж, с. Еткуль
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.02.2020 11:45

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

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: 12.02.2020 13:30

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 418 от 12.02.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.01.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- 7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.418 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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ 20781/2019 от • 04.06.2019	03.06.2020
2	Водяная баня UT-4304E	№ 310559		Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020

Протокол № 418 распечатан 18.02.2020

стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
5	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 15.10.2019	14.10.2020
6	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
7	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
8	Термометр цифровой карманный	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
9	Сhecktemp Термостат с водяной рубашкой 3Ц-	2109	-	ATTECTAT № 46/157- 05/19 ot 20.05.2019	19.05.2020
10	1125М Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "30М3"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образец	ПТИЧЕСКИЙ поступил 12.02.2020 ный номер пробы в ж 20.14.05 дата выдачи	14:05	0 15:57
		балл	0	не более 2	TOCTT STIDT 2010 III FISH
1	Запах при 20 градусах С	мг/дм3	1,77±0,35	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Мутность	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3	Привкус	1.2.5.0.0	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4 р.И.О.	Пветность , должность лица, ответственнова А В		испытаний:заведуют		
о.И.О.	, должность лица, ответственнова А. В. Б А К	ного за проведение ТЕРИОЛОГІ Образец	испытаний:заведую I И Ч Е С К И Е И С поступил 12.02.2020	СЛЕДОВАНИ. 13:40 курнале 418	Я
о.И.О.	, должность лица, ответственнова А. В. Б А К	ного за проведение ТЕРИОЛОГІ Образец	испытаний:заведую I И Ч Е С К И Е И С поступил 12.02.2020	СЛЕДОВАНИ 13:40 курнале 418 и результата 13.02.20	я 20 13:17
о.И.О.	, должность лица, ответственнова А. В. Б А К	ного за проведение ТЕРИОЛОГІ Образец	испытаний:заведую I И Ч Е С К И Е И С поступил 12.02.2020	СЛЕДОВАНИ 13:40	9 20 13:17 МУК 4.2.1018-01, п.8.1
о.И.О.	, должность лица, ответственнова А. В. Б А К	НОГО ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ТЕРИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 12.02.20	испытаний:заведую I И Ч Е С К И Е И С поступил 12.02.2020	СЛЕДОВАНИ 13:40 курнале 418 и результата 13.02.20	я 20 13:17

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

А. В. Бирюкова

протоколов

Протокол № 418 распечатан 18 02.2020

стр. 2 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район,

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17

Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции,

Заведующий отделом обеспечения санитарноэпидемиологического надзора и экспертиз Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Емацислинске, Еткульском районе»

М.П.

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 418

Заключение составлено 25 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- 2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.01.2020
- **4. Организация**, **направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- **5. Место, время и дата отбора:** ООО "Еткульский районный водоканал", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А, в/кран, ул. Новая, 6 Ж, с. Еткуль 12.02.2020 11:45
- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 418 от 18 февраля 2020 г.

заключение:

Проба № 418 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Экспертное заключение составил(а):	(156)	
Врач по общей гигиене	000	Брычёва Ю. А.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора	lood	Дорфман Л. З.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «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» Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17

E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 549 от 20 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- **4. Место отбора:** ООО "Еткульский районный водоканал", в/кран, ул. Новая, 6 Ж, с. Еткуль (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2020 10:30

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за Условия доставки:

соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2020 11:55

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 549 от 19.02.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.02.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.549 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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
- 10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование,	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ 20781/2019 от 04.06.2019	03.06.2020
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020

Протокол № 549 распечатан 20.02.2020

стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
5	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 15.10.2019	14.10.2020
6	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
7	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
8	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
9	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	•	Аттестат № 46/157- 05/19 от 20.05.2019	19.05.2020
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			ЕПТИЧЕСКИЙ		
		Образец	поступил 19.02.2020	12:45	
			ный номер пробы в ж		15.50
			020 12:55 дата выдачи	результата 19.02.2020	
1	Запах при 20 градусах 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
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
	должность лица, ответственнова А.В.	ого за проведение	испытаний: заведую	щий лабораторией - вр	ач-лаборант
	БАКТ			СЛЕДОВАНИЯ	
			ц поступил 19.02.2020		
			ный номер пробы в ж		0.12.41
			020 13:00 дата выдачи	результата 20.02.2020	J 13:41
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
	, должность лица, ответственнова С. А.	ого за проведение	испытаний: заведую	ший лабораторией - вр	оач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

Для протоколов • **Я**

А. В. Бирюкова

м.п.

, 20, 02

2020

Протокол № 549 распечатан 20.02.2020

стр. 2 из 2

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 гнгиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район.

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17

Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель технического директора Органа инспекции, Заведующий отделом обеспечения санитарноэпидемиологического надзора и экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в

городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

м.п.

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 549

Заключение составлено 27 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- **2.** Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.02.2020
- **4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- **5. Место, время и дата отбора:** ООО "Еткульский районный водоканал", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А, в/кран, ул. Новая, 6 Ж, с. Еткуль 19.02.2020 10:30
- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 549 от 20 февраля 2020 г.

заключение:

Проба № 549 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованны систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Экспертное заключение составил(а):		
Врач по общей гигиене	Job)_	Брычёва Ю. А.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора	Bos	Дорфман Л. З.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «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»

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 Тел./факс (8-35152) 3-88-17 E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года

Р/с 40501810565772200002 УФК по Челябинской области Отделение Челябинск г. Челябинск ИНН 7451216566 КПП 743043001 БИК 047501001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 189 от 3 февраля 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Еткульский районный водоканал"
- 2. Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
- **4. Место отбора:** ООО "Еткульский районный водоканал", в/кран, ул. Новая, 6 Ж, с. Еткуль (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2020 10:00

Ф.И.О., должность: Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"

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: 29.01.2020 13:35

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 189 от 29.01.2020 Производственный контроль, договор № Ет-К-3 от 14.01.2020 Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 8. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.20.189 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.

МУК 4.2.1018-01 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 рН проб вод потенциометрическим методом. (Взамен ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах 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

 Π НД Φ 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. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ 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	№ 20781/2019 от 04.06.2019	03.06.2020
2	Весы электронные ЛВ 120-А	№23625066	27251-04	№ 20780/2019 от 04.06.2019	03.06.2020
3	Водяная баня UT-4304E	№ 310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
4	Гиря 100г. Е2	№Z-19625406	36068-07	№ 1141890 от 13.06.2019	12.06.2020
5	Манометр ЭКМ-1У	102283	4041-74	знак поверки в паспорте на прибор №116 от 20.03.2019	19.03.2020
6	Манометр МВТП-160	2077438	1785-70	знак поверки в паспорте № 114 от 20.03.2019	19.03.2020
7	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 15.10.2019	14.10.2020
8	рН-метр рН-150МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10603/7, № 04708	№4845	29671-09	№ 51047/2019 от 26.11.2019	25.11.2020
9	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	№ 1425	11519-11	№ 38561/2019 от 08.10.2019	07.10.2020
10	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
11	Термометр ртутно-стеклянный ТТМ	<i>№</i> 124	276-12	знак поверки в паспорте № 14 от 14.12.2018	13.12.2021
12	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
13	Термометр цифровой карманный Checktemp	№ 11E46B	23043-07	№ 22942/2019 от 19.06.2019	18.06.2020
14	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	+	ATTECTAT № 46/157- 05/19 ot 20.05.2019	19.05.2020
15	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020
16	Шкаф сушильный электрический круглый 2B-151	№9445	-	Аттестат № 46/149- 05/19 от 22.05.2019	21.05.2020

^{11.} Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	1	ОРГАНОЛ	ЕПТИЧЕСКИЙ	1 АНАЛИЗ	
		Образег	ц поступил 29.01.2020	14:45	
			ный номер пробы в э		
	дата начала	испытаний 29.01.2	020 14:50 дата выдач	и результата 30.01.202	0 16:44
1	Запах при 20 градусах 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
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус	3,0 <u>+</u> 0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	, должность лица, ответствен	ного за проведение	е испытаний: заведую	щий лабораторией - в	рач-лаборант
ирюкс	ова А. В.				

стр. 2 из 3

^{12.} Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 29.01.2020 14:45

Регистрационный номер пробы в журнале 189

дата начала испытаний 29.01.2020 14:50 дата выдачи результата 30.01.2020 16:44

-	дата начала испытании 29.01.2020 14.30 дата выдачи результата			результата 30.01.2020	1 30.01.2020 10.44	
	1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	$7,25\pm0,20$	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
						(издание 2018 г.)
l	2	Жесткость	град.жесткости	$7,50\pm1,10$	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
	3	Сухой остаток	мг/дм3	596,00±54,00	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
						(издание 2015 г.)
	4	Окисляемость	мгО/дм3	0,93	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
		перманганатная				(издание 2012 г.)

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 29.01.2020 13:45

Регистрационный номер пробы в журнале 189

дата начала испытаний 29.01.2020 14:25 дата выдачи результата 31.01.2020 14:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
3	Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
	колиформные бактерии (ТКБ)		не обнаружено	отсутствис	W13 K 4.2.10

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: Грошева Т.Л., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

Suf-

А. В. Бирюкова

М.П.

Для Ротоволое

11 03 11 PX

2020

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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

SECTION MOTERAL

Юридический адрес: 454048, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,

ул. Елькина, д. 73

Фактический адрес: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район,

город Коркино, ул. 9 Января, д. 25

Тел./факс: 8 (35152) 3-88-17 Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции,

Заведующий отделом обеспечения санитарноэпидемиологического надзора и экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в

городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 189

Заключение составлено 4 февраля 2020 г.

- 1. Объект экспертизы: вода питьевая
- 2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
- 3. Основание для проведения экспертизы: договор № Ет-К-3 от 14.01.2020
- **4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Еткульский районный водоканал" Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А
- **5. Место, время** и дата отбора: ООО "Еткульский районный водоканал", Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Первомайская, 32 А, в/кран, ул. Новая, 6 Ж, с. Еткуль 29.01.2020 10:00
- 6. НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе", 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 августа 2016 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 189 от 3 февраля 2020 г.

заключение:

Проба № 189 "вода питьевая" не соответствует требованиям п. 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контролькачества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения." по показателю Жесткость общая.

Экспертное заключение составил(а): Врач по гигиене детей и подростков		Шевченко О. П.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора ОИ	Chop_	Брычёва Ю.А.