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

№ 1434 ОТ 24 апреля 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: 21.04.2020 09:20

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: 21.04.2020 12:40

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1434 от 21.04.2020 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.20.1434 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:

Наименование,	Заводской номер	Номер в Госреестре	аттестации, дата	
Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	04.06.2019	03.06.2020
Водяная баня UT-4304E	№310559		Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02,2021
Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021
	Наименование, тип Весы лабораторные ВМ 153 М Водяная баня UT-4304E Манометр ОБМ1-100	Наименование, тип Заводской номер Весы лабораторные ВМ 153 М 833817 Водяная баня UT-4304E №310559 Манометр ОБМ1-100 1387043	Наименование, тип Заводской номер Госреестре Весы лабораторные ВМ 153 М 833817 36468-07 Водяная баня UT-4304E №310559 - Манометр ОБМ1-100 1387043 1778-63	Наименование, тип Заводской номер тип Номер в Госреестре о поверке, протокола об аттестации, дата Весы лабораторные ВМ 153 М 833817 36468-07 № 20781/2019 от 04.06.2019 Водяная баня UТ-4304E №310559 Аттестат № 46/249-11/18 от 08.11.2018 Манометр ОБМ1-100 1387043 1778-63 № К-120/20 от 17.02.2020 № К-117/20 от 106935 4041-74 № К-117/20 от

Протокол № 1434 распечатан 24.04.2020

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,

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
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
		РГАНОЛЕ	птический	АНАЛИЗ	
		Образец	поступил 21.04.2020	13:35	
	пата цацапа ист	Регистрационн	ый номер пробы в ж 20 13:40 дата выдачи	урнале 1434 и результата 21.04.202	20 15:31
1	Запах при 20 градусах С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
2	Мутность	мг/дм3	1,24±0,25	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
			5,0±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Цветность	градус			
р.И.О.	, должность лица, ответственног				
Ф.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В.	то за проведение ЕРИОЛОГ Образец	испытаний: заведую и ЧЕСКИЕ И С поступил 21.04.2020	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ) 13:15	рач-лаборант
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В.	то за проведение ЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведую ИЧЕСКИЕ ИС поступил 21.04.2020 ный номер пробы в ж	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ 13:15 турнале 1434	рач-лаборант
о.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В. БАКТ	го за проведение ЕРИОЛОГ Образец Регистрационновтаний 21.04.20	испытаний: заведую ИЧЕСКИЕ ИС поступил 21.04.2020 ный номер пробы в ж	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ) 13:15	рач-лаборант
р.И.О.	, должность лица, ответственногова А.В.	то за проведение ЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведую И Ч Е С К И Е И С поступил 21.04.2020 ный номер пробы в ж)20 14:20 дата выдач	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ 13:15 сурнале 1434 и результата 24.04.20	рач-лаборант Я 20 09:36

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

Инженер санитарно-гигиенической лаборатории

Для

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

№ 1435 от 24 апреля 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, Еткуль, (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.04.2020 09:50

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: 21.04.2020 12:40

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1435 от 21.04.2020 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.20.1435 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 ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021

Протокол № 1435 распечатан 24.04.2020

стр. і из 2

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
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-	2109	•	ATTECTAT № 46/157- 05/19 от 20.05.2019	19.05.2020
10	1125М 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

13. Результаты испытаний

√2.№ π/π	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛЕ	ПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	
		Образен і	оступил 21.04.2020 1	.3:35	
		Danisamorii	тй помер пробы в жу	онале 1435	0.15.70
	дата начала и	спытаний 21.04.20	20 13:40 дата выдачи	результата 21.04.202	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
1	Запах при 20 градусах С	балл	1	He donee 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Мутность	мг/дм3	1,21±0,24	не более 1,5	
		балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3	Привкус	градус	5,0±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Цветность , должность лица, ответственн	траду	испытаний: заведуюц	ций лабораторией - в	рач-лаборант
о.И.О.					
ирюк	ова А.В.	ТЕРИОЛОГІ	ИЧЕСКИЕ ИС	СЛЕДОВАНИ	Я
	BAK	Образец	поступил 21.04.2020	13:15	
		Description	ий чомер пробы в жу	лнале 1435	
		I OI FIGI DUMENTOTIA	BIN HOMEP IIPOODE & III	pitate 1 to	0.00.75
	лата начала :	испытаний 21.04.20	20 14:20 дата выдачи	результата 24.04.20	20 09.37
- 1		испытаний 21.04.20	020 14:20 дата выдачи 0	результата 24.04.20	1413 14 112011011
1	Общее микробное число	коЕ/мл	20 14:20 дата выдачи 0 не обнаружено	результата 24.04.20	20 09:37 МУК 4.2.1018-01, п.8.1 МУК 4.2.1018-01, п.8.3
1 2	Общее микробное число Общие колиформные	испытаний 21.04.20	020 14:20 дата выдачи 0	результата 24.04.20 не более 50 отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
	Общее микробное число Общие колиформные бактерии (ОКБ)	коЕ/мл	020 14:20 дата выдачи 0	не более 50	1413 14 1120110 1
3	Общее микробное число Общие колиформные	КОЕ/100 мл	20 14:20 дата выдачи 0 не обнаружено не обнаружено	результата 24.04.20 не более 50 отсутствие отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. МУК 4.2.1018-01, п.

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

Инженер санитарно-гигиенической лаборатории

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

№ 1433 от 24 апреля 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: 21.04.2020 09:00

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: 21.04.2020 12:40

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1433 от 21.04.2020 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.20.1433 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:

Наименование,	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	04.06.2019	03.06.2020
Водяная баня UT-4304E	№310559	-	ATTECTAT № 46/249- 11/18 or 08.11.2018	07.11.2020
Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021
	Наименование, тип Весы лабораторные ВМ 153 М Водяная баня UT-4304E Манометр ОБМ1-100	тип Весы лабораторные ВМ 153 М Водяная баня UT-4304E Манометр ОБМ1-100 1387043	Наименование, тип Заводской номер Номер в Госреестре Весы лабораторные ВМ 153 М 833817 36468-07 Водяная баня UT-4304E №310559 - Манометр ОБМ1-100 1387043 1778-63	Наименование, тип Заводской номер тип Номер в Госреестре № свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата Весы лабораторные ВМ 153 М 833817 36468-07 № 20781/2019 от 04.06.2019 Водяная баня UТ-4304E №310559 - Аттестат № 46/249-11/18 от 08.11.2018 Манометр ОБМ1-100 1387043 1778-63 № К-120/20 от 17.02.2020 Манометр ЭКМ IV 106935 4041-74 № К-117/20 от

Протокол № 1433 распечатан 24.04.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
5	рН-метр рН-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК	4843	29671-09	№ 43823/2019 от 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	Сhecktemp 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 "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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	ОРГАНОЛЕ	ПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	
	Образец і	поступил 21.04.2020	13:35	
	Регистрационн	ый номер пробы в жу	урнале 1433	0.15:37
дата начала и	спытаний 21.04.20	<u>20 13:40 дата выдачи</u>	результата 21.04.202	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
Запах при 20 градусах С	балл			ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Мутность	мг/дм3	1,26±0,25		ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
	балл	0		
TT	градус	6,0±1,7		ГОСТ 31868-2012 п. 5
b A K	LEPHONOIL	поступил 21.04.2020	12.15	
	Образец	Поступил 21.04.2020	1422	
	Description	или иомер пробы в ж	супнале 1433	
	Регистрационноспытаний 21.04.20	ный номер пробы в ж 020 14:20 дата выдачі	курнале 1433 и результата 24.04.202	20 09:33
дата начала и	Регистрационн испытаний 21.04.20 КОЕ/мл	ный номер пробы в ж 020 14:20 дата выдачі 0	курнале 1433 и результата 24.04.202 ие более 50	20 09:33 МУК 4.2.1018-01, п.8.1
	Регистрационноспытаний 21.04.20	ный номер пробы в ж 020 14:20 дата выдачі	курнале 1433 и результата 24.04.202	20 09:33
	показатели дата начала ис Запах при 20 градусах С Мутность Привкус Пветность должность лица, ответственно	показатели измерения ОРГАНОЛЕ Образец в Регистрационня дата начала испытаний 21.04.203 Запах при 20 градусах С балл Мутность мг/дм3 Привкус балл Претность градус должность лица, ответственного за проведение ва А.В.	определяемые измерения испытаний ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ Образец поступил 21.04.2020 Регистрационный номер пробы в жу дата начала испытаний 21.04.2020 13:40 дата выдачи Запах при 20 градусах С балл 1 Мутность мг/дм3 1,26±0,25 Привкус балл 0 Претность градус 6,0±1,7 должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующа А.В.	Определяемые показатели Определяемые показатели ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 21.04.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 1433 дата начала испытаний 21.04.2020 13:40 дата выдачи результата 21.04.202 Запах при 20 градусах С Мутность Мутность Привкус Градус Градус Обалл О не более 2 Претность Градус Обалл О не более 2 Претность Градус Обалл О не более 2 Претность Обалл О не более 2 Обалл О не более 2 Обалл Обалл Обалл О не более 2 Обалл Обалл Обалл О не более 2 Обалл О

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

Инженер санитарно-гигиенической лабораториц M.П.

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

№ 1900 от 2 июня 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: 27.05.2020 10:45

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: 27.05.2020 12:00

6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1900 от 27.05.2020 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.20.1900 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	№ 19326/2020 от 18.05.2020	17.05.2021
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	,Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021

Протокол № 1900 распечатан 02.06.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
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	Термостат с водяной рубашкой 3Ц-	2109	-	Аттестат № 46/103- 05/20 от 19.05.2020	18.05.2021
9	1125М Фотометр фотоэлектрический КФК-3-	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020
10	01 "ЗОМЗ" Цифровой термометр Checktemp	№2021	23043-07	знак поверки в паспорте № 153 от 31.10.2019	30.10.2020

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

		13. resy		_	
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛЕ	ПТИЧЕСКИЙ	АНАЛИЗ	
		Образен	поступил 27.05.2020	13:05	The same of the sa
		Регистрационн	ый номер пробы в ж	урнале 1900	0.00.50
	дата начала и	спытаний 27.05.20	20 13:10 дата выдачи	и результата 28.05.202	0 09:59
1	Запах при 20 градусах С	балл	0	не более 2	1 OC1 P 3/104-2010 II. 3.8.1
2	Мутность	мг/дм3	6,13±1,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3		балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
-	Привкус		5,0±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Цветность	градус	J,U <u>1</u> 1,4		
о.И.О	, должность лица, ответственн	териолог	испытаний: заведую И Ч Е С К И Е И С	щий лабораторией - в	рач-лаборант
о.И.О	, должность лица, ответственнова А.В. БАК	териолого Образец	испытаний: заведую И Ч Е С К И Е И С поступил 27.05.2020	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ) 12:10 сурнале 1900	рач-лаборант
р.И.О	, должность лица, ответственнова А.В. БАК	териолого Образец	испытаний: заведую И Ч Е С К И Е И С поступил 27.05.2020	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ) 12:10 курнале 1900 и результата 29.05.20	я 20 14:07
о.И.О	, должность лица, ответственнова А. В. БАК	териолого Образец	испытаний: заведую И Ч Е С К И Е И С поступил 27.05.2020	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ) 12:10	я 20 14:07 МУК 4.2.1018-01, п.8.1
р.И.О	, должность лица, ответственнова А.В. БАК	ого за проведение ТЕРИОЛОГ Образец Регистрациони испытаний 27.05.26	испытаний: заведую И Ч Е С К И Е И С поступил 27.05.2020	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ) 12:10 курнале 1900 и результата 29.05.20	я 20 14:07

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.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологин 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

№ 1899 ОТ 2 июня 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, (со слов заказчика)
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.05.2020 10:20

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: 27.05.2020 12:00

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1899 от 27.05.2020 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.20.1899 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	№ 19326/2020 от . 18.05.2020	17.05.2021
2	Водяная баня UT-4304E	№310559		Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021

Протокол № 1899 распечатан 02.06.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
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	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	-	ATTECTAT № 46/103- 05/20 or 19.05.2020	18.05.2021
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020
10	Цифровой термометр Checktemp	№2021	23043-07	знак поверки в паспорте № 153 от 31.10.2019	30.10.2020

- 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
		ОРГАНОЛЕ	птический	АНАЛИЗ	
		Образец	поступил 27.05.2020	13:05	- State
		Регистрационн	ный номер пробы в ж	урнале 1899	0.00.50
	дата начала ис	пытаний 27.05.20)20 13:10 дата выдачи	результата 28.05.202	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
1	Запах при 20 градусах С	балл	0	не более 2	
2	Мутность	мг/дм3	5,56±1,10	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4					
3 4	Пветность	градус	5,0±1,4 испытаний: заведую	не более 20 щий лабораторией - в	ГОСТ 31868-2012 п. 5 рач-лаборант
4	Цветность , должность лица, ответственно ова А. В. БАКТ	ого за проведение ГЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведую ИЧЕСКИЕ ИС поступил 27.05.2020 ный номер пробы в ж	СЛЕДОВАНИ 12:10 турнале 1899	рач-лаборант Я
4	Цветность , должность лица, ответственно ова А. В. БАКТ	ого за проведение ГЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведую ИЧЕСКИЕ ИС поступил 27.05.2020 ный номер пробы в ж	ший лабораторией - в СЛЕДОВАНИ 12:10 урнале 1899 и результата 29.05.20	рач-лаборант Я 20 14:06
4	Цветность , должность лица, ответственно ова А. В. БАКТ	ого за проведение ГЕРИОЛОГ Образец Регистрацион	испытаний: заведую ИЧЕСКИЕ ИС поступил 27.05.2020 ный номер пробы в ж	щий лабораторией - в СЛЕДОВАНИ 12:10	рач-лаборант Я 20 14:06 МУК 4.2.1018-01, п.8.1
4	Цветность , должность лица, ответственно ода А. В. БАКТ	го за проведение ГЕРИОЛОГ Образец Регистрацион спытаний 27.05.2	испытаний: заведую ИЧЕСКИЕ ИС поступил 27.05.2020 ный номер пробы в ж	ший лабораторией - в СЛЕДОВАНИ 12:10 урнале 1899 и результата 29.05.20	рач-лаборант Я 20 14:06

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

Заведующий отделом организации

лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

SH-

А. В. Бирюкова

м.п.

11 0 N 11

2020

Протокол № 1899 распечатан 02.06.2020

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 гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73 Фактический адрес: 456550, область Челябинская, район Коркинский, город Коркино, улица 9 Января, дом 25 Телефон: 835152 38817; Факс: 835152 38817 Cañr: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet.ru ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710037 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.05. 2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ченябинской области в городе Коркино и Еманжелинске, Еткульском районе» гороле

М.П.

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1899

Заключение составлено 10 июня 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
- 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, ул. Комсомольская, 20, с. Еткуль 27.05.2020 10:20. Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00. Отбор и доставка пробы проведены
- 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 № 1899 от 2 июня 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1899 "вода питьевая" не соответствует требованиям 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." по показателю Мутность (по каолину).

Экспертное заключение составил(а):	N Ro	
Врач по гигиене детей и подростков		Шевченко О. П.
Экспертное заключение проверил(а): Заместитель технического директора	May	Дорфман Л. 3,

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

№ 1898 от 2 июня 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: 27.05.2020 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: 27.05.2020 12:00

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 1898 от 27.05.2020 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.20.1898 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	№ 19326/2020 от . 18.05.2020	17.05.2021
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021

Протокол № 1898 распечатан 02.06.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
	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	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	•	Аттестат № 46/103- 05/20 от 19.05.2020	18.05.2021
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 OT 23.07.2018	22.07.2020
10	Цифровой термометр Checktemp	№2021	23043-07	знак поверки в паспорте № 153 от 31.10.2019	30.10.2020

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

100000000000000000000000000000000000000
09:59
ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
ГОСТ 31868-2012 п. 5
ач-лаборант
2014
14.03
0 14:03 МУК 4.2.1018-01, п.8.1
1 . CT TTC 4 O 1010 01 00
МУК 4.2.1018-01, п.8.2 МУК 4.2.1018-01, п.8.2

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

м.п.

Jest.

А. В. Бирюкова

" D2" 06

__ 2020

Протокол № 1898 распечатан 02.06.2020

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 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, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73 Фактический адрес: 456550, область Челябинская, район Коркинский город Коркино, улица 9 Января, дом 25 Телефон: 835152 38817; Факс: 835152 38817 Сайт: http://www.fbuz -74.ru; E-mail: filial-korkino@chel.surnet_m ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560 ИНН/КПП 7451216566 / 743043001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710037 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.05. 2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и Еманжелинске, Еткульском районе»

м.п.

Серикова Л.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1898

Заключение составлено 10 июня 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", водоразборная колонка, ул. Кирова, 83, с. Еткуль
- 27.05.2020 10:00. Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00. Отбор и доставка пробы проведены Заказчиком.
- НД на отбор: -
- 7. Образец (пробу) отобрал(а): Мельник Ю.В., начальник очистных сооружений ООО "ЕРВ"
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиеный 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 № 1898 от 2 июня 2020 г.

заключение:

Проба № 1898 "вода питьевая" не соответствует требованиям 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." по показателю Мутность (по каолину).

Экспертное заключение составил(а): Врач по гигиене детей и подростков	(R	IIIonus O F
Экспертное заключение проверил(a): Заместитель технического директора	100	Шевченко О. П.
		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.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

№ 2102 ОТ 18 июня 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: 16.06.2020 08:15

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: 16.06.2020 12:00

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 2102 от 16.06.2020 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.20.2102 КГ 9
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 57164-20161 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	№ 19326/2020 от • 18.05.2020	17.05.2021
2	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021

Протокол № 2102 распечатан 18.06.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
	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	Термостат с водяной рубашкой 3Ц-	2109	-	ATTECTAT № 46/103- 05/20 or 19.05.2020	18.05.2021
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020
10	Цифровой термометр Checktemp	№2021	23043-07	знак поверки в паспорте № 153 от 31.10.2019	30.10.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 13. Результаты испытаний

показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
C				
	Образец	поступил 16.06.2020	13:25	
	Регистрационн	ный номер пробы в ж	урнале 2102	0.10.17
)20 13:30 дата выдачи		U 10:17
Запах при 20 градусах С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
Мутность	мг/дм3	0,69±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
Цветность	градус	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
за А. В.				
БАКТ	ЕРИОЛОГ	ИЧЕСКИЕ ИС	СЛЕДОВАНИЯ	ł
	Ооразец	поступил 16.06.2020	12:10	
	Регистрацион	ный номер прооы в ж	урнале 2102 - ресультета 17 06 202	0.14:16
		020 12.30 дата выдачи О		МУК 4.2.1018-01, п.8.1
·				МУК 4.2.1018-01, п.8.2
	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	
Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
	дата начала исп Запах при 20 градусах С Мутность Привкус Цветность должность лица, ответственног за А. В. БАКТ лата начала исп Общее микробное число Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Образец Регистрационь дата начала испытаний 16.06.20 Запах при 20 градусах С Мутность мг/дм3 Привкус балл Цветность градус должность лица, ответственного за проведение за А. В. БАКТЕРИОЛОГ Образец Регистрационы лата начала испытаний 16.06.20 Общее микробное число КОЕ/мл Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Образец поступил 16.06.2020 Регистрационный номер пробы в ж дата начала испытаний 16.06.2020 13:30 дата выдачи Запах при 20 градусах С балл 1 Мутность мг/дм3 0,69±0,14 Привкус балл 1 Цветность градус 4,0±1,2 должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведую за А. В. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИС Образец поступил 16.06.2020 Регистрационный номер пробы в ж лата начала испытаний 16.06.2020 12:50 дата выдачи Общее микробное число КОЕ/мл 0 Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Мутность мг/дм3 0,69±0,14 не более 1,5 Привкус балл 1 не более 2 Цветность градус 4,0±1,2 не более 20 должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - враза А. В. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2102 лата начала испытаний 16.06.2020 12:50 дата выдачи результата 17.06.202 Общее микробное число КОЕ/мл 0 не более 50 Общие колиформные бактерии (ОКБ)

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

Для

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

№ 2103 ОТ 18 июня 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

(со слов заказчика)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.06.2020 08:35

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: 16.06.2020 12:00

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 2103 от 16.06.2020 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.20.2103 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	ТИП	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ 19326/2020 от 18.05.2020	17.05.2021
	Водяная баня UT-4304E	№310559	_ •	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
3	Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ К-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021

Протокол № 2103 распечатан 18.06.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
4	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021
	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	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	-	Аттестат № 46/103- 05/20 от 19.05.2020	18.05.2021
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020
10	Цифровой термометр Checktemp	№2021	23043-07	знак поверки в паспорте № 153 от 31.10.2019	30.10.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 13. Результаты испытаний

	-	испытаний	допустимого уровня	исследований
	ОРГАНОЛЕ	сптический	АНАЛИЗ	
	Образец	поступил 16.06.2020	13:25	
	Регистрационн	ный номер пробы в жу	урнале 2103 	0.10-17
)20 13:30 дата выдачи	результата 18.06.202	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
Запах при 20 градусах С	балл	1		
Мутность	мг/дм3	$0,76\pm0,15$	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
a A B	ТЕРИОЛОГІ	ические ис	СЛЕДОВАНИ	
дата начала 1	Регистрационн	ный номер пробы в жу	урнале 2103 и результата 17.06.202	20 14:16
Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
N II II () ()	Вапах при 20 градусах С Мутность Привкус Цветность должность лица, ответственн а А.В. БАК дата начала в Общее микробное число	Регистрационн дата начала испытаний 16.06.20 балл мг/дм3 Привкус балл градус бал балл градус балл градус балл бал бал бал бал бал бал бал бал ба	Регистрационный номер пробы в жудата начала испытаний 16.06.2020 13:30 дата выдачи 3апах при 20 градусах С балл 1 Мутность мг/дм3 0,76±0,15 Привкус балл 1 Цветность градус 5,0±1,5 Полжность лица, ответственного за проведение испытаний: заведуюта А.В. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИС Образец поступил 16.06.2020 Регистрационный номер пробы в жудата начала испытаний 16.06.2020 12:50 дата выдачи Общее микробное число КОЕ/мл 0 Общие колиформные КОЕ/100 мл не обнаружено	Мутность мг/дм3 0,76±0,15 не более 1,5 Привкус балл 1 не более 2 Дветность градус 5,0±1,5 не более 20 Полжность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - в а А. В. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2103 дата начала испытаний 16.06.2020 12:50 дата выдачи результата 17.06.2020 Общее микробное число КОЕ/мл 0 не более 50 Общие колиформные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие

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

Заведующий отделом организации

лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

2020

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

стр. 1 из 3

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2104 от 18 июня 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: 16.06.2020 09:00

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: 16.06.2020 12:00

- 6. Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 2104 от 16.06.2020 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.20.2104 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

 $\Pi H \dot{\bar{H}} \Phi$ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

 Π НД Φ 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. Спадства изменений, 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	№ 19326/2020 от 18.05.2020	17.05.2021

Протокол № 2104 распечатан 18.06.2020

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.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
2	Весы электронные ЛВ 120-А	№23625066	27251-04	№ 19322/2020 от 18.05.2020	17.05.2021
3	Водяная баня UT-4304E	№310559	-	Аттестат № 46/249- 11/18 от 08.11.2018	07.11.2020
4	Гиря 100 г, Е2	№ 12084	58020-14	№ 1212412 от 05.11.2019	04.11.2020
5	Манометр ОБМ1-100	1387043	1778-63	№ K-120/20 от 17.02.2020	16.02.2021
6	Манометр ЭКМ-1У	106935	4041-74	№ K-117/20 от 17.02.2020	16.02.2021
7	рН-метр рН-150МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10303/7, № 07417	№3633	29671-09	18349/2020 or 13.05.2020	12.05.2021
8	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
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	97.4	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
11	Термометр цифровой Testo-174T	37021596/512	47603-11	№ 2651/2020 от 20.01.2020	19.01.2021
12	Термостат с водяной рубашкой 3Ц- 1125М	2109	-	Аттестат № 46/103- 05/20 от 19.05.2020	18.05.2021
13	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- 01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 26758/2018 от 23.07.2018	22.07.2020
14	Цифровой термометр Checktemp	№ 2021	23043-07	знак поверки в паспорте № 153 от 31.10.2019	30.10.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 12. Место осуществления деятельности: 456550, Россия, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, дом № 25 13. Результаты испытаний

Π/Π	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			ПТИЧЕСКИЙ		
			юступил 16.06.2020		
	NA ELGIGIA GTGT		ий номер пробы в ж 20 13:30 пата выдачи	урнале 2104 и результата 18.06.20 <u>2</u> 9	0.10:20
1	Запах при 20 градусах С	балл	I	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.
2	Мутность	мг/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	K O JI II	Образец г	поступил 16.06.2020 ый номер пробы в ж		
	лата начала ис	пытаний 16.06.202	и номер проовга ж 20 13:30 дата выдачи	урнале 2104 4 результата 18.06.202	0 10:20
1	дата начала ис Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,92±0,20	урнале 2104 и результата 18.06.202 6 - 9	0 10:20 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
1 2		пытаний 16.06.202	20 13:30 дата выдачь	и результата 18.06.202	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
1 2 3	Водородный показатель (рН)	ед. pH	20 13:30 дата выдачь 6,92±0,20	и результата 18.06.202 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
1	Водородный показатель (рН)	ед. pH	20 13:30 дата выдачь 6,92±0,20	и результата 18.06.202 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 (издание 2018 г.

Протокол № 2104 распечатан 18.06.2020

стр. 2 из 3

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.06.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2104 дата начала испытаний 16.06.2020 12:50 дата выдачи результата 17.06.2020 14:16 МУК 4.2.1018-01, п.8.1 не более 50 Общее микробное число КОЕ/мл МУК 4.2.1018-01, п.8.2 Общие колиформные КОЕ/100 мл не обнаружено отсутствие 2 бактерии (ОКБ) МУК 4.2.1018-01, п.8.2 отсутствие 3 Термотолерантные КОЕ/100 мл не обнаружено колиформные бактерии (ТКБ) 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. П., помощник врача по общей гигиене

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

Ant-

А. В. Бирюкова

" 18 " 06 2020