

Муниципальное казённое предприятие "Комфорт" Тяжинского муниципального округа (МКП "Комфорт")  
Тяжинский водозабор

Испытательная лаборатория по исследованию воды

652240, Кемеровская область - Кузбасс

Тяжинский муниципальный округ,

п.г.т. Тяжинский, ул. Сибирская д.11а

Фактический адрес:

652240, Кемеровская область - Кузбасс

п.г.т. Тяжинский, ул. Садовая д.6

Почтовый адрес водозабора:

652240, Кемеровская область - Кузбасс

Тяжинский муниципальный округ,

п.г.т. Тяжинский, ул. Черняева д.2а

Телефон, адрес электронной почты:

8(384 - 49) 26-0-20, komfort.tur@mail.ru

Зарегистрировано ФБУ "Кузбасский ЦСМ"

Заключение № 282/22 от 29.04.2022 г. до 30.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛ

Цалко Г.Н.



ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований, измерений

№ 263 от 12.08.2024 г.

1.	Наименование организации (заявитель):	МКП "Комфорт"
2.	Юридический адрес:	652240, Кемеровская область - Кузбасс, п.г.т. Тяжинский, ул. Сибирская д.11а
	Фактический адрес:	652240, Кемеровская область - Кузбасс, п.г.т. Тяжинский, ул. Садовая д.6
3.	Наименование и фактический адрес организации, где производился отбор проб образцов (проб):	п.г.т. Итатский, вода из РЧВ от скважины по ул. Трудовая, 4б.
4.	Цель исследования, измерений:	производственный контроль
5.	Наименование пробы (образца), количество (объём), дата изготовления *:	вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из РЧВ), проба - 3,0 литра, 06.08.2024г.
5,1	Страна - изготовитель*:	Россия
5,2	Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:	МКП "Комфорт"
5,3	Тара, упаковка *:	лабораторная посуда - пластик, стекло
5,4	Объём партии *:	- 3,0 литра
5,5	Срок годности пробы (образца) *:	-
6.	Время и дата отбора, измерений пробы (образца):	- 10 час 50 мин 06.08.2024 г.
6,1	Время и дата доставки пробы (образца) в ИЛ*:	- 12 час 00 мин. 06.08.2024 г.
7.	Пробу (образец) отобрал (должность, ФИО):	Мастер на правах начальника участка Скиба В.И.
8.	Проба отобрана в присутствии (должность, ФИО):	
9.	Условия транспортировки пробы (образца) *:	автотранспорт
10.	Дополнительные сведения *:	
11.	НД регламентирующий отбор проб*:	ГОСТ 59024 - 2020 "Вола. Общие требования к отбору проб".
12.	НД на продукцию *:	
13.	НД регламентирующие программу лабораторных исследований, измерений *:	СанПиН 2.1. 3684 - 21 "Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий." СанПиН 1.2. 3685 - 21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (запах 20°C, запах 60°C, привкус, цветность, мутность, рН, окисляемость, сухой остаток, щёлочность, кальций, магний, жёсткость, железо, сульфаты, азотная группа, фториды, хром, марганец, хлориды, молибден, цианиды, медь, алюминий, кремний, мышьяк, цинк, полифосфаты).
14.	Дополнения, изменения или исключения из метода *:	
15.	Код образца (пробы) *:	5-259

Протокол № 263

распечатан в 2 экз

Страница 1 из 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с разрешения ИЛ

ИЛ не несёт ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

## Санитарно - гигиенических исследований

Образец поступил:

06.08.2024

12 час 00 мин.

проба № 263

Начало исследований:

06.08.2024

12 час 20 мин.

Окончание исследований:

12.08.2024

10 час. 00мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня не >		НД на методы исследования.	
1	Запах 20 <sup>0</sup>	балл	1	не более	2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
2	Запах 60 <sup>0</sup>	балл	1	не более	2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
3	Привкус	балл	2	не более	2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
4	Мутность ( по формазину длина волны 540nm.)	ЕМФ	2,78 ± 0,56	не более	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
5	Цветность	градусы цветности (Cr- Co)	4,0 ± 1,2	не более	20	градусы цветности (Cr- Co)	ГОСТ 31868 - 2012
6	Водородный показатель ( р Н )	ед рН	7,3 ± 0,2	не более	6,0-9,0	ед рН	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97 ( издание 2004 г ) ( ФР1.31.2007.03794 )
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,41 ± 0,08	не более	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд. 2012 г.(ФР1.31.2007.03794)
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	397,0 ± 47,6	не более	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
9	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,8 ± 0,8			ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10	Жёсткость общая	°Ж	6,5 ± 1,0	не более	7,0(10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	82,2 ± 4,1			мг/дм <sup>3</sup>	ФР1.31.2002.00647
12	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	25,5 ± 2,6	не более	50,0	мг/дм <sup>3</sup>	ФР1.31.2002.00647
13	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,47 ± 0,12	не более	0,3(1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72(п.2.)
14	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	20,4 ± 4,6	не более	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты ( по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	35,7 ± 3,9	не более	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31904-20012(метод 3)
16	Аммиак ( по азоту )	мг/дм <sup>3</sup>	0,33 ± 0,07	не более	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
17	Нитриты ( по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,010 ± 0,005	не более	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
18	Нитрат - ион( по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,11 ± 0,02	не более	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
19	Мышьяк ( суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
20	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,18 ± 0,03	не более	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 ( метод А )
21	Хром ( IV )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956 - 2012(метод А )
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,069 ± 0,010	не более	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 ( метод А )
23	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	не более	0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14 (метод Б )
24	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	8,72 ± 1,74	не более	20	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.4.215-06 (издание 2011г.) (ФР.1.31.2007.03810)
25	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более	0,070	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-2012
26	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,006 ± 0,003	не более	0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,047 ± 0,014	не более	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.195-2003
28	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,02 ± 0,01	не более	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72 п. 2
29	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,011 ± 0,004	не более	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-72

\* при наличии

\*\* Исследования проводились на поверенных средствах измерения, аттестованном оборудовании.

Испытательная лаборатория не осуществляет и не несёт ответственность за стадию отбора проб ( образцов).

Полученные результаты относятся только к предоставленному заказчиком образцу.

Лицо , ответственное за оформление данного протокола , Ф.И.О. :

Волошаненко О.В.

Начальник ИЛ :

Цалко Г.Н.

Протокол № 263

распечатан в 2 экз

Страница 2 из 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с разрешения ИЛ

И.Л. Не несёт ответственность за информацию предоставленную заказчиком.