

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.mir@mail.ru

Зарегистрировано ФБУ "Кузбасский ЦСМ"

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛ

  
(подпись)  
  
Цалко Г.Н.  
(фамилия, инициалы)  
МП

### ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований, измерений

№ 394 от 18.11.2024

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. Тяжинский, вода из РЧВ (водозабор) перед подачей в в/сеть.
4.	Цель исследования, измерений:	производственный контроль.
5.	Наименование пробы (образца), количество (объём), дата изготовления *: вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из сети), пр проба- 1,5 литра	14.11.2024
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*:-	1,5 литра
5.5	Срок годности пробы (образца)*:-	
6.	Время и дата отбора, измерений пробы (образца):-	08 час.35 мин 14.11.2024
6.1	Время и дата доставки пробы (образца) в ИЛ*:-	08 час.45 мин 14.11.2024
7.	Пробу (образец) отобрал (должность, ФИО):	Оператор насосной станции Осипов С.П.
8.	Проба отобрана в присутствии (должность, ФИО):	
9.	Условия транспортировки пробы (образца)*:	автотранспорт
10.	Дополнительные сведения*:	
11.	НД регламентирующий отбор проб*:	ГОСТ 59024 - 2020 "Вода. 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, хлориды).
14.	Дополнения, изменения или исключения из метода*:	
15.	Код образца (пробы)*:	4 - 394

Протокол № 394

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:**

**14.11.2024**

**08 час.45 мин**

**проба № 394**

**Начало исследований:**

**14.11.2024**

**09 час. 10 мин**

**Окончание исследований:**

**18.11.2024**

**11 час.00 мин**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня не >		НД на методы исследования.
1	Запах 20 <sup>0</sup>	балл	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
2	Запах 60 <sup>0</sup>	балл	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
3	Привкус	балл	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
4	Мутность ( по формазину длина волны 540нм.)	ЕМФ	2,58 ± 0,52	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 - 2016.п.6
5	Цветность	градусы цветности (Cr- Co)	2,9 ± 0,9	не более 20	градусы цветности (Cr- Co)	ГОСТ 31868 - 2012
6	Водородный показатель ( р Н )	ед.рН	7,8 ± 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>	менее 0,25	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>	225,5 ± 27,1	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
9	Щёлочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,9 ± 0,5		ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ31957-2012 (метод А)
10	Жёсткость общая	°Ж	2,9 ± 0,4	не более 7,0(10,0)	°Ж	ГОСТ31954-2012 (метод А)
11	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	39,1 ± 3,9		мг/дм <sup>3</sup>	ФР1.31.2002.00647
12	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	9,4 ± 0,9	не более 50,0	мг/дм <sup>3</sup>	ФР1.31.2002.00647
13	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26 ± 0,07	не более 0,3(1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72(п.2.)
14	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	2,9 ± 0,9	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	17,4 ± 3,5	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ31904-20012(метод 3)
16	Аммиак ( по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,17 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ33045-2014(метод А)
17	Нитриты ( по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ33045-2014(метод Б)
18	Нитрат - ион( по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,15 ± 0,03	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ33045-2014(метод Д)

\* 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 № 394

распечатан в 2 экз

Страница 2 из 2

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

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