

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 :



Цалко Г.Н.

(подпись, инициалы)

(дата утверждения) МП

ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований, измерений

№ 68 от 18.03.2024 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) :	д. Ново - Подзорново, водо из ВНБ от скважины по ул. Пролетарской, 2.
4.	Цель исследования, измерений :	производственный контроль
5.	Наименование пробы (образца), количество (объём), дата изготовления * :	вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из ВНБ), проба - 2,0 литра, 12.03.2024г.
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 * :	2,0 литра
5.5	Срок годности пробы (образца) * :	-
6.	Время и дата отбора, измерений пробы (образца) :	11 час 00 мин 12.03.2024 г.
6.1	Время и дата доставки пробы (образца) в ИЛ * :	14 час 00 мин. 22.03.2024 г.
7.	Пробу (образец) отобрал (должность, ФИО) :	Мастер на правах начальника участка Калымагин В.А.
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 ⁰ С, запах 60 ⁰ С, 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, полифосфаты, цинк).
14.	Дополнения, изменения или исключения из метода * :	
15.	Код образца (пробы) * :	1-68

Протокол № 68

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:

12.03.2024

14 час 00 мин.

проба № 68

Начало исследований:

12.03.2024

14 час 20 мин.

Окончание исследований:

18.03.2024

10 час. 00мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня не >		НД на методы исследования.	
1	Запах 20 ⁰	балл	0	не более	2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
2	Запах 60 ⁰	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	0	не более	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
5	Цветность	градусы цветности (Cr- Co)	менее 1,0	не более	20	градусы цветности (Cr- Co)	ГОСТ 31868 - 2012
6	Водородный показатель (р Н)	ед.рН	7,4 ± 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 ³	0,55 ± 0,11	не более	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд. 2012 г.(ФР1.31.2007.03794)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	601,5 ± 60,2	не более	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Щелочность	ммоль/дм ³	8,2 ± 1,0			ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10	Жесткость общая	°Ж	8,9 ± 1,3	не более	7,0(10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Кальций	мг/дм ³	82,2 ± 4,1			мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
12	Магний	мг/дм ³	49,6 ± 5,0	не более	50,0	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
13	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1	не более	0,3(1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72(п.2.)
14	Хлориды	мг/дм ³	77,9 ± 14,0	не более	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	62,0 ± 6,8	не более	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31904-20012(метод 3)
16	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,27 ± 0,05	не более	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
17	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
18	Нитрат - ион(по NO ₃)	мг/дм ³	67,4 ± 10,1	не более	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
19	Мышьяк (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
20	Фториды	мг/дм ³	0,11 ± 0,03	не более	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (метод А)
21	Хром (IV)	мг/дм ³	менее 0,025	не более	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956 - 2012(метод А)
22	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
23	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	не более	0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 (метод Б)
24	Кремний	мг/дм ³	4,75 ± 1,14	не более	20	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.215-06 (издание 2011г.) (ФР.1.31.2007.03810)
25	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	не более	0,070	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
26	Молибден	мг/дм ³	0,043 ± 0,013	не более	0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Цинк	мг/дм ³	менее 0,01	не более	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.195-2003
28	Медь	мг/дм ³	менее 0,01	не более	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 п. 2
29	Полифосфаты	мг/дм ³	менее 0,01	не более	3,5	мг/дм ³	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 №

68

распечатан в 2 экз

Страница 2 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.