

Муниципальное казенное 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.mkr@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.



МП

ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований, измерений

№ 261 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 ВНБ от скважины по ул. Гагарина, 107.
4.	Цель исследования, измерений:	производственный контроль
5.	Наименование пробы (образца), количество (объем), дата изготовления *: вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из ВНБ), 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	Объем партии *: -	3,0 литра
5.5	Срок годности пробы (образца) *: -	
6.	Время и дата отбора, измерений пробы (образца) *: -	09 час 10 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 "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, pH, окисляемость, сухой остаток, щелочность, кальций, магний, жесткость, железо, сульфаты, азот-группа, фториды, хром, марганец, хлориды, молибден, цианиды, медь, алюминий, кремний, мышьяк, цинк, полифосфаты).	
14.	Дополнения, изменения или исключения из метода *:	
15.	Код образца (пробы) *: 3-261	

Протокол № 261

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 № 261

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°	балл	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
2	Запах 60°	балл	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
3	Привкус	балл	3 (металлический)	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
4	Мутность (по формазину длина волны 540нм.)	ЕМФ	10,51 ± 2,10	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
5	Цветность	градусы цветности (Cr- Co)	2,6 ± 0,8	не более 20	градусы цветности (Cr- Co)	ГОСТ 31868 - 2012
6	Водородный показатель (рН)	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/дм³	0,86 ± 0,17	не более 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд. 2012 г.(ФР1.31.2007.03794)
8	Сухой остаток	мг/дм³	369,0 ± 44,3	не более 1000,0	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
9	Щелочность	ммоль/дм³	7,0 ± 0,8		ммоль/дм³	ГОСТ31957-2012 (метод А)
10	Жёсткость общая	°Ж	6,7 ± 1,0	не более 7,0(10,0)	°Ж	ГОСТ31954-2012 (метод А)
11	Кальций	мг/дм³	84,2 ± 4,2		мг/дм³	ФР1.31.2002.00647
12	Магний	мг/дм³	26,8 ± 2,7	не более 50,0	мг/дм³	ФР1.31.2002.00647
13	Железо общее	мг/дм³	1,08 ± 0,27	не более 0,3(1,0)	мг/дм³	ГОСТ 4011-72(п.2.)
14	Хлориды	мг/дм³	2,7 ± 0,8	не более 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты (по SO₄)	мг/дм³	17,6 ± 3,5	не более 500,0	мг/дм³	ГОСТ31904-20012(метод 3)
16	Аммиак (по азоту)	мг/дм³	0,25 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ33045-2014(метод А)
17	Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	0,014 ± 0,007	не более 3,0	мг/дм³	ГОСТ33045-2014(метод Б)
18	Нитрат - ион(по NO₃)	мг/дм³	0,20 ± 0,04	не более 45,0	мг/дм³	ГОСТ33045-2014(метод Д)
19	Мышьяк (суммарно)	мг/дм³	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм³	ГОСТ 4152-89
20	Фториды	мг/дм³	0,33 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89 (метод А)
21	Хром (IV)	мг/дм³	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм³	ГОСТ 31956 - 2012(метод А)
22	Марганец	мг/дм³	0,065 ± 0,010	не более 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
23	Алюминий	мг/дм³	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм³	ГОСТ 18165-14 (метод Б)
24	Кремний	мг/дм³	6,84 ± 1,37	не более 20	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.215-06 (издание 2011г.) (ФР.1.31.2007.03810)
25	Цианиды	мг/дм³	менее 0,01	не более 0,070	мг/дм³	ГОСТ 31863-2012
26	Молибден	мг/дм³	менее 0,0025	не более 0,07	мг/дм³	ГОСТ 18308-72
27	Цинк	мг/дм³	0,096 ± 0,029	не более 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.195-2003
28	Медь	мг/дм³	0,02 ± 0,01	не более 1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72 п. 2
29	Полифосфаты	мг/дм³	0,011 ± 0,004	не более 3,5	мг/дм³	ГОСТ 18309-72

* при наличии

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

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

Полученные результаты относятся только к предоставленному заказчиком образцу.

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

Волопаненко О.В.

Начальник ИЛ:

Цалко Г.Н.

Протокол № 261

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 несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.