

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)


(дата утверждения) МП

ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований, измерений

№ 19 от 29.01.2024 г.

1.	Наименование организации (заявитель): МУП "Водоканал"
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. Тисуль, вода из в/сети, от скважины № 1 по ул. Пушкина, конечная точка сети.
4.	Цель исследования, измерений: производственный контроль
5.	Наименование пробы (образца), количество (объём), дата изготовления *: вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из сети), проба - 1,5 литра, 23.01.2024г.
5,1	Страна - изготовитель *: Россия
5,2	Изготовитель (фирма, предприятие, организация) *: МУП "Водоканал"
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) *: - 09 час 40 мин 23.01.2024 г.
6,1	Время и дата доставки пробы (образца) в ИЛ *: - 10 час 40 мин. 23.01.2024 г.
7.	Пробу (образец) отобрал (должность, ФИО): Мастер на правах начальника участка Жигалев М.Ф.
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, щёлочность, кальций, магний, жёсткость, железо, сульфаты, азотная группа, хлориды).
14.	Дополнения, изменения или исключения из метода *:
15.	Код образца (пробы) *: 2-19

Протокол № 19

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:

23.01.2024 10 час 40 мин.

проба № 19

Начало исследований:

23.01.2024 11 час 00 мин.

Окончание исследований:

29.01.2024 09 час. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня не >		НД на методы исследования.
1	Запах 20°	балл	0	не более	2	балл
2	Запах 60°	балл	0	не более	2	балл
3	Привкус	балл	0	не более	2	балл
4	Мутность (по формазину длина волны 540нм.)	ЕМФ	0,10 ± 0,02	не более	2,6	ЕМФ
5	Цветность	градусы цветности (Сг- Со)	менее 1,0	не более	20	градусы цветности (Сг- Со)
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,1 ± 0,2	не более	6,0-9,0	ед.рН
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	менее 0,25	не более	5,0	мг/дм³
8	Сухой остаток	мг/дм³	287,5 ± 34,5	не более	1000,0	мг/дм³
9	Щёлочность	ммоль/дм³	5,4 ± 0,6			ммоль/дм³
10	Жёсткость общая	°Ж	5,7 ± 0,9	не более	7,0(10,0)	°Ж
11	Кальций	мг/дм³	90,2 ± 4,5			мг/дм³
12	Магний	мг/дм³	15,8 ± 1,6	не более	50,0	мг/дм³
13	Железо общее	мг/дм³	0,14 ± 0,05	не более	0,3(1,0)	мг/дм³
14	Хлориды	мг/дм³	7,0 ± 2,1	не более	350,0	мг/дм³
15	Сульфаты (по SO₄)	мг/дм³	2,2 ± 0,6	не более	500,0	мг/дм³
16	Аммиак (по азоту)	мг/дм³	0,33 ± 0,07	не более	1,5	мг/дм³
17	Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	менее 0,003	не более	3,0	мг/дм³
18	Нитрат - ион(по NO₃)	мг/дм³	2,2 ± 0,3	не более	45,0	мг/дм³

* 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 №

19

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.