

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.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

№ 221 от 15.07.2024 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): с. Ступишино, вода из ВНБ от скважины по ул. Красноармейская, 67.
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, 09.07.2024г.
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): - 09 час 30 мин 09.07.2024 г.
6,1	Время и дата доставки пробы (образца) в ИЛ *: - 11 час 00 мин. 09.07.2024 г.
7.	Пробу (образец) отобрал (должность, ФИО): Мастер на правах начальника участка Голиков Е.Н.
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, фториды, хром, марганец, хлориды, молибден, цианиды, медь, алюминий, кремний, мышьяк, цинк, полифосфаты).
14.	Дополнения, изменения или исключения из метода *:
15.	Код образца (пробы) *: 3-221

Протокол № 221

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:

09.07.2024 11 час 00 мин.

проба № 221

Начало исследований:

09.07.2024 11 час 30 мин.

Окончание исследований:

15.07.2024 10 час. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня не >	НД на методы исследования.
1	Запах 20°	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
2	Запах 60°	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
3	Привкус	балл	3 (металлический)	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
4	Мутность (по формазину длина волны 540нм.)	ЕМФ	13,84 ± 2,77	не более 2,6	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
5	Цветность	градусы цветности (Cr- Co)	1,7 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868 - 2012
6	Водородный показатель (р Н)	ед рН	7,6 ± 0,2	не более 6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г) (ФР1.31.2007.03794)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	менее 0,25	не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд. 2012 г.(ФР1.31.2007.03794)
8	Сухой остаток	мг/дм³	290,0 ± 34,8	не более 1000,0	ГОСТ 18164-72
9	Щёлочность	ммоль/дм³	5,4 ± 0,6		ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10	Жёсткость общая	°Ж	4,7 ± 0,7	не более 7,0(10,0)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Кальций	мг/дм³	70,1 ± 3,5		ФР1.31.2002.00647
12	Магний	мг/дм³	10,9 ± 1,1	не более 50,0	ФР1.31.2002.00647
13	Железо общее	мг/дм³	0,99 ± 0,25	не более 0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72(п.2.)
14	Хлориды	мг/дм³	3,4 ± 1,0	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты (по SO₄)	мг/дм³	8,1 ± 1,6	не более 500,0	ГОСТ 31904-20012(метод 3)
16	Аммиак (по азоту)	мг/дм³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014(метод А)
17	Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	0,004 ± 0,002	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
18	Нитрат - ион(по NO₃)	мг/дм³	0,18 ± 0,04	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
19	Мышьяк (суммарно)	мг/дм³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
20	Фториды	мг/дм³	0,06 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (метод А)
21	Хром (IV)	мг/дм³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956 - 2012(метод А)
22	Марганец	мг/дм³	0,069 ± 0,010	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
23	Алюминий	мг/дм³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-14 (метод Б)
24	Кремний	мг/дм³	9,26 ± 1,85	не более 20	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	ГОСТ 31863-2012
26	Молибден	мг/дм³	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
27	Цинк	мг/дм³	0,081 ± 0,024	не более 5,0	ПНДФ 14.1:2.195-2003
28	Мель	мг/дм³	0,013 ± 0,006	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 п. 2
29	Полифосфаты	мг/дм³	0,018 ± 0,007	не более 3,5	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 №

221

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.