



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СИНАРСКАЯ ТЭЦ

ул. Заводской проезд, 1 г. Каменск- Уральский,
Свердловская область, Россия, 623401
Тел./факс: +7(3439) 36 35 34
E-mail: RudnovNG@sintz.ru, tecsinara.boss@mail.ru
www.tecsinara.ru, www.tmk-group.com

25.12.2023 № 2695
На № 1543 от 21.12.2023г.

Начальнику отраслевого органа
Администрации городского округа по
городскому хозяйству
В.А. Кравченко

В ответ на Ваше письмо от 21.12.2023г. №1543 «О предоставлении информации» направляю Вам сведения о показателях качества горячей воды на выходе из источника (перед поступлением в разводящую сеть) за 2023 год.

Приложение:

1. Показатели качества горячей воды на выходе из источника (перед поступлением в разводящую сеть) за 2023 год – в 1 экз., на 1 л.

Генеральный директор

Н.Г. Руднов

Исполнитель:
Рейхман О.И.
36-36-03

Показатели качества горячей воды на выходе из источника
перед поступлением в разводящую сеть
за 2023 год

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	Среднегодовое значение
1	Legionella pneumophila	КОЕ/л	не обнаружено
2	Цветность	град.	15,15
3	Мутность	ЕМФ	менее 1,0
4	Запах	балл	0,25
5	рН	-	8,59
6	Железо (общее)	мг/дм ³	менее 0,05
7	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04
8	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01
9	Цинк	мг/дм ³	менее 0,04
10	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено
11	ОМЧ (Общая микробная численность)	КОЕ в 1 см ³	0 КОЕ в 1 см ³
12	ССРК (Споры сульфитредуцирующих бактерий)	КОЕ в 20 мл	не обнаружено
13	E.coli	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено
14	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено
15	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002
16	Никель	мг/дм ³	0,0020
17	Селен	мг/дм ³	менее 0,002
18	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005
19	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001
20	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001
21	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001
22	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001
23	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001
24	Кобальт	мг/дм ³	менее 0,1
25	Температура	Град.	70,59

Генеральный директор
АО «Синарская ТЭЦ»

Должность

Подпись

Руднов Н.Г.
Фамилия И.О.

Начальник производственной
лаборатории АО «Синарская ТЭЦ»

Должность

Подпись

Рейхман О.И.
Фамилия И.О.