



**ЭКСПРЕСС ЛАБОРАТОРИЯ –
ТЕРРИТОРИЯ ТЕПЛА**
640007, г. Курган, ул. Омская, 171 Д
ИНН 4526005023
тел.: +7 (3522) 604 410 info@ttepla.com

**Протокол лабораторных исследований результатов количественного химического
анализа № 80 от 28.09.2023 г.**

Наименование объекта: УК ПРОЕКТСЕРВИС ООО
Предприятие (Заказчик): г. Кургану, ул. Сибирская, 16
Место отбора пробы: котловая вода
Дата и время отбора пробы: 28.09.2023 г. 16:00

Таблица Исследования воды

| № | Определяемый показатель | Результат измерения | Способ определения результата |
|----|--|---------------------|---|
| 1 | Водородный показатель (рН) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 2 | Перманганатная окисляемость МЭТ-ПО-РС (0-10 мг O ₂ /л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 3 | Общий активный хлор МЭТ-Акт.Хлор-РС (0-2 мг/л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 4 | Жесткость МЭТ-Жесткость-Т (0,2-6 Ж ⁰) | 0.2 Ж ⁰ | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 5 | Общее железо МЭТ-Fe (II,III)-РС (0-5 мг/л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 6 | Растворенный кислород МЭТ-O ₂ -РС (0-14 мг/л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 7 | Марганец (II) МЭТ-Mn (II)-РС (0-1 мг/л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 8 | Солесодержание (ppm) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 9 | Железо МЭТ-Fe(II)-РС (0-5 мг/л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |
| 10 | Общая щелочность МЭТ-Щелочность-Т (0,4-12 ммоль-экв/л) | X | Среднее арифметическое 2 параллельных определений |

Директор

Зубков Н.В.

