



СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ  
НОВО-КЕМЕРОВСКАЯ ТЭЦ

Химический цех

г. Кемерово

30.08.23г.

### АКТ

проверки емкости на загазованность

Место расположения – территория АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ», топливо-транспортный цех, ж/д пути (тупик) рядом со входом в депо ТТЦ.

Проверяемая емкость – цистерна из-под кислорода (предположительно), частично демонтированная (в верхней части емкости).

Время проведения замеров: 13<sup>20</sup>.

Произведен визуальный осмотр и проверка на загазованность емкости (цистерна), результаты проведенных измерений:

- содержание кислорода ( $O_2$ ) – 20 % по объему;
- углекислого газа ( $CO_2$ ) – отсутствие;
- угарного газа ( $CO$ ) – отсутствие;
- водород ( $H_2$ ) – отсутствие;
- метан ( $CH_4$ ) – отсутствие.

Осмотр и проведение измерений проводились в присутствии представителя ТТЦ – старшего механика Кузьминых В.И.

Замеры воздушной среды в емкости произвел лаборант химического анализа 4 разряда:

Брестер Л.Г.

Начальник лаборатории ХЦ

Т.И. Антонова