

Информация о выполнении мероприятий в период неблагоприятных метеоусловий

с 19.00 13 февраля до 19.00 19 февраля 2023 года

В период НМУ I степени с 19.00 13 февраля до 19.00 19 февраля 2023 года все согласованные с Министерством экологии Челябинской области мероприятия по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух были выполнены.

Кроме обязательных мероприятий выполнены дополнительные мероприятия:

13.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок «Стан 820», участок антикоррозионного покрытия № 1, участок внутреннего покрытия, источник 72 не работал.

ТПЦ № 2 – не эксплуатировалось оборудование цеха.

14.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок «Стан 820», участок антикоррозионного покрытия № 1, участок внутреннего покрытия, источник 72 работал.

15.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок «Стан 820», участок антикоррозионного покрытия № 1 (до 08.00), участок антикоррозионного покрытия № 2 (с 08.00), участок внутреннего покрытия, источник 72 работал.

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: участок внутреннего покрытия.

16.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок «Стан 820», участок антикоррозионного покрытия № 1 (до 08.00), участок антикоррозионного покрытия № 2 (с 08.00), участок внутреннего покрытия, источник 72 работал.

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: участок внутреннего покрытия.

17.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок «Стан 820», участок антикоррозионного покрытия № 2, участок внутреннего покрытия, источник 72 работал.

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: участок внутреннего покрытия.

18.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок антикоррозионного покрытия № 1, участок внутреннего покрытия, источник 72 работал.

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: участок внутреннего покрытия.

19.02.2023 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок «Стан 1220», участок антикоррозионного покрытия № 1, участок внутреннего покрытия, источник 72 не работал.