

АО «Карабашмедь»

В соответствии со ст. 4 Постановления Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 №343, АО «Карабашмедь» информирует о выполненных мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в мае 2020 года.

АО «Карабашмедь» разработаны и согласованы Министерством экологии Челябинской области мероприятия при наступлении НМУ.

В мае 2020 года АО «Карабашмедь» были получены оповещения о наступлении НМУ от Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ "Уральское УГМС":

НМУ I степени:

- С 19⁰⁰ 04.05.2020 до 19⁰⁰ 05.05.2020
- С 19⁰⁰ 05.05.2020 до 19⁰⁰ 06.05.2020
- С 19⁰⁰ 06.05.2020 до 19⁰⁰ 08.05.2020
- С 19⁰⁰ 09.05.2020 до 22⁰⁰ 11.05.2020
- С 22⁰⁰ 11.05.2020 до 14⁰⁰ 12.05.2020
- С 23⁰⁰ 12.05.2020 до 19⁰⁰ 13.05.2020
- С 19⁰⁰ 13.05.2020 до 15⁰⁰ 14.05.2020
- С 15⁰⁰ 14.05.2020 до 02⁰⁰ 15.05.2020
- С 23⁰⁰ 23.05.2020 до 14⁰⁰ 24.05.2020
- С 20⁰⁰ 26.05.2020 до 13⁰⁰ 27.05.2020
- С 19⁰⁰ 29.05.2020 до 20⁰⁰ 30.05.2020

НМУ II степени:

- С 11⁰⁰ 08.05.2020 до 19⁰⁰ 09.05.2020

НМУ III степени не наступали.

В соответствии с разработанными мероприятиями, при наступлении НМУ I степени была снижена загрузка печи Ausmelt и запрещены работы металлургических агрегатов в форсированных режимах. Запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку. Не проводились продувочные работы. Снижена подача газа на пусковом подогревателе сернокислотного цеха.

Прекращены работы на сварочных постах, постах газовой резке, покрасочные работы, работы на заточных и деревообрабатывающих станках.

Так же не проводились планировочные работы, погрузка/разгрузка кварцита в транспортном цехе.

Прекращена работа техники на станции Новорудной.

Снижен расход газа на пусковом подогревателе.

Выполнены организационно-технические мероприятия.

При наступлении НМУ II степени дополнительно снижен объём загрузки шихты в печи Ausmelt и расход газа в пусковом подогревателе. Запрещены работы на постах газовой и плазменной резки.

В периоды НМУ проведены лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на Посту №1 и источниках выбросов №0015, 0221.

По результатам исследований, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ и предельно-допустимых выбросов не выявлено.