

## 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 августе 2021 года.

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

В августе 2021 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 19<sup>00</sup> 03.08.2021 до 19<sup>00</sup>05.08.2021
- С 19<sup>00</sup>12.08.2021 до 19<sup>00</sup>14.08.2021
- С 19<sup>00</sup>15.08.2021 до 19<sup>00</sup>16.08.2021
- С 19<sup>00</sup>16.08.2021 до 19<sup>00</sup>19.08.2021
- С 19<sup>00</sup> 19.08.2021 до 19<sup>00</sup> 20.08.2021
- С 19<sup>00</sup>20.08.2021 до 19<sup>00</sup>23.08.2021
- С 19<sup>00</sup>23.08.2021 до 19<sup>00</sup>25.08.2021
- С 19<sup>00</sup>25.08.2021 до 19<sup>00</sup>26.08.2021

НМУ III и II 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.

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.