



Челябинский завод по производству коксохимической продукции
Мечел-Кокс

от 16.03.2016

П Р И К А З

№ 73-1 дата 16.03.2016

О регулировании выбросов вредных веществ при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

В соответствии с Федеральным законом «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г. № 96 – ФЗ (ст. 5, 19), Методическими указаниями РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», Постановлением Губернатора Челябинской области «Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории Челябинской области» № 343 от 25.08.2005г., Проектом нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух цехам и подразделениям ООО «Мечел-Кокс» с целью обеспечения в период действия НМУ выполнения мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов

приказываю:

1. Утвердить Порядок действия ответственных лиц (приложение № 1), Порядок действия коксовых цехов в период НМУ (приложение № 2), Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (приложения № 3, № 5), План-график контроля источников загрязняющих веществ (приложения № 4, № 6).
2. Первому заместителю управляющего директора – директору по производству Мотину Н.А. при получении информации о НМУ обеспечить выполнение мероприятий в период действия НМУ в соответствии с приложениями № 3, № 4, № 5, № 6.
3. Начальнику производственного отдела Пушкареву С.В. провести инструктаж диспетчерам, ознакомить их с утвержденными мероприятиями и порядком оповещения при объявлении НМУ (приложение № 1).
4. Диспетчерам ООО «Мечел-Кокс» при получении информации о НМУ действовать согласно приложению № 1 («Порядок действия ответственных лиц при объявлении НМУ»).
5. Начальникам цехов и участков:
 - 5.1. При получении предупреждения о НМУ принимать меры, предусмотренные Порядком действия коксовых цехов в период НМУ (приложение № 2), Мероприятиями по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (приложения № 1, № 3, № 5), Планом-графиком контроля источников загрязняющих веществ (приложение № 4, № 6).
 - 5.2. Информация о принятых мерах по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу должна оперативно передаваться в технический отдел экологам, соответствующая запись должна быть сделана в «Журнале учета мероприятий по снижению выбросов вредных веществ в период действия НМУ», в рапортах начальников смен и рапортах сменных мастеров.

6. Начальнику Технического управления Буркову В.В.:

6.1. Заключить договор с филиалом ФГБУ «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» по Челябинской области об информировании наступления НМУ.

6.2. Организовать инструментальный контроль за выбросами вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и в зоне влияния выбросов предприятия.

6.3. Предоставлять в орган местного самоуправления и в Управление Росприроднадзора по Челябинской области информацию о выполнении мероприятий по регулированию выбросов при НМУ.

6.4. Обеспечить ведение «Журнала учета мероприятий по снижению выбросов вредных веществ в период действия НМУ».

6.5. Ежегодно издавать приказ о назначении лиц, ответственных за выполнение мероприятий по сокращению выбросов в период действия НМУ.

7. Отменить действие Приказа №4 от 01.01.2016г «О регулировании выбросов вредных веществ при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)».

8. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя управляющего директора – директора по производству Мотина Н.А.

Управляющий директор



С.А.Корчаков

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель управляющего директора –
директор по производству
_____ Н.А.Мотин

« » _____ 2016г.

Приложение № 3
к приказу № 73-1
от « 16 » _____ 2016г.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период действия НМУ

I режим НМУ

При объявлении НМУ первой степени опасности мероприятия обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

1. Во всех цехах и подразделениях:

- 1.1. Усилить контроль за соблюдением технологических режимов.
- 1.2. Усилить контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами.
- 1.3. Запретить работу сварочных постов, кроме случаев возникновения аварийных ситуаций;
- 1.4. Запретить окрасочные работы.
- 1.5. Запретить проведение ремонтных работ, связанных с повышенным выделением вредных веществ.
- 1.6. В летнее время организовать полив тротуаров и проезжей части.

2. В Угледготовительном цехе:

- 2.1. Провести осмотр технического состояния газоочистных систем. В период НМУ не допускать отключения газоочистных систем на профилактические осмотры и ремонты.
- 2.2. Усилить контроль мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылевых выделений.

3. В Коксовых цехах № 1, № 2 порядок действия в Приложении №2.

4. В Цехах улавливания № 1, № 2, Бензольно-ректификационном цехе, Цехе переработки смолы и производства пекового кокса:

- 4.1. Запретить работы, связанные с пропаркой трубопроводов, технологического оборудования и резервуаров, железнодорожных цистерн от химических продуктов.
- 4.2. Усилить контроль за гидравлическим режимом газосборников, обеспечить отсос газа от батарей.
- 4.3. Ограничить погрузочно-разгрузочные работы жидких химических продуктов.

5. В Цехе ремонта коксохимического оборудования запретить работу кузнечного горна.

II режим НМУ

Мероприятия при втором режиме НМУ включают в себя **все мероприятия, разработанные для первого режима**, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производства.

1. Во всех цехах и подразделениях:

1.1. Ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия.

1.2. Ограничить работу строительной-дорожной техники.

2. В Углеподготовительном цехе:

2.1. Остановить один углеперегрузатель и один вагоноопрокидыватель.

2.2. Запретить работу бульдозера на открытом складе угля.

3. В Коксовых цехах:

3.1. Сократить подачу газа на обогрев коксовых батарей на 5%.

3.2. Снизить объемы производства кокса на 11,8%.

Цех	Коксовая батарея	Максимальная производственная мощность, тыс.т/год	Максимальная производственная мощность, т/час	Производительность при НМУ 2 степени, не более т/час	% снижения	Оборот печей, час
КЦ №1	№1	299	34,1	32,1	5,9	18,5
	№2	424	48,4	44,9	7,2	17
	№3	192	21,9	0	100	18
	№4	421	48,1	44,9	6,6	17
КЦ №2	№5	470	53,7	50,8	5,3	16
	№6	470	53,7	50,8	5,3	16
	№7	446	50,9	48,1	5,5	18
	№8	412	47,0	43,9	6,7	17
Итого		3134	357,8	315,5	11,8	

4. В Цехе переработки смолы и производства пекового кокса сократить подачу газа на обогрев пекококсовых батарей на 5%.

И.о. Начальника ТУ



И.Б. Лошагин

