

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«29» 09 2015 г.

№ 122

О действиях персонала завода
в период неблагоприятных
метеорологических условий (НМУ)

В связи с вступлением в силу новой редакции тома ПДВ для ОАО «ЧЦЗ» и во исполнение требований РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Отменить действие распоряжения № 083 от 21.03.2011 года «О действиях персонала завода в период неблагоприятных метеорологических условий».
2. Заместителя технического директора - начальника производственного отдела Решетникова Ю.В. вменить в обязанности сменных диспетчеров:
 - 2.1. Принимать сведения о НМУ от Челябинского ЦГМС с отметкой в «Журнале для записи предупреждений (оповещений) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)» ОАО «ЧЦЗ» (Приложение № 1) и записью в «Журнале рапортов».
 - 2.2. Оповещать о наступлении НМУ по электронной почте:
 - начальников, заместителей начальников (в их отсутствие и мастеров технологических смен) структурных подразделений, указанных в Приложении № 2;
 - начальника УОТПиЭБ, персонал отдела экологии УОТПиЭБ;
 - заведующего и инженера ЛСиЭМ (в их отсутствие и лаборанта ЛСиЭМ);
 - начальника административного отдела.
 - 2.3. Контролировать выполнение мероприятий.
 - 2.4. Отражать в «Журнале для записи предупреждений (оповещений) о НМУ» ОАО «ЧЦЗ» и в сменных рапортах информацию о выполнении мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии.
3. Начальников структурных подразделений:
 - 3.1. Обеспечить выполнение мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу при НМУ в цехах, участках, на открытых площадках предприятия в соответствии с планом мероприятий (Приложение 2);
 - 3.2. При передаче информации в ПО для составления сменных рапортов указывать фактическое выполнение мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в структурном подразделении;
 - 3.3. В течение 2 часов после объявления периода НМУ по электронной почте передавать в отдел экологии УОТПиЭБ информацию о выполнении мероприятий по

сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по форме указанной в приложении № 3;

4. Заведующего ЛСиЭМ организовать контроль выбросов от стационарных источников, состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ОАО «ЧЦЗ», и предоставлять протоколы в отдел экологии УОТПиЭБ.

5. Начальника УОТПиЭБ Кустова Д.А. контролировать выполнение мероприятий и представлять отчет о выполненных мероприятиях в период НМУ контролирующим органам.

6. Начальника административного отдела Коцюр Н.Л. выделять водителя для выездов экологического автомобиля «Газель» ГАЗ 2705 для контроля состояния атмосферного воздуха на границе СЗЗ ОАО «ЧЦЗ».

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника УОТПиЭБ Кустова Д.А.

Технический директор

А.В. Затонский

Разослать: в дело, ПО, ВЦ, ВыщЦ, ГМЦ, КЭЦ, СКЦ, ОЦ, ТЦ, УОС, ЭНЦ, СПР: УОТПиЭБ

АО.

ЖУРНАЛ
для записи предупреждений (оповещений) о неблагоприятных
метеорологических условиях (НМУ)

№ п/п	Дата, время приема	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	Фамилия, и.о. принявшего	Фамилия, и.о. передавшего	Меры, принятые по сокращению выбросов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Примечания.

1. В графе 1 указывают порядковый номер предупреждения (оповещения), передаваемого на предприятие.

2. В графе 6 указывают, в какие цеха передана информация и какие конкретные меры приняты на предприятии.

Мероприятия в период НМУ

Наименование источника	Мероприятия первого режима	Мероприятия второго режима	Мероприятия третьего режима
Обжиговой цех			
Закрытый склад цинкового концентрата			Ограничить погрузочно-разгрузочные работы. Держать закрытыми проходы и проходы на складе, что снизит пыление с поверхности концентратов.
Пуск печи КС-1,2,3,4,5	Не проводить пуск печей кипящего слоя №№1-5	Не проводить пуск печей кипящего слоя №№1-5	Не проводить пуск печей кипящего слоя №№1-5
Остановка печи КС-1,2,3,4,5	Не проводить остановку печей	Не проводить остановку печей	Не проводить остановку печей
Вышelaчивательный цех			
Аспирация окон съема росса	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, запретить работу оборудования на форсированном режиме.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 25%. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Выполнить мероприятия 1 режима. Снизить нагрузку на 40%.
Реактор 100 м3	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, запретить работу оборудования на форсированном режиме.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 20%. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Выполнить мероприятия 1 и 2 режима
становка переработки ВЦС 1,2	Не загружать «свежую» партию цинксодержащего сырья в ванну.	Не загружать «свежую» партию цинксодержащего сырья в ванну.	Не загружать «свежую» партию цинксодержащего сырья в ванну. Слить электролит.
КЭЦ			
Установка переработки дроссов	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, запретить работу оборудования на форсированном режиме, обеспечить бесперебойную работу пылегазоочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 25-35%. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 50%.
Установка получения цинковой пыли		Остановить работу оборудования	Остановить работу оборудования
Участок плавки анодов. Травильные ванны ТК-953, 954	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства. Оставить в работе не более 2-х ванн.	Выполнить мероприятия первого режима.	Выполнить мероприятия первого режима

ГМЦ

Установка получения цинкового купороса	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, обеспечить бесперебойную работу пылегазоочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты. Снизить производительность на 15 %.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 30 %. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Оставить работу одной установки. Производительность второй установки снизить на 30 %.
Установка переработки ВЦС	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, запретить работу оборудования на форсированном режиме.	Выполнить мероприятия I режима, остановить одну установку.	Выполнить мероприятия I режима, остановить одну установку.
ВЦ			
Узел приема и грануляции пылевидного ВЦС.		Остановить работу оборудования	Остановить работу оборудования
Прокалочная печь № 1 Аспирация и выхлоп пневмотранспорта	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, запретить работу оборудования на форсированном режиме, обеспечить бесперебойную работу пылегазоочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 20 %. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Выполнить мероприятия I режима. Снизить нагрузку на 50 % или остановить оборудование.
Вращающиеся печи №№ 2,3,4. Запуск вельц-печи	Исключить запуск Вельц-печей	Исключить запуск Вельц-печей	Исключить запуск Вельц-печей
Вращающиеся печи № 2,3,4	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, обеспечить бесперебойную работу пылегазоочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты. Снизить производительность на 15 %.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 25 %. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Выполнить мероприятия I режима. Снизить нагрузку на 50 % или остановить оборудование.
Общеобменная вентиляция. Помещения с 1 по 4 Вельц-печь			В результате снижения выброса от вращающихся печей происходит снижение выделений через фонарь
Технологические газы вельц-печи № 5	Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, запретить работу оборудования на форсированном режиме, обеспечить бесперебойную работу пылегазоочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты.	Выполнить мероприятия первого режима. Снизить производительность на 25 %. В случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования.	Выполнить мероприятия I режима. Снизить нагрузку на 55 % или остановить оборудование.

