ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ И В КОТЕЛЬНЫХ РД 153-34.0-02.314-98







ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕГУЛИРОВАНИИ
ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ
В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ
И В КОТЕЛЬНЫХ
РД 153-34.0-02.314-98

- Разработано Открытым акционерным обществом «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС», ОАО «УралОРГРЭС»
- И с полнители В.Л. ШУЛЬМАН (ОАО «УралОРГРЭС»), Ю.Б. ПОВОЛОЦКИЙ, А.В. ОРЛОВ, М.П. РОГАНКОВ (ОАО «Фирма ОРГРЭС»)
- Согласованос Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды. Письмо от 07.05.98 г. № 05-19/30-69
- У т в е р ж д е н о Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 29.05.98 г.

Первый заместитель председателя правления О.В. БРИТВИН

Настоящее Положение разработано по заданию Департамента науки и техники РАО «ЕЭС России» и является собственностью РАО. В документе учтены замечания и предложения НИИатмосферы Госкомэкологии РФ.

Перепечатка Положения и применение его в других отраслях промышленности России, а также ближнего зарубежья допускается исключительно с разрешения Собственника.

Срок первой проверки настоящего РД - 2003 г., периодичность проверки - один раз в 5 лет.

Ключевые слова: выбросы в атмосферу, неблагоприятные метеорологические условия.

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ВЫБРО-СОВ В АТМОСФЕРУ В ПЕРИОД НЕБЛАГО-ПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛО-ВИЙ НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ И В КОТЕЛЬНЫХ

РД 153-34.0-02.314-98 Введено впервые

Положение определяет порядок разработки и проведения мероприятий по снижению загрязнения воздушного бассейна выбросами тепловых электростанций и котельных любой мощности в период неблагоприятных метеоусловий. Разработано на основании РД 52.04-52-85 [1].

Положение предназначено для тепловых электростанций, котельных, энергообъединений, проектных и иных организаций электроэнергетики, а также государственных органов охраны природы.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Снижение загрязнения воздушного бассейна в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) является обязательной частью деятельности предприятий по охране атмосферного воздуха, установленной законодательством Российской Федерации.
- 1.2 Неблагоприятные метеорологические условия представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение в определенном районе качества воздуха в приземном слое.

Издание официальное

Настоящий РД не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения организацииразработчика

- 1.3 Согласно РД 52.04.52-85 [1] тепловые электростанции и котельные (далее ТЭС) относятся к группе предприятий с регулируемыми выбросами в период НМУ.
- 1.4 Определение периода действия и категории (режима) НМУ находится в ведении органов Росгидромета; в обязанности этих органов входит оповещение предприятий о наступлении и завершении периода НМУ и категории (режима) НМУ. Определение перечня предприятий, подпадающих под необходимость регулирования выбросов при НМУ, находится в ведении органов Госкомэкологии РФ.
- 1.5 Для предприятий с регулируемыми выбросами в период НМУ в соответствии с категориями НМУ установлены три режима работы, обеспечивающие уменьшение выброса каждого загрязняющего вещества. Для ТЭС это уменьшение должно составлять:
 - первый режим до 5-10%;
 - второй режим до 10-20%;
 - третий режим до 20-25%.

Сокращение выброса отсчитывается от разрешенного максимального выброса.

- 1.6 На ТЭС, подпадающих под регулирование выбросов в период НМУ, должен вестись журнал «Регулирование выбросов при НМУ», форма которого установлена Госкомэкологией РФ (приложение А). Журнал включает следующие разделы:
- -1. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ;
 - 2. Регистрация предупреждений (оповещений) об НМУ.
- 1.7 Государственные органы охраны природы вправе в установленном порядке и объеме проверять организацию на ТЭС работ по регулированию выбросов при НМУ, подготовку к надлежащим действиям персонала и контролировать выполнение плана мероприятий в период НМУ.

2 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕРИОД НМУ

- 2.1 План мероприятий в период НМУ (далее план) представляет собой совокупность мероприятий по предотвращению прироста выбросов, их сокращению, улучшению рассеивания выбросов и мер по усилению контроля за работой соответствующего оборудования и аппаратуры, ужесточению технологической дисциплины.
- 2.2 План является составной частью утвержденного проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ). При его отсутствии план составляется предприятием в виде самостоятельного документа, который должен быть утвержден местным органом Госкомэкологии РФ и руководством предприятия и действует до утверждения проекта нормативов ПДВ.
- 2.3 План дополняется указанием ответственных лиц за выполнение каждого из мероприятий и распространяется целиком или извлечениями из него в соответствующих цехах, на щитах управления, рабочих местах и т.д., а также приводится целиком в журнале «Регулирование выбросов при НМУ».
- 2.4 Перечень типовых мероприятий, рекомендуемых РД 52.04.52-85 [1] и дополненных мероприятиями, характерными для ТЭС, приведен в приложении Б. План может быть также дополнен индивидуальными для конкретной ТЭС мероприятиями.
- 2.5 В план включаются такие мероприятия, при выполнений которых соблюдаются экологические требования и сохраняется необходимый уровень электро- и теплоснабжения потребителей, надежность и работоспособность оборудования, учитываются технологические возможности оборудования ТЭС. Технологические мероприятия должны быть проверены соответствующими испытаниями или измерениями на предмет выявления их эффективности, определения уровня надежности и работоспособности оборудования.

- 2.6 Регулированию при НМУ подлежат выбросы нормируемых для ТЭС вредных веществ от организованных и неорганизованных источников, которые установлены РД 153-34.0-02.303-98 [2], а именно:
 - оксиды азота;
 - сернистый ангидрид;
- зола твердого топлива (выбрасываемая из дымовой трубы и с золоотвала при отгрузке сухой золы);
 - зола мазута (для мазутных и газомазутных котлов);
 - окись углерода;
 - сажа для котлов мощностью менее 30 т пара в час;
- бенз(а)пирен для котлов мощностью менее 30 т пара в час;
 - угольная пыль со склада топлива при перевалке угля.

Для веществ, выбросы которых не создают максимальные приземные концентрации на границе санитарно-защитной зоны или ближайшей жилой застройки более 0,1 ПДК, мероприятия по регулированию выбросов при НМУ не разрабатываются.

2.7 В первый режим регулирования согласно РД 52.04.52-85 [1] включаются в основном мероприятия организационные, по усилению контроля и технологической дисциплины, во второй и третий — технологические, сокращающие выбросы, а также возможные меры по изменению структуры топливоснабжения, снижению нагрузки предприятия и перераспределению нагрузок в энергосистеме.

Во второй режим регулирования включаются все мероприятия для первого режима, а в третий — для второго и первого режимов.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОД НМУ

- 3.1 Регулирование выбросов ТЭС в период НМУ осуществляется на основании:
 - официального оповещения от органа Росгидромета;
 - плана мероприятий по регулированию выбросов при НМУ.

- 3.2 Лицом, ответственным за организацию и проведение мероприятий в период НМУ, является дежурный инженер ТЭС (или иное должностное лицо, назначаемое приказом руководства предприятия), которое обеспечивает:
- 3.2.1 Регистрацию поступающих от органов Росгидромета предупреждений о начале и завершении периода НМУ и их категории (режима) с отметкой в соответствующем разделе журнала «Регулирование выбросов при НМУ».
- 3.2.2 Выбор мероприятий для достижения указанного в п.1.5 сокращения выбросов (совместно с экологической службой, подразделением предприятия или специалистами по охране окружающей среды).
- 3.2.3 Информирование руководителей ТЭС о введении/ завершении режима НМУ и передачу соответствующих распоряжений руководителям цехов и подразделений.
- 3.2.4 Взаимодействие при необходимости с диспетчерскими службами по вопросам снижения нагрузки, увеличения потребления экологически более чистых видов топлива, отсрочки запланированного ранее пуска котлов (энергоблоков).
- 3.2.5 Отметку о выполнении мероприятий в соответствующем разделе журнала «Регулирование выбросов при НМУ».
- 3.2.6 По запросу государственных органов охраны природы и гидрометеорологии информирование их о ходе выполнения плана.
- 3.3 Решение о снижении нагрузки ТЭС, изменении режима ее работы и топливоснабжения принимается энергетическим объединением, в которое входит ТЭС. Энергообъединение также дает разрешение на отсрочку пуска котла (блока) или досрочный вывод в ремонт (резерв) котла (блока).
- 3.4 Контроль за выполнением мероприятий, проводимых в период НМУ, возлагается на подразделение ТЭС по охране окружающей среды или ответственных за это специалистов.
- 3.5 Персонал предприятия должен быть подготовлен к соответствующим действиям в период НМУ.

4 ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ НМУ

- 4.1 При разработке плана эффективность оценивается (определя-ется) по каждому отдельному мероприятию или по группе мероприятий, причем эффективность группы мероприятий может быть меньше суммы эффектов отдельных мероприятий.
- 4.2 Эффективность планируемых и проводимых мероприятий определяется в значениях абсолютного (г/с) и относительного (%) сокращения выбросов по сравнению с разрешенным максимальным разовым выбросом.
- 4.3 Оценка эффективности дается в отдельности по каждому загрязняющему веществу с регулируемым выбросом (см. п. 2.6).
- 4.4 Эффективность мероприятий по первому режиму подтверждать расчетами не требуется.
- 4.5 Расчеты рассеивания выбросов в период НМУ не производятся.
- 4.6 Эффективность мероприятий определяется одним из способов:
- 4.6.1 По результатам ранее проведенных испытаний внедренного нового метода, технологического решения.
- 4.6.2 По результатам ранее проведенных измерений содержания загрязняющего вещества в дымовых газах с помощью стационарных и переносных приборов контроля или лабораторных исследований при применении данного мероприятия.
- 4.6.3 Расчетными методами по действующим в отрасли методикам, согласованным с Госкомэкологией РФ.
- 4.6.4 Экспертной оценкой (для мероприятий первого режима).

ПриложениеА

(рекомендуемое)

ФОРМА ЖУРНАЛА «РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ ПРИ НМУ»

Тредприятие	
Адрес	

1. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ

Номер	Цех,	Источник	Мероприятие	Наиме-	В	Зыброс, г/с		
источни- ка вы- бросов на карте- схеме	уча- сток	выделения		нование вещест- ва	без меро- приятия	с меро- прияти- ем	умень- шение	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Режим 1

Эффективность режима 1	%
Эффективность режима 2	%
Эффективность режима 3	%

Примечания

- 1 Мероприятия по сокращению выбросов каждого загрязняющего вещества заносят последовательно для режимов 1,2 и 3.
- 2 Мероприятия режимов 2 и 3 включают мероприятия предыдущего режима.

Окончание приложения А

2. Регистрация предупреждений (оповещений) о НМУ

Дата, время приема	Текст преду- преждения или оповещения о НМУ	Фамилия, имя, отчество при- нявшего ин- формацию	Фамилия, имя, отчество пере- давшего инфор- мацию	Меры, при- нятые по со- кращению выбросов	При- меча- ние
1	2	3	4	5	6

 $\Pi p u m e u a h u e - B$ графе 5 указывают, в какие цеха передана информация и какие конкретные меры приняты на предприятии.

ПриложениеБ

(справочное)

ТИПОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОД НМУ

Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Загрязняю- щее веще- ство	Примерное сокращение выброса, %
1	2	3	4
	Режим 1		
Усиление	1. Усилить контроль за ведением	Оксиды	5-10
контроля,	топочного режима:	азота	
тех-	поддержание оптимального из-		
нологиче- ской дис-	бытка воздуха по режимной карте:		
циплины, организа-	контроль факела мазутных форсунок;		
ционные	поддержание необходимых пара-		
мероприя- тия	метров распыливающего пара; обеспечение необходимой загруз-		
	ки штатных систем подавления выбросов (дымососы рециркуля- ции, впрыск влаги в топку и др.); обеспечение проектной подготов- ки топлива к сжиганию (тонкость помола, температура подогрева мазута); поддержание расчетного разре- жения в топке 2. Усилить контроль за работой золоуловителей, обеспечив: проектное давление орошающей воды в мокрых золоуловителях; проектные параметры систем встряхивания и электропитания электрофильтров; дополнительный контроль систем	Зола	5-10

Продолжение приложения Б

Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Загрязняю- щее веще- ство	Примерное сокращение выброса, %
1	2	3	4
Усиление	3. Усилить контроль за работой	Все за-	Предотвра-
контроля,	соответствующих систем КИП и	гряз-	щение уве-
технологи-	автоматики	няющие	личения
ческой		вещества	выбросов
дисципли-		в дымо-	
ны, орга-		вых газах	
низацион-			
ные меро-			
приятия			
	4. Не проводить очистку поверх-	Мазутная	Предотвра-
	ностей нагрева котла	зола	щение зал-
			повых вы-
			бросов
	5. Прекратить испытания котлов,	Все за-	Предотвра-
	систем золоулавливания, экспе-	гряз-	щение уве-
	риментальные и исследователь-	няющие	личения
	ские работы на них	вещества	выбросов
		в дымо-	
		вых газах	
	6. Контроль за состоянием по-	Зола	
	верхности золоотвала. При необ-		
	ходимости задействовать средст-		
	ва пылеподавления (подъем уров-		
	ня воды для затопления пылящих		
	пляжей, орошение поверхности		
	брызгальными установками и		
	т.д.)	_	l _
	7. Отложить намеченный пуск	Все за-	По резуль-
	котла, блока (по разрешению	грязня-	татам рас-
	диспетчерских служб)	ющие	чета
		вещества	
		в дымо-	
l		вых газах	1

Продолжение приложения Б

Категория	11	Загрязняю-	Примерное
мероприятия	Наименование мероприятия	щее веще-	сокращение
		СТВО	выброса, %
1	2	3	4
Усиление	8. Вывести котел (блок) в досроч-	Все за-	По резуль-
контроля,	ный ремонт, резерв (по разреше-	грязняю-	татам рас-
технологи-	нию диспетчерских служб)	щие ве-	чета
ческой		щества в	
дисципли-		дымовых	
ны, орга-		газах	
низацион-			
ные меро-			
приятия			
	Режимы 2 и 3		
	1. Комплекс мероприятий		
	режима 1		
Совершен-	2. Включить систему впрыска во-	Оксиды	По резуль-
ствование	ды в факел на газомазутных кот-	азота	татам испы-
технологии	лах		таний
	3. Снизить избыток воздуха в	Тоже	То же
	топке до предельно допустимого		
	уровня		
	4. Понизить температуру горячего	_" _	-" -
	воздуха, поступающего в горелки		
	5. Перераспределить воздух по	-" -	_" _
	ярусам горелок и отключить (по		
	топливу) отдельные горелки		
	6. Увеличить расход орошающей	Зола, ди-	_" _
	воды на мокрые золоуловители	оксид се-	1
		ры	
	7. Перераспределить нагрузки	Все за-	По резуль-
	между котлами (блоками) с мак-	грязняю-	татам рас-
	симальной нагрузкой экологиче-	шие ве-	чета рас
	ски более совершенного оборудо-	щества в	1-1014
	вания	дымовых	
	Вапи	1	
1		газах	1

Окончание приложения Б

Категория		Загрязняю-	Примерное
мероприятия	Наименование мероприятия	щее веще-	сокращение
мероприятия		СТВО	выброса, %
1	2	3	4
Совершен-	8. Максимально использовать те-	Все за-	По резуль-
ствование	плофикационное оборудование	грязняю-	татам рас-
технологии	взамен водогрейных котлов	щие ве-	чета
	(при использовании единого топ-	щества в	
1	лива)	дымовых	
		газах	
	9. Включить системы кондицио-	Зола	По резуль-
	нирования дымовых газов на вхо-		татам испы-
	де в электрофильтры (впрыск во-		таний
	ды)		
Улучше-	10. Перераспределить нагрузки	Все за-	Снижение
ние усло-	котлов с увеличением их на кот-	грязняю-	приземных
вий рас-	лы, подключенные к более высо-	щие ве-	концентра-
сеивания	ким дымовым трубам	щества в	ций .
		дымовых	
		газах	
Снижение	11. Снизить выработку тепло- и	Тоже	По резуль-
нагрузки	электроэнергии (по разрешению		татам рас-
	диспетчерских служб)		чета
	12. Использовать теплоаккумуля-	_" _	Тоже
1	торы		
	13. Понизить температуру сете-	_" _	_" -
	вой воды (по разрешению муни-		
	ципальных властей)		
Изменение	14. Максимально использовать	В зави-	_" _
качества	наиболее экологически чистое	симости	
топлива	топливо (как имеющееся в распо-	от ком-	
	ряжении ТЭС, так и по разреше-	бинации	
	нию органов, обеспечивающих	замеше-	
	газоснабжение ТЭС)	ния	
Сокраще-	15. Прекратить выемку золы на	Зола	_" _
ние неор-	золоотвале		
ганизован-	16. Ограничить перевалку угля на	Угольная	_" _
ных вы-	угольном складе	пыль	
бросов			
	<u> </u>		1

Список использованной литературы

- 1. Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях: РД 52.04.52-85. Л.: Гидрометеоиздат, 1987.
- 2. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных: РД 153-34.0-02.303-98. М.: СПО ОРГРЭС, 1998.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 План мероприятий в период НМУ	5
3 Организация регулирования выбросов	
в период НМУ	6
4 Эффективность мероприятий при НМУ	
Приложение А Форма журнала	
«Регулирование выбросов при НМУ»	9
Приложение Б Типовые мероприятия	
по регулированию выбросов	
в период НМУ	11
Список использованной литературы	15

Подписано к печати 20.03.2002 Печать ризография

Заказ № 407

Усл.печ.л. 1,0 Уч.-изд. л. 1,1 Издат. № 01-163 Формат 60 × 84 1/16 Тираж 250 экз.

Лицензия № 040998 от 27.08.99 г.

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий ОРГРЭС 105023, Москва, Семеновский пер., д. 15