госстрой ссср

Государственный проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

РЕКОМЕНДАЦИИ

по разработке раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана атмосферного воздуха от загрязнения вредными выбросами дымовых газов котельных"

X3 - 189

Москва 1989

В настоящей работе дини рекомендиции по разработке раздела проекта (рабочого проекта) "Охрана атмосферного воздуха от загрязнения".

Материал утвержден кик обязательный в объединении "Союзсантехпроект" и рекомендуется для применения в других организациях.

Работа выполнена инженерами **Л.В.Тниденко и А.С.Бога**-ченковой.

COMEPNATIVE

	U1	rp.
ı.	Общиз положения	8
2.	Методики расчета вредних выбросов котельных Сокращение вредних выбросов в атмосферу	7
3.	Сокращение вредних вибросов в атмосферу	12
4.	Контроль за вибросами в атмосферу	18
5.	Санитарно-защитная зона	19
6.	Список литератури	20



Государственный проектный институт Сантехпроект Главного управления проектирования Госстроя СССР (ГПП Сантехпроект), 1989

RNHEMOKOU ENHEO . [

Охрана окружившей среди на современном этапе развития общества является одной из актуальнейших проблем. В нашей стране она нашла свое отражение в решениях XXVII съезда КПСС, в Конституции СССР и в постемовлениях Совета Министров СССР.

Котельные оказывают существенное влияния на состояние воздушного бассейна в районе их расположения. Потребляя немалое количество топлива и воздуха, котельная установка выбрасивает в атмосферу через димозую трубу продукти сгорания, содержащие окись углерода СО, сориистий ангидрид 502, окисли азота №0 и др.

Основное количество углерода вибрасивается в виде углекислого газа ${\rm CO}_2$ и не относится к числу токсичних компонентов, но в глобальном масштабе може: оказать некоторое влияние на состояние атмосфери и даже климат планети. Окись углерода является токсичным компонентом, но при рационально построениом процессе горения в топке котла содержание ${\rm CO}$ в уходящих димових газах нозначительно. Главиный компонентами, определяющими загрязнойме атмосфери в районе расположения котельних, являются сернистий ангидрид ${\rm SO}_2$ и описли азота ${\rm NO}$ и ${\rm NO}_2$. В топочной камере образуется в основном обмет азота ${\rm NO}$. Однако при её движении в атмосфере происходит частичноо доокисление, вследствие чего расчет водут на наиболее

Другим важним компонентом, загрязилодим атмосферу в районе расположения котельних, работнящих на твердих топливах, является летучая зола, не уловления в золо-уловителе. К чрезвычайно опасния веществам относятся пятиокись ванадия V_2 05 и бонз(а) имрен C_{20} 0 H_{12} . Первое соединение образуется в небольших количествох при ожигании мазута. Бенз(а) пирен может появиться в димових газах при сжигании любого топлива с недостатком кислорода в от-

дельных зонах горения.

Расчет концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах котельных, необходимо производить по "Методике расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", ОНД-86, разработанной Главной геофизической обсерваторией им. А.И.Воейкова Госкомгидромета, утвержденной Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды и согласованной с Госстреем СССР и Минздравом СССР.

Минэдравом СССР установлены предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Величина ПДК вредных веществ и перечень веществ, обладающих эффектом суммации при одновременном их содержании в воздухе приведены ниже.

Вещества	Предельно доп центрация, мг	Предельно допустимая кон- центрация, мг/м3	
Dedecipa	Максимальная разовая	Среднесу- точная	ности
Взвешенные вещества	0,5	0,15	3
Ангидрид серимстый	0,5	0,05	3
Азста двускись	0,085	0,04	2
Углерода окись	5	3	4
Ванадия пятиокись		0,002	I
Бенз(а)иирен	-	0,000001	I
Cama	0,15	0,05	3

Значения ПДК устанавливаются в двух показателях:
максимально разовие (допустимие в течение 20 мин) и среднесуточние (допустимие в среднем за 24 ч). Среднесуточние
ПДК являются основнями, их назначение — не допустить
какого-либо неблагоприятного влияния на человека в резуль-

тате длительного воздействия. Степень опасности воздействия того или иного вещества на живой организм определяется через отношение действительной концентрации вещества, С (мг/м^3) к ПДК (мг/м^3) в воздухе. Это отношение $q_i = c_i / \mathcal{T} \mathcal{A} \mathcal{K} i$ называется токсичной кратностью данного i-того вещества. Оно должно быть меньше единици.

При одновременном содержании в воздухе нескольких вредных веществ близкого биологического влияния на живой организм происходит усиление отравляющего воздействия, в связи с чем становится недопустимым присутствие таких веществ при концентрациях, близких к ПДК каждого из них. Поэтому Минздравом СССР введено дополнительное требование о необходимости суммирования токсичных кратностей таких веществ. Расчетами определяются максимальные разовие концентрации.

Предпроектные и проектные решения по охране атмосрерного воздуха от загрязнения котельной разрабативаются проектной организацией - генеральным проектировщиком на основе исходных данных (фоновых концентраций), выдаваемых органами Роскомгидромета по согласованию с органами Минэдрава СССР, с учетом требований ГОСТ 17.2.3.02-78 "Охрана природн. Атмосфера", "Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", "Санитарных норм проектирования промышленных предприятий", "Временной методики нормирования промышленных выбросов в атмосферу" (1984 г.) и других нормативных документов. При выполнении раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана атмосферного воздуха от загрязнения" необходимо руководствоваться положениями Закона СССР "Об охране атмосферного воздуха". Основные задачи данного раздела - определение состава, количества и параметров выбросов вредных веществ от источника загрязнения, определение санитарно-защитной зоны источника загрязнения и разработка мероприятий по сокращению вредних вибросов. Правила определения предельно допустимых

выбросов вредных веществ в атмосферу установлены ГОСТ 17.2.3.02-78 "Охрана природы. Атмосфера".

Предельно-допустимые значения выбросов устанавли ваются индивидуально для каждой котельной из условия, что при рассеиваниии вредных веществ в атмосферу они не создадут загрязнений выше предельно допустимой концентрации их в приземном слое воздуха населенных мест с учетом фонового загрязнения, создаваемого выбросами других предприятий.

В соответствии со статьей 10 Закона СССР "Об охране атмосферного воздуха" раздел проекта (рабочего проекта) "Охрана атмосферного воздуха от загрязнения" должен выполняться при наличии разрешения на выброс, выданного Государственной инспекцией по охране атмосферного воздужа при Госкомгидромете. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу должно быть получено на все проектируемые и реконструируемые источники загрязнения атмосферного воздуха по законченным проектным решениям до утверждения проекта (рабочего проекта). Проектирование котельной до получения в установленном порядке разрешения на выброс недопустимо.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха в котельных является дымовая труба.

Висота дымовой труби принимается из условия рассеивания вредных вибросов при соблюдении требований санитарных норм проектирования промышленных предприятий с учетом существующей фоновой концентрацией этих веществ и в соответствии с "Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в вибросах промпредприятий" ОНД-86. И в тех случаях, когда существующее фоновое загрязнение выше предельно допустимых вибросов, норми предельно допустимых вибросов не достигаются при сколь угодно малих вибросах котельних.

2. МЕТОЛИКИ РАСЧЕТА ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ КОТЕЛЬНЫХ

В настоящее время существует две методики расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котельных:

- I. "Методические указания по расчету загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч" (М: Гидрометеоиздат, 1985).
- 2. "Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах тепловых электростанций", МТЗ4-70-010-83 (М.: СПО Союзтехэнерго; 1984).

По первой методике рассчитываются выбросы вредных веществ от котельных с наровыми и водогрейными котлами производительностью до І Гкал/ч с ручными, механическими и газомазутными топками; выбросы наровых и водогрейных котлов со слоевыми и газомазутными топками типов КЕ-2,5÷25, КВ-ТС-10; ДЕ-10÷25; КВ-ГМ-10, а также выбросы от котлов типов КВ-ТС-20; КВ-ТС-30; КВ-ТС-50; КВ-ТМ-20; КВ-ТМ-30; КЕ-50.

Основными компонентами, выбрасываемыми через дымовую трубу при сжигании твердого топлива, мазута и газа в топках котлов, являются твердые частицы, сернистый ангидрид, окись углерода, окислы азота и ванадия.

2.І. Расчет вноросов твердых частиц.

При расчете выбросов твердых частиц летучей золы и недогоревшего топлива (т/год, г/с) по формуле (2.1) МТВ = В.А √ (1-2) "Сборника методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ" долю золы топлива в уносе следует принимать не в процентах, а в долях, содержание горючих в уносе (в %) для паровых и водогрейных котлов со слоевыми топками необходимо принимать по таблице настоящих Рекомендаций.

Типы топок	Топливо	Содержание горючих в уносе Г _{ун} %
10k	Бурые угли типа челябинских, A^{II} =6,5	20
Ропки с цепной решеткой	Неспекающиеся каменные угли, типа Π и Γ , $\Lambda^{\Pi}=4$,	30
жи (реше	Слабоспекающиеся каменные угли типа CC , $A^{11}=2$	35
то <u>т</u>	де аси ам, а ^п =2 На ани асш, а ^п =3	50
OM Ha	₩ APII n ACII, A ^{II} =3	55
Топки с цепной решеткой и забросом	о типа подмосковных, А ^П =10	20
Топки цепной решетк и забри	типа челябинских, А ^П =6,5	20
	Каменные угли $c V_2$ 25%, $A^{II}=4$	30
Топки с шурующей планкой	_{Ф д} типа подмосковных, А ^П =10	20
TEKE DYTO SPHE	о типа подмосковных, А ^П =10	20
	Каменние угии $c V_2 25\%$, $A^{II}=4$	30
Гопки с зас- расивателеми и непоцвиж- нъм слоем	ды типа подмосковных, А ^П =10	20
Гопки с за расивателч и неподвиж нъм слоем	типа подмосковных, А = 10	20
FOITKE PACHE N HEID HEM C.	Каменные угди <i>с V</i> 2 25%, A ^П =4	30
F . 4 1 1	Антрациты АНІ, А ^П =3	65
Топки с на- клонно пере- талкивающими решетками	Бурне угли <i>с W</i> [⊆] 40%, A ^{II} =6,5 + I0	20

Значение коэффициента \mathcal{F} в табл. 2.1 "Сборника методик..." дано для топок при отсутствии средств уменьшения уноса. При наличии острого дутья и возврата уноса коэффициент следует определять по формуле $\mathcal{J} = \frac{\mathcal{L} \mathcal{Y} \mathcal{H}}{400 - \Gamma_{\mathcal{H}}}$ "Сборника методик ...".

Сжигание высокосернистых мазутов при обычно принятых коэффициентах избытка воздуха сопровождается
заметным образованием сажи. Согласно п.2.7 "Инструкции
по нормированию вредных выбросов в атмосферу для тепловых
влектростанций и котельных" (И 34-70-0II-84) зола твердого топлива и мазута рассматривается как инертные взвешенные вещества с ПДК, равной 0,5 мг/м³. Скорость осаждения золы мазута соответствует F=2.

В настонщее время Ордена Трудового красного Знамени НИИ общей и коммунальной гигиены им. Сысина разрабатывает - НДК мазутной золы в атмосферном воздухе.

2.2. Расчет вибросов окиси углерода.

При сжигании твердого топлива в котлах со слоевими топками всегда образуется окись углерода. Потери тепла с химическим недомогом топлива регламентируются "Тепловым расчетом котельных агрегатов" (нормативный метод) и ОСТ 108.005.03-82 (оценка уровня качества полумеханических топок). В зависимости от вида топлива, уровня наладки и эксплуатации величина окиси углерода меняется в пределах 0-0,3%. Дальнейшее уменьшение выбросов окиси углерода требует экономически неоправданного избитка возлуха.

При сжигании газа в топках котлов в соответствии с п.І.6.4 ГОСТ 21204-83 "Торелки газовие промышленные. Общие технические требования, маркировка и хранение" содержание окиси углерода в продуктах сгорания с температурой до 1400° С на выходе из камеры горения теплового агрегата в пересчете на сухие продукты сгорания (при $\mathcal{L}=1.0$) не должно быть более 0,05% по объему во всем диапазоне регулирования.

Коэффициент избытка воздуха \mathcal{L} при номинальной мошности горелки и потери теплоты от химической неполноты сгорания q_3 на выходе из камеры горения при отсутствии расчетных данных НПО ЦКТИ им.Ползунова или завода –изготовителя котла следует определять в соответствии с и.п.1.6.1 + 1.6.3 ГОСТ 21204-83.

При расчете окиси углерода в топках котлов типов ДЕ и КВ-ІМ, работающих на жидком топливе, значение потери теплоти от хипической неполноти сгорания q_3 следует принимать по данным НПО ЦКТИ им. Ползунова или заводачизготовителя котла или по табл. 2.2 "Сборника методик ..." Потерю теплоти от механической неполноти сгорания q_4 при сжигании газа и мазута следует принимать равной нулю.

2.3. Расчет выбросов окислов азота.

Расчет вибросов окислов азота паровых и водогрейных котлов со слоевыми и газомазутными топками следует производить по методическим указаниям для котлов производительностью до 30 т/ч.

2.4. Расчет вибросов окислов ванадия.

В стдельных случаях по требованию местных органов минэдрава СССР и Госкомпидромета СССР возможно включение в круг нормируемых веществ также интиокиси ванадия. Для пятиокиси ванадия установлены только среднесуточные ПДК и временно принимается вместо максимально разовой ПДК среднесуточная.

Расчет выбросов окислов ванадия следует производить по МТ 34-70-010-23 "Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах теплових электростанций", разработанной ВТИ им.Дзержинского.

При расчете максимальных значений приземных концентрацій вредчего вечества при вибросе газовоздушной смеси из дымовой трубы для котельных, работающих по отспительному графику, температуру окружающего атмосферного воздуха Ть следует принимать равной средней температуре воздуха за самый холодный месяц по СНиИ 2.0I.0I-22 (ОНД-86 примечание I к п.2.4).

При отсутствии данных по Тв в СНиП 2.01.01-82 они запрашиваются в территориальном управлении Госколлидромета (УГКС) по месту расположения котельной.

Расчет концентраций необходимо вести по нагрузке соответствующей средней температуре воздуха за сапый холошный месян.

Температуру уходящих газов при работе на одну димовую трубу паровых и водогрейных котлов следует принимать равной средпевавешенной температуре смеси газов.

Величина норм вноросов (в т/год) определяется по годовому расходу топлива при средних качественных характеристиках каждого из скигаемых видов топлива и но среднеженлуатационной нагрузке котлов в соответствии с МТЗ4-70-0II-83 "Инструкцией по нормированию вредных виоросов в атмосферу, для теплових электростанций и котельных", разработанной Союзтехэнерго и согласованной с Управлением нормирования и надзора за виоросами в природную среду Госкомгидромета СССР.

Определять норму выброса (в т/год) умножением нормы выброса (в г/е) на число часов работы котлов или годовой расход топлива омибочно.

Величина вноросов (в г/с) определяется только по максимальной нагрузке, приходящейся на данный объект нормирования, при максимальном потреблении наиболее загря загрязняющего вида топлива. Расчет вноросов на частичные нагрузки и различные сочетания скитаемых видов топлива не проводится.

3. СОКРАПЕНИЕ ВРЕИНЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

3.1. Очистка лымовых газов от золы.

При проектировании новых и реконструкции действующих котельных установок должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие очистку дымовых газов от золы с тем, чтобы концентрация ее в приземном слое атмосферного воздуха не превышала заданной величины. Выбор типа золоуловителей производится в зависимости от требуемой степени очистки, возможных компоновочных решений, технико-экономического сравнения вариантов установки золоуловителей различных типов. Степень очистки дымовых газов от золы должна быть не менее 90%.

Кусинский машзавод и НПО ЦКТИ им.Ползунова разработали для котлов типа КЕ-25-14С золоулавливающие установки БЦ-512 на базе золоуловителей с циклонными элементали диаметром 512 мм со степенью очистки 92%. Переход на эти установки требует проверки тяги дымососов, которыми комплектуются котлы типа КЕ-25-14С.

При повышенном требовании к очистке выбросов в атмосферу в качестве золоуловителей применяются: электрофильтри — со степенью очистки газов 96%; мокрые золоуловители типа скруббера с трубой Вентури — со степенью очистки газов до 97-98%. Применение мокрых золоуловителей не допускается, если сощее содержание окиси кальция в летучей золе более 20%, а произведение A^{IID} . (CaO^{CB}) меньше 6, из-за спасности образования карбонатных отложений в орошакимих устройствах. Для топлив с СаО_{ОО} в летучей золе выше 20% применение мокрого золоулавливания исключается.

Газоходы перед и после золоуловителей, их компоновка должны обеспетивать равномерную раздачу дымовых газов по аппаратам при мынимальном сопротивлении газового тракта и исключать отложения в них золы.

Сухне золоуловители при улавливании золы, склонной к схватывания или налинания на стенках, должны иметь

теплоизоляцию, обеспечивающую температуру стенок бункеров не менее, чем на $15^{\circ}\mathrm{C}$ выше точки роси дымовых газов.

Мокрие золоуловители могут применяться при температурах от 130 до 200° С. Температура дымовых газов за мокрими золоуловителями при любых режимах работы котлов должна превышать температуру точки росы газов по водяным парам не менее, чем на 15° .

Электрофильтри могут применяться для очистки дымовых газов с температурой, превышающей температуру точки роси на 5° С и по 250° С.

Температура и влагосодержание дымовых газов, поступакщих в электрофильтры, должны обеспечивать возможность высокоэффективной очистки газов от золы сжигаемого топлива с учетом ее электрофизических свойств.

Одним из перспективных путей снижения вредных веществ в атмосферу с дымовыми газами от котельных, работакщих на твердом топливе, является совмещение процессов
сжигания топлива с процессом улавливания серы и понижения концентрации окислов азота в одном устройстве. Таким
устройством является котлоагрегат с псевдоожиденным слоем,
работакщий при низких температурах до 900-950°С, именуемый топкой кипящего слоя. Важной особенностью указанного
метода сжигания является то обстоятельство, что его можно использовать как в новом строительстве, так и при
реконструкции действующих котельных. В топках кипящего
слоя возможно сжигание низкокачественных углей, таких
как донецкий АШ ухудшенного качества, экибастузский,
подмосковный, канско-ачинский, кузнецкий тощий.

На основании постановления Совета Министров СССР разработана комплексная программа по созданию котлов с топками "кипящего слоя" для паровых котлов паропроизводительностью до 25 т/ч с топочными устройствами низкотемпературного кипящего слоя. Данная серия котлов создается НПО ЦКТИ и Бийским котельным заводом для последующего освоения их серийного производства на БиКЗ.

3.2.0чистка от соединений серы.

В связи с отсутствием в настоящее время промышленного опыта по очистке дымовых газов котельных от окислов
серы дать однозначные рекомендации не представляется возможным.

Снизить выбросы соединений серы можно двумя путями: очисткой от соединений серы продуктов сгорания топлива или удалением серы из топлива до его сжигания.

К числу достоинств первого способа следует отнести его значительную эффективность (удаление до 90-95% серы) и универсальность его применения для топлив всех видов, к числу недостатков — високие капитальные вложения и эксплуатационные расходы. Наиболее перспективными в промышленном отношении являются известковый, аммиачно-циклический и магнезитовый метод. После обработки по известковому методу образуется шлам, состоящий из сульфита кальция, летучей золы и непрореагировавших компонентов.

После обезвоживания шлам удаляется в отвал. Степень улавливания серы до 90%. Отсутствие выхода товарной продукции и большое количество шлама — основной недостаток указанного способа, препятствующий даже применению его на ТЭЦ.

Значительные перспективы имеет двухцикличный щелочной способ очистки газов от окислов серы. В основе этого метода лежит скрубберный процесс очистки дыловых газов осветленным слабым раствором солей натрия или аммиака с последующей обработкой известью или известняком. В результате образуется шлам, содержащий Са \$ 03, идущий в отвал, и щелочной раствор, который используется для скрубберного процесса. Эффективность процесса составляет до 90-95%. Преимуществами способа являются умеренная стоимость, минимальная коррозия оборудования, недостатком — удаление большого количества шлама.

При магнезитовом методе (используется М 0 – магнезий) при поглощении $S\,O_2$ образуется сульфит магния $M_g\,S\,O_3$, который после обжига образует исходные продукты: $M_g\,O$,

который снова используется в процессе очистки, и \$0₂, который может быть переработан в твердую серную кислоту. Использование конечных продуктов является главным пре-имуществом данного метода.

Выбор способа очистки от оксидов сери следует проводить на основании технико-экономических расчетов. Необходимо иметь в виду, что при всех предложенных способах сероочистки весьма значительно возрастают капитальные и эксплуатационные затраты на сероочистные устройства и возникают трудности при эксплуатации.

В XII пятилетке на некоторых ТЭС Минэнерго СССР осуществляется только строительство опитно-промышленных сероулавливающих установок. За рубежом наибольшее распространение получили нециклические методы поглощения окислов серы адсорбентами на основе известняка или извести — мокрый и сухой известняковый и мокрый известковый методы и метод распылительной адсорбции (мокро-сухой), которые позволяют очищать дымовые газы на 70-90%.

3.3. Подавление образования окислов азота Особенностью образования окислов азота является малая зависимость от вида и состава топлива, но большая зависимость от режима горения и организации топочного процесса. Существенное влияние на образование окислов азота оказывает также концентрация кислорода, определяемая избытком возлуха в топке.

В топочной камере образуется в основном окись азота. При перемешивании дымовых газов с атмосферным воздухом после выхода из дымовой трубы происходит превращение окиси азота в более токсичную двуокись азота. В расчетах условно принимается, что в дымовых газах содержится только двуокись азота.

Снижение выбросов окислов азота должно решаться путем внедрения специальных технологических мероприятий (первичные мероприятия), направленных на подавление образования окислов азота в процессе сгорания топлива в топках котлов и путем разложения образовавшихся окислов азота — в специальных установках, встроенных в тракт котла (вторичные мероприятия) — очистка газов. Технологи—ческие методы в 5—6 раз дешевле устройств очистки газов и они могут быть учтены непосредственно в конструкции котла и не требуют химических добавок. Поэтому система очистки газов (вторичные мероприятия) должна осуществ—ляться только после выполнения на котле всех технологи—ческих мероприятий по подавлению образования окислов азота.

Основные технологические мероприятия по подавлению образования окислов азота в топках котлов:

- I) уменьшение избытка воздуха ($\mathcal{L}=1,02 \div 1,03$) в топке до минимальной величины при условии подного сгорания топлива;
- 2) уменьшение температури подогрева воздуха, поступакщего в топку в пределах, допустимых по условиям эффективного его сжигания:
- 3) рециркуляция дымовых газов в топку, при этом понижаются температурный уровень и концентрация кислорода в зоне горения. Наибольший эффект снижения окислов азота получается (по данным И.Я.Сигала) при вводе дымовых газов непосредственно в горелочные устройства (подмешивая приблизительно 20% дымовых газов, удается снизить концентрацию окислов азота на 40%);
- 4) двухстадийное сжигание топлива, когда в нижний пояс горелочных устройств подается все топливо и часть воздуха, необходимого для его сжигания (0,8-0,9 теоретически необходимого количества). При этом происходит частичная газификация топлива при пониженной температуре в ядре факела по сравнению с полным сжиганием. Далее в верхний пояс подается остальное количество воздуха для дожигания продуктов неполного сгорания;
- 5) ввод води вместо пара в мазутние форсунки в количестве 8-10% масси топлива позволяет уменьшить концентрацир оксидов азота на 20-30%.

Применение впрыска приводит к снижению к.п.д. котла с увеличением расхода "сухого" топлива на 0,7%.
Впрыск воды в зону горения следует применять на котельн
ных, расположенных в городах и промышленных центрах с
высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, или
на котельных, расположенных в курортных зонах в периоды
повышения концентраций вредных выбросов выше санитарных
норм, установленных Минэдравом СССР, в периоды неблагоприятных метеоусловий;

- 6) установка специальных по конструкции горелочных устройств, обеспечивающих пониженный выход окислов азота (МосгазНИЙпроект);
 - 7) повышенная степень экранирования.

К вторичным мероприятиям глубокой очистки дымовых газов от окислов азота следует отнести высокотемпературный гомогенный метод и каталитический.

При высокотемпературном гомогенном методе аммиак вводится в тракт дымовых газов с температурой 850-IIOO^OC. ВТИ им.Дзержинского впервые в СССР проведены исследования данного метода на экспериментальном газоходе и на опытно-промышленной установке Кироваканской ТЭЦ. Степень очистки газов от окислов азота данным методом составляет около 70%.

При каталитическом методе аммиак, разбавленный воздухом, вводится в газоход котла перед каталитическим реактором, расположенным в зоне температур дымовых газов 350-450°С. Могут использоваться катализаторы пластинчатой и сотовой формы с малым аэродинамическим сопротивлением, пригодные также для очистки запыленных газов. Но данный метод не нашел широкого применения в связи с тем, что отечественная промышленность не выпускает катализаторы с малым аэродинамическим сопротивлением, катализаторы дороги и требуют перходической регенерации.

Способ очистки дымовых газов котельных от окислов азота, в связи с отсутствием в настоящее время промыш-ленных установок, должен решаться на основе тщательной предварительной проработки и технико-экономического расчета.

Все перечисленные мероприятия оказываются эффективными при сжигании попутного газа и мазута. На твердых топливах не удается достигнуть значительного эффекта по подавлению образования окислов азота, так как большинство из перечисленных выше методов затрудняют воспламенение и горение угольной пыли, что может привести к неполному выгоранию топлива.

Вопросами снижения выбросов окислов азота в атмосферу котельными, работающими на газе и мазуте, занимаются институты: ВТИ им.Ф.Э.Дзержинского, МосгазНИИпроект,Институт газа и Институт технической теплофизики АН УССР(Киев).

Снижение тредных выбросов в атмосферу котельными достигается при проведении следующих мероприятий: демонтаж устаревших котлов с высокой концентрацией вредных веществ в дымовых газах и замена демонтируемых котлов современным оборудованием; установка вместо группы низких индивидуальных труб единой дымовой трубы; увеличение высоты дымовых труб в тех случаях, когда не удается доступными способами обеспечить ПДК в приземном слое снижением выбросов токсичных веществ; своевременная наладка и ремонт золоуловителей, недопущение работ пылегазоочистных систем на форсированных режимах по газу.

4. КОНТРОЛЬ ЗА ВНЕРОСАМИ В АТМОСФЕРУ

В соответствии с действующими строительными нормами на проектирование "Котельные установки" режим горения в топке контролируются по содержанию кислорода в уходящих газах: для наровых котлов наропроизводительностью до 30 т/ч (включительно) и водогрейных котлов теплопроизводительностью до 20 Гкал/ч (включительно) — переносной

газоанализатор, для паровых котлов производительностью более 30 т/ч и водогрейных котлов теплопроизводительностью более 20 Гкал/ч — автоматические показывающие и регистрирующие приборы.

Для контроля за работой золоулавливающих установок в проектах котельных следует предусматривать показывающие приборы для измерения температуры дымовых газов перед установками и перед дымососами, разрежение в газоходах до и после золоулавливающих установок.

В связи с отсутствием в котельных лабораторий по контролю за выбросами вредных вешеств, контроль за выбросами должны осуществлять органы Тоскомгидромета — служ- ба контроля промышленных выбросов в атмосферу (СКПВА). Предприятие обязано заключить договор с СКПВА на выполнение ев соответствующих работ.

5. САНИТАРНО-ЗАШИТНАЯ ЗОНА

Размеры санитарно-зацитной зоны (СЗЗ) определять в соответствии с требованиями п.8.6 ОНД-86 "Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий".

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- I.ГОСТ I7.2.3.02-78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимих выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
- 2. Соорник законодательных нормативных и методических документов для экспертизи воздухоохранных мероприятий. Л: Гидрометеоиздат, 1986.
- 3. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. М.: Гидрометеоиздат, 1987.
- 4. Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях, РД 52.04.52-85. Новосибирск, ЗапСибНИИ, 1986.
- 5. Типовая инструкция по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности. Л: ITO им.А.И.Воейкова. 1986.
- 6. Инструкция по нормированию вредных выбросов в атмосферу для тепловых электростанций, ИЗ4-70-0II-84, М.: Союзтехэнерго, 1984.
- 7. Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды, М: "Экономика". 1986.
- 8. Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизи воздухоохранных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям, ОНДІ-84, Госкомгидромет, 1984.
- 9. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами, Гидрометеоиздат, 1986.
- 10. Положение об организации ведомственного контроля воздухоохранной деятельности тепловых электростанций и котельных, П 34-00-011-87, М: Союзтехэнерго, 1987.

- II. СНиП I.02.01-85. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и соору жений.
- 12. Методическое письмо ГТО им.А.И.Воейкова "Требования к построению, содержанию и изложению расчетных методик по определению выбросов вредных веществ в атмосферу, Л., 1986.
- ІЗ. Нечаев Е.В., Дубнин А.Ф. Механические топки. "Энергия", 1968.
- 14. Нормативный метод. Тепловой расчет котельных агрегатов, М.: "Энергия", 1973.
- I5. Сигал И.Я. Защита воздушного бассейна при сжитании топлива, Л.: "Энергия", I977.
- Іб. Рихтер Л.И., Волков Э.П., Покровский В.Н.. Охрана водного и воздушного бассейнов от выбросов ТЭС. М.: Энергоиздат, 1981.
- Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий СН 245-71, М., Стройиздат, 1972.
- 18. Пособие по проектированию систем золоудавливания и золоудаления, М, ВНИПИЭнергопром, 1981.

H-81450 подп.ж печ.29/9-88г.60ж84 I/16 Офостная печать I,16усл.-печ.ж. 0,92уч.-жэд.ж. 0,92кр.-отт. Тираж 7500 Замаз 930 Цена 2-10 Боз права размножения