## ""ИСТЕРСТВО ЗНЕРГЕТИКИ И ЗЛЕНТРИФИКАЦИИ СССР ОТДЕЛ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕДОМСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ МОЗДУХООХРАННОЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕНТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЯ И КОТЕЛЬНЫХ

РД 34.02.301-91



- РАЗРАБОТАНО Фирмой по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС
- ь С П-О Л Н И Т Е Л И Ю.В. ПОВОЛОЦКИИ, В.Л. ШУЛЬМАН
- С ЭГЛАСОВАНЭ с Главным управлением научно-технического прогресса и экологических нормативов (письмо от ∠5.02.91 г. № 13/78)
- У ТВЕРЖДЕНО Отделом охраны природы Минэнерго СССР 15.03.91 г.

Главный инженер В.И.ГУЩА

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЕДОМСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ВОЗДУХООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ И КОТЕЛЬНЫХ

PA 34.02.30I-9I

Срок действия установлен с 01.08.91 г. по 01.08.99 г.

Положение обязательно для территориальных энергетических объединений (ТЭО), министерств энергетики и электрификации Украинской и Казахской ССР, производственных объединений энергетики и электрификации (ПОЭиЭ), тепловых электростанций (ТЭС) и котельных, работающих на органическом топливе.

# I. OBWAR YACTЬ

- I.I. Контроль воздухоохранной деятельности ТЭС и "готельных осуществляется в соответствии с Законом СССР об охране атмосферного воздуха в целях:
- обеспечения требований воздухоохранительного законодательства:
- своевременного и в полном объеме выполнения работ по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха.
- 1.2. Воздухоохранная деятельность ТЭС и котельных подлежит государственному контролю, осуществляемому местными Советами народных депутатов, республиканскими и региональными органами Госкомприроды СССР, санитерно-эпидемиологическими службами (СЭС) минэдрава СССР, ГАИ МВД СССР.

Органы Госкомприроды СССР осуществляют координацию контролирующей деятельности других органов государственного контроля эхраны атмосферного воздуха: СЭС Микэдрава СССР и ГАИ МВД СССР.

- 1.3. Воздухоохранная деятельность ТЭС и котельных подлежит также ведомственному контролю, осуществляемсму подразделениями по охране окружающей среды (или подразделениями, выполняющими их функции) ТЭС, котельных, ТЭО, ПОЭИЭ, министерств энергетики и электрификации Украинской и Казахской ССР, отделом охраны природь минэмерго СССР, а также специализированными отраслевыми организациями.
- 1.4. Контроль воздухоохранной деятельности ТЭС и котельных осуществляется путем
- периодических проверок непосредственно на ТЭС и в котельных соблюдения норм выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, правил эксплуатации основного и природоохранного оборудования и приборов контроля за выбросами, выполнения планов, приказов, пред писаний по охране атмосферного воздуха, ведения требуемой технической и отчетной документации;
- анализа материалов, периодически поступающих в контролируищие органы в установленном объеме.
  - СТРУКТУРА И ФУННЦИИ СИСТЕМЫ ВЕДОМСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
    ВОЗДУХООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЭС И КОТЕЛЬНЫХ
- 2.1. Ведомственный контроль воздухоохранной деятельности ТЭС и котельных служит для обеспечения соблюдения установленных чорм выбросов в атмосферу, выполнения плановых заданий по охране атмосферного воздуха, для оказания помощи ТЭС и котельным в организации контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, выявлении резервов повышения эффективности воздухоохранного оборудования, реализации новых и прошедших опытно-промышленную проверку на предприятиях отрасли методов сокращения выбросов.
- 2.2. Ведомственный контроль воздухоохранной деятельности ТЭС и котельных осуществляется в рамках существующей структуры подразделений Минэнерго СССР, названных в п.1.3.
- 2.3. Подразделение по охране окружающей среды ТЭС и котельной (либо выделенные для ведения указанных вопросов специалисты) осуществляет систематический производственный контроль:
  - деятельности цехов, сжужб и иных подрезделений ТЭС и ко-

тельной по соблюдению правил технической эксплуатации оборудования (котлы, золоуловители, золоотвалы, топливные склады, а также средства измерений) и технологических параметров, влияющих на количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а также по соблюдению установленных для ТЭС и котельных норм выбросов в атмосферу;

 содержания загрязняющих веществ в дымовых газах путем инструментальных измерений.

Подразделение по охране окружающей среды обеспечивает оперативной информацией руководство ТЭС (котельной) и эксплуатационный персонал о превышении норм выбросов, а также о причинах установленного нарушения.

2.4. Служба по охране окружающей среды (либо выполняющие ее функции подразделения) ПОЭиЭ контролирует воздухоохранную деятельность ТЭС и котельных в рамках основных функций, определенных "Типовым положением о подразделении по охране окружающей среды производственного энергетического объединения (районного энергетического управления), главного производственного управления энергетики и электрификации. ТП 34-00-001-82" (м.: СПО Союзтехэнерго, 1982), обеспечивая необходимое взаимодействие с органами Госкомприроды СССР.

# Служба осуществляет:

- периодические (не реже одного раза в год) проверки воздухоохранной деятельности ТЭС и котельных непосредственно на ТЭС и в котельных;
- систематический анализ воздухоохранной деятельности ТЭС и котельных на основании документации, поступающей в установленном порядке;
- методическую и техническую помощь подразделениям по охране окружающей среды ТЭС и котельных в осуществлении ими функций производственного контроля;
- подготовку для руководства ПОЭиЭ предложений по поощрению и санкциям по отношению к персоналу ТЭС и котельных по результатам контроля воздужоохранной деятельности ТЭС и котельных;
- обеспечение рассмотрения и утверждения проектов норм выбросов в атмосферу и предложений по их корректировке.

- 2.5. Специализированная ведомственная организация осуществияет контроль воздухоохранной деятельности ТЭС, котельных, ПОЭиЭ в рамках проведения обследования по соблюдению ими природоохранительного законодательства. Обследование проводится по поручению Отдела охраны природы Минэнерго СССР по типовой программе в целях
- комплексной оценки эффективности природоохранной деятельности ТЭС, котельных, ПОЭиЭ;
- разработки конкретных мероприятий-по сокращению выбросов в атмосферу с учетом всех аспектов экологической деятельности ТЭС и котельных.
- 2.6. Служов по охране окружающей среды (либо выполняющее ее тункции подразделение) ТЭО, министерств энергетики и электрификации Украинской и Казахской ССР:
- контролирует организационную деятельность служб по охране окружающей среды ПОЭиЭ, ТЭС и котельных;
- контролирует ход реализации планов по охране атмосферного воздуха;
- принимает решения по результатам комплексного обследования воздухоохранной деятельности отдельных ТЭС, котельных и ПОЭиЭ.
- 2.7. Отдел охраны природы Минэнерго СССР координирует прово
  - з. проведение проверки воздухоохранном деятельности тэс и котельных  $^{\mathrm{I}}$
  - 3.1. Проверка производится в следующем порядке:
- 3.І.І. Проверяющий (представитель ведомственной или государственной службы контроля) вправе:
- 3.I.I.I. Затребовать для ознакомления необходимые документы и технические материалы, касающиеся режима работы оборудования ТЭС. материалы отчетносты ТЭС.
- 3.1.1.2. Осуществить непосредственный осмотр оборудования, щитов управления и средств измерения основного и газоочистного оборудования в сопровождении лица, специально выделенного указанием главного инженера ТЭС.

I даже в текоте для упрощения вместо ТЭС и котельная принято

- 3.1.1.3. Запросить неооходимые разъяснения (устные либо письменные) от руководителя подразделения, непосредственно отвечающего за контроль выбросов, от других доджностных лиц, связанных с эксплуатацией природоохранного оборудования, а также от главного инженера ТЭС, ответственного за работы по охране природы.
- 3.I.I.4. Произвести необходимые измерения выброса загрязняющих веществ в атмосферу с использованием сооственной аппаратуры и при помощи персонала контролирующей организации либо с привлечением служб и аппаратуры ТЭС с учетом возможности последней.
- 3.1.2. После завершения работ по проверке воздухоохранной деятельности ТЭС проверяющий информирует руководителя ТЭС о завершении и результатах проведенной работы.
- 3.1.3. Если при проверке установлено, что ТЭС превышает нормы выбросов в атмосферу, так как изменились условия работы ТЭС по сравнению с принятыми при расчете норм, применяется иная методика расчета выбросов или внедрен новый прибор контроля выбросов, то проверяющий:
- выявляет причины несвоевременной подготовки ТЭС предложений по корректировке норм выбросов;
- обязывает ТЭС в установленный орок разработать предложения по корректировке норм выбросов, а также по ограничению роста выбросов.
- 3.1.4. Главный инженер ТЭС (либо лицо, заменяющее его) обязан провести инструктаж по технике безопасности и организовать содействие проверяющему в осуществлении функций его на ТЭС.
- 3.1.5. Главный инженер ТЭС должен довести до сведения руководителей подразделений и эксплуатационного персонала результаты проведенного контроля воздухоохранной деятельности ТЭС.
- 3.I.6. После получения заключения (предписания) по результатам проверки руководство ТЭС обязано:
- рассмотреть пункты заключения (предписания), касающиеся замены предусмотренных планамы воздухоохранных мероприятый на более эффективные, экономичные и сокращающие сроки достижения ЦДВ, и принять по ним обоснованное решение;
- разработать график выполнения пунктов заключения (предписания) и назначить ответственных лиц

- 3.1.7. Тепловая электрическая станция вправе обжаловать отдельные пункты предписания, выданного государственной контролирующей организацией, путем письменного обращения в ПОЭвЭ, которое направляет при неооходимости соответствующие обосновывающие материалы в местный орган Госкомприроды СССР. При этом основанием для постановки вопроса о пересмотре пункта предписания могут служить:
- 3.1.7.1. Тресование об отказе от тех или иных методов определения количества выбросов, рекомендованных отраслевыми документами, согласованными с Госкомприродом СССР, а также требование о въедении не предусмотренных указанными документами методов определения количества выбросов.
- 3.1.7.2. Треоование осуществления дополнительных мероприятий в случаях, когда выполняемые в соответствии с утвержденными ПОЭиЭ и согласованными с местными органами Госкомприроды СССР планами мероприятия осеспечивают соблюдение установленных норм выбросов и согласованное снижение вноросов в период неблагоприятных метео-условий.
- 3.1.7.3. Рекомендации к незамедлительному началу внедрения методов сокращения выбросов в атмосшеру, не прошедших опытно-промышленную проверку на предприятиях отрасли, по которым отсутствуют нормативные и методические материалы. Рекомендации по внедрению конкретных мероприятий при наличии в отрасли других мероприятий с аналогичным эффектом, более приемлемых для ТЭС.
- 3.І.7.4. Несоответствие установленных предписанием сроков выполнения мероприятий реальным финансовым, материальным и организационным возможностям ТЭС, ПОЭиЭ.
- 3.I.7.5. Требование об изменении вида и качества топлива по сравнению с установленными.
- 3.1.8. Если используемые ТЭС методы контроля выбросов, разрешенные к применению органами Госкомприроды СССР, не показывают превышение норм выбросов (устанавливаемых для электростанций с допустимым отклонением +5%), в то время как инспекционный контроль выявляет превышение указанных норм на величину, превышающую потрешность прибора или метода, примененного инспекцией, то электростанция должна организовать проверку правильности используемых ею приборов и методов с привлечением специализированных отраслевых организаций и специалистов Госкомприроды СССР.

Если проверка не выявила нарушений персоналом ТЭС правил применения приборов и методов, то:

- не устанавливается нарушение природоохранного законодательства со стороны ТЭС, штрафные санкции к ней не применяются. Оплата выбросов осуществляется исходя из уточненного объема выоросов, определяемого в соответствии с предписанием;
  - 2) алектростанция в соответствии с предписанием должна:
- разработать дополнительные мероприятия по достижению нормативов ПДВ и соответствующий план-график их реализации;
- уточнить предложения по разрешенным ежегодным вноросам в соответствии с планом-графиком проведения дополнительных мероприятий.
- 3.2. Объем ведомственной проверки воздухоохранной деятельности ТЭС включает:
- 3.2.1. Проверку организации воздухоохранной деятельности, состояния и условий эксплуатации оборудования, влияющего на выбросы загризняющих веществ в атмосферу, документации по охране атмосферного воздуха. В том числе проверку:
- 3.2.I.I. Соблюдения утвержденных норм выбросов и разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу или хода разработки этих норм.
- 3.2.1.2. Режимов работы предприятия фактической нагрузки ТЭС в рассматриваемый период (максимальной кратковременной и средней за год), расхода и качества потребляемого топлива (вида топлива, теплоты сгорания, зольности, сернистости, содержания азота), доли раздичных видов топлива при максимальной нагрузке ТЭС за рассматриваемый период.
- 3.2.I.3. Режимов работы отдельных котлов максимальной нагрузки каждого котла и соответствующего расхода топлива, максимального и общего расхода различных видов топлива за рассматриваемый период, объема дымовых газов, температуры дымовых газов, избытков воздуха за дымососом и за топкой.
- 3.2.I.4. Состояния и режимов эксплуатации газоочистных установок, журналов учета показателей золоулавливающих установок, журналов учета пефектов золоуловителей.

- 3.2.I.5. Наличия и состояния неорганизованных источников выбросов (вентиляционных систем топливоподачи, топливных силадов, золоотвалов).
- 3.2.1.6. Изменения состава котельного и газоочистного оборудования за рассматриваемый период, ведущихся работ по расширению ТЭС.
- 3.2.1.7. Выполнения планов мероприятий по охране атмосферного возлуха хола реализации, эффективности внепренных мероприятий.
- 3.2.1.8. Выполнения заданий годовых и пятилетних планов по охране воздушного сассейна.
- 3.2.I.9. Выполнения постановлений директивных органов по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов СССР и союзных республик, решений местных партийных и советских органов.
- 3.2.1.10. Наличия и работоспособности штатных приборов контроля режима работы котлов, газоочистного оборудования.
- 3.2.I.II. Наличия на ТЭС подразделения или специально назначенных лиц, осуществляющих контроль выбросов, и планов их работы.
- 3.2.I.I2. Тласности природоохранных работ ТЭС, используемых способов пропаганды и посщреныя.
  - 3.2.1.13. Материалов отчетности по форме 2-тп (воздух).
- 3.2.І.14. Наличия планов мероприятий по предотврещению аварийных и залповых выбросов.
- 3.2.1.15. Выполнения предписаний государственных контролирующих органов, рекомендаций по итогам ведомотвенных проверок.
- 3.2.I.I6. Организации контроля выбросов веществ на ТЭС, ведения журналов измерения, учета выбросов, формы ПОД-2.
- 3.2.I.I7. Учета поступающих предупреждений об особо неблагоприятных метеоусловиях и проведения соответствующих мероприятий по кратковременному уменьшению выбросов.
- 3.2.1.18. Наличия методик определения выбросов и должностных инструкций для персонала, связанного с эксплуатацией котлов и газоочистного оборудования.
  - 3.2.2. Проверку выбросов вредных веществ:
- 3.2.2.1. Проведение измерений концентраций загрязняющих веществ в дымовых газах и объема димовых газов.

- 3.2.2.2. Проведение контрольного определения выбросов по характеристикам топлива либо по измеренным концентрациям.
- 3.2.2.3. Сопоставление подученных данных по выбросам с установленными для ТЭС контрольными и годовыми нормами выбросов в атмосферу.
- 3.2.2.4. Сопоставление полученных данных с материалами отчетности ТЭС по форме 2-тп (воздух).
- 3.2,2.5. Сопоставление фактических выбросов с установленными плановыми заданиями по онижению выбросов.
- 3.2.2.6. Проверку определения выбросов вредных веществ при осуществлении ТЭС мероприятий по кратковременному снижению выбросов по сигналу о наступлении особо неблагоприятных метеоусловий.
  - 3.2.3. Разработку заключения, которое полжно сопержать:
- 3.2.3.I. Оценку соблюдения установленных норм выбросов (контрольных и годовых) для ТЭС в целом и для каждого источника выбросов в отдельности.
- 3.2.3.2. Оценку качества контроля выбросов в атмосферу, осуществляемого ТЭС, и достоверности данных статистической отчетности по форме 2-тп (воздух) ТЭС.
- 3.2.3.3. Оценку уровня постановки природоохранных, работ на ТЭС с указанием конкретных недостатков.
- 3.2.3.4. Оценку соблюдения ТЭС утвержденных планов-графиков работ по обеспечению ногом выбросов и оценку эффективности реализованных мероприятий.
- 3.2:3.5. Оценку выполнения ТЭС планов мероприятий по сокрещению выбросов при особо неблагоприятных метеоусловиях.
  - 3.2.3.6. Причины превышения установленных норы выбросов.
- 3.2.3.7. Недостатки в состояния и рокимах эксплуатации основного, влияющего на выбросы в атмосферу, и газосчистного оборудования.
  - 3.2,3.8. Сроки устранения выявленных недостатков и нарушений.
- 3.2.3.9. Указание о необхолимости поощрения либо наложения вынований на конкретных должноотных лиц ТЭС.
- 3.2.3.10. Указания о целеособразности корректировки норм выбросов.
- 3.2.3.II. Предложения по усовершенотвование оборудования и Улучшению природоохранной деятельности с учетом опита других ТЭС.

- 3.2.4. Ознакомление с результатеми проведенного контроля руководителей ТЭС.
- 3.2.5. Проверку, которая может носить целевой характер. В этом случае объем проверки может быть сокращен провержицим лицом в соответствии с задачами проверки.
- 3.3. При контрольном определении выбросов следует руководствоваться следующим:
- 3.3.1. Контрольное определение выбросов целесообразно производить:
- на ТЭС со значительными сезонными колебаниями нагрузок в период осенне-зимнего максимума потребления тепла и электрической энергии;
- на ТЭС, эксплуатируемых в базовом режиме, в период, для которого характерно максимальное потребление наиболее загрязняющих топлив.
- 3.3.2. Оценка объективных факторов, влияющих на результаты расчетов выбросов ТЭС и не зависящих от эксплуатационного персонала, осуществляется по следующим показателям:
- нагрузке ТЭС и отдельных котлов: максимальной суточной по суточным ведомостям работы котлов и ТЭС; максимальной годовой и среднегодовой по данным отчетности ТЭС;
- расходу топлива (в том числе топлива различных видов): максимальному суточному общему расходу топлива по ТЭС и на отдельных котлах - по суточным ведомостям; максимальному годовому расходу топлива различных видов, среднегодовому расходу топлива по ТЭС и на отдельные котлы - по данным отчетности ТЭС;
- качеству топлива (содержанию серы, азота, пятискиси ванадия, золы, теплоте сгорания) по данным статистической отчетности по форме 6-тп, суточных и пятисуточных анализов топлива, проводимых ТЭС, данным анализов топлива, выполненных ведомственными химлабо-раториями, специализированными организациями, по справочным данным;
  - составу оборудования по данным отчетности ТЭС.

Путем сопоставления значений перечисленных показателей (фактических на момент обследования) со значениями, принятыми в расчете норм выбросов, устанавливается соответствие фактических условий работи ТЭС, заложенным при разработке норм выбросов в атмосферу.

- 3.3.3. Измерение концентрации загрязняющих веществ в димовых газах производится пры фактических режимах работы котлов и золоудавливающего оборудования в период проведения проверки.
- 3.3.4. Измерение концентрации скислов азота в дымовых газах производится по одной из методик, приведенных в "Соорнике методик по определению концентраций загрязняющих веществ в ромышленных выбросах" (Л.: Гипрометеоиздат, 1987).
- 3.3.5. Измерение концентрации золы в дымовых газах производится в соответствии с "Методикой определения степени очистки дымовых газов в зодоудавливающих установках (экспресо-метод). РД 34.02.308-89" (М.: СПО Союзтеханерго, 1989).
- 3.3.6. Измерение концентрации окиои углерода в дымовых газах производится с применением хроматографического газоанализатора или одной из методик, приведенных в "Сборнике методик по определению концентраций загрязняющих деществ в промышленных выбросах". В качестве прибора-индикатора, фиксирующего наличие (отсутствие) окиои углерода, могут использоваться приборы типа индикаторных трубок.
- 3.3.7. Определение выбросов аммака (в случае ввода его в тракт котельной установки о целью сокращения выбросов окислов азота, золы) проводится о помощью переносного автоматического газоанализатора или одной из методик, приведенных в "Сборнике методик по определению концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах".

### BHUMAHUE!

Швейцарская фирма "ATS S.A." специализируется на разработке и производстве приборов и систем мониторинга окружающей среды (в т.ч. атмосферы и стоков).

Оборудование фирмы " ATS S.A." позволяет оперативно собирать и анализировать данные о состоянии окружающей среды с целью прогнозирования аварийной ситуации и ее последствий как в зоне предприятий. так и на значительных расстояниях от них.

"ATS S.A." является уникальной фирмой в данной области, имеющей более чем 20-летние традиции и экспортирующей свою продукцию в страны Северной и Билюй Америки, Еврепы, Азий и Ближнего Бостока. Швейцарская национальная сеть мониторинга окружающей среды, являющаяся одной из самых "жестких" в мире по предъявляемым требованиям, оснащена оборудованием фирмы "ATS S.A."

Фирма "ATS S.A.", чьи интересы мы представляем в СССР, имеет честь предложить Вам свси услуги в поставке и техническом сервисе своего оборудования, включая:

- сети комплексного контроля окружающей среды;

- отдельные (стационарные и мобильные) станции контроля с дис-

танционной передачей дамных для дальнейшей их процессорной обработки — отдельные анализаторы селективного действия для измерения кон центрации загрязняющих примесей в газовой среде: CO, NO,  $NO_2$ ,  $NO_3$ , THC, NMHC,  $CH_4$ ,  $SO_2$ , различные углеводороды и др. (в т.ч. пыли и твер дых частиц) с последующим анализсм данных, предусмотрен анализ компонент жидких сред:

нент жидких сред;
— системы измерения параметров ветра и вредных примесей в воздуке на расстоянии (акустический радар, система DOAS);
— системы мульти-параметрических измерений состава газов в дымовых трубах на расстоянии (FTR - система);
— уникальные программные продукты, которые пезволяют осуществлять специализированную обработку информации, поступалирую от систем
контроля (с возможностью програсивнования последствий аварийных выбросов), а также вести "диалог" с приборами и соединять несколько
станций в автоматыопрованную сеть.

Фирма, "ATS S.A." осностила все швейцарские АЭС системами контроля и предсказания влияния работы охладительных башен на окружар-

mvio cipelly.

Применение оборудавания фирмы " ATSS. Я. " обеспечивает надежную гарантию взрывопожеробезепасности работы предприятия и сохранения экологического рависвесия в регионе, внедрение экспресс-анализа позвелит вести компетентный опер с контрелирующими ерганами.
Оплата в свебедно конвертируемой валюте или на основе бартер-

ных поставек.

Если Вас заинтересовало наше предлежение, пресим сосбщить нам об этом. На готовы направить Вам весь необхедимый инфермационный материал и выехать к Вам для уточнения всех вопросев, представляющих взаимный интерес.

Представитель " ATS S.A." в СССР

а двинянинов

Представительство в СССР: 127562, Москве, Санникова 1-380, теж. 903-45-85

Подписано к печати 07.06.91 Формат 60x84 1/16 Печать офсетная Уси.печ.-и.0,93 Уч.-изд.и. 0,8 Тираж 2000 экз. Заказ № 404/94 Издат. № 91086

Производственная служба передового опыта аксплуатации энергопредприятий ОРГРС 105023, Москва, Семеновский фер., д.15
Участок оперативной политрафии СПО ОРГРС 109432. Москва, 2-й Кежуховский проезд, д.29, строение 6