## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

#### ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГПАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А. И. ВОЕЙКОВА

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМИ КОНГРОЛЯ
ПРОМИШЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ
В ОТРАСЛЯХ ПРОМИНЛЕННОСТИ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А. И. ВОЕЙКОВА

> TUNIOBAR MHCTPYKILYA IIO OPTAHASAHUM CUCTEMA KOHTPOJIR IIPOMAHAHHIMI BABPOGOB B ATMOGOPPY B OTPAGJIRX HIPOMEHIEHHOCTU

Типовая инструкция по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности разработана в Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова Госкомгидромета с учетом предложений проектных и научно-исследовательских организаций ряда министерств.

#### исполнители:

доктор физико-математических наук профессор М.Е.Бердянд ( научний руководитель), кандидат химических наук В.В.Цибульский (ответственный исполнитель), кандидат техлических наук В.И.Ануфриев, кандидат географических наук Н.С.Буренин, кандидат технических наук Н.Ш.Вельберг, кандидат физико-математических наук Е.Л.Генихович, кандидат географических наук Б.Б.Горошко, кандидат физико-математических наук Н.И.Орлов.

Типовая инструкция согласована начальником Государственной инспекции по охране атмосферного воздуха Ю.С.Цатуровым и утверждена заместителем Председателя Госкомгидромета Е.И.Толстиковым ІО июня 1986 года.

## ТИПОВАЯ ИНСТРУИЦИЯ ПО ОРГАНИЗИМИ ВИТОТОМ НОВ ТОТОМИНИВИНЫМ КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ВИБРОСОВ В АТМОСФООТО В УСБОРОТИ В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Типовая инструкция предназначена для использования министерствами и ведомствами союзного и республиканского подчинения при организации ими контроля промышленных выбросов в атмосферу и службами, осущестыляющими контроль за выбросами.

Типовая инструкция ставит своей целью способствовать формированию единого подхода к структуре и функционированию систем контроля промышленных вибросов в отраслях промышленности.

В типовой инструкции даны рекомендации по организации контроля промишленных выбросов в атмосферу в отраслях промишленности, классификации видов контроля и принципам построения отраслевых систем, а также приводится организационные основы создания и применения автоматизированных систем контроля вибросов в атмосферу в рамках отраслевых систем контроля. На основе настоящей типовой инструкции должны быть разработаны и утверждены отраслевые инструкции по осуществлению контроля за выбросами в атмосферу на подведомственных предприятиях.

#### I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Система контроля промышленных выбросов в атмосферу (СКПВА) представляет собой совокунность органов контроля осуществляющих комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в т.ч. на обеспечение действенного контроля за выполнением планов и мероприятий по охране атмосферного воздуха, соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) или временно согласованных выбросов (ВСВ) и выполнением планов снижения выбросов вредных веществ до установленных нормативов.

#### І.2. Задачи СКПВА:

контроль выполнения предприятиями и организациями мероприятий по охране атмосферного воздуха;

контроль за соблюдением норм и правил по охране атмосферного воздуха;

разработка и внедрение нормативно-технической документации (НТД) по контролю за вноросами и контроль за ее выполнением;

обеспечение разработки методов и средств контроля за параметрами выбросов в атмосферу и внедрение их в практику работ контролирующих органов;

зантовером и харофын о хиннад хиндевотосц, эмнечулся вонаго и йидь винь порадативе объемы в праводения за праводе

контроль за эффективностью работи установок очистки отходящих газов.

- Уровни функционирования СКТВА: государственный, отраслевой (ведомственный)<sup>ж</sup>, предприятия.
- I.3.I. На государственном уровне деятельность СКПВА должна обеспечиваться руководящей НГД, утвержденной или согласованной Госкомгидрометом.
- 1.3.2. На отраслевом уровне СКПВА функционирует на основе документации, указанной в п.1.3.1 и в соответствии с НТД, утвержденной министерствами и ведомствами по согласованию с Госкомгидрометом.
- 1.3.3. На уровне предприятия СМПВА функционирует на основе НТД предприятия с учетом требований документации, указанной в пп. 1.3.1 и 1.3.2.
- I.4. СИПВА на соответствующих уровнях функционирования состоит из следующих подсистем:

разработки НГД, разработки методов и средств контроля, контроля за выбросами предприятий в атмосферу и за соблюдением нормативов ПДВ; сбора, обобщения, анализа и хранения информации о выбросах.

I.4.I. Подсистема разработки НТД осуществляет разработку отраслевой (подотраслевой) НТД, в которой определяет:

цели и задачи СКПВА данного уровня;

структуру и порядок функционирования подразделений, выполняющих эти запачи:

методы и средства контроля;

систему координации работ по контролю выбросов и взаимодействие с другими организациями.

<sup>\*</sup> В многоотраслевых министерствах допускается создание подотраслевых уровней ОСКИВА, возглавляемых головной организацией отрасли.

- 1.4.2. Подсистема разработки методов и средств контроля осуществляет разработку методов и средств контроля, проводит работы по стандартизации, унийнкации и метрологическому обеспечению методов и средств контроля.
- І.4.3. Подсистема контроля за вибросами предприятий в атмосферу и за соблюдением нормативов ПДВ решает следующие вопросы: определяет объекты контроля,

устанавливает периодичность и сроки контроля соответствующе-

обеспечивает применение методов и средств контроля за выбросами, согласованных в установленном порядке с подразделениями Госкомгидромета.

- I.4.4. Подсистема сбора, обобщения, анализа и хранения информации о вибросах обеспечивает данными по контролю за параметрами выбросов соответствующие организации в установленном порядке.
  - ПРИНЦИН ПОСТРОЕНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ (ВЕЛОМСТВЕННЫХ)
     СИСТЕМ КОНГРОЛЯ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ (ОСКІВА)
- 2. I. В соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78 "Охрана природи. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями" и РД 50-210-80 в каждой отрасли должна быть создана ОСКПВА, отражающая специфические особенности отрасли.
- 2.2. Разработку ОСКПВА и назначение головной организации по контролю промышленных выбросов отрасли обеспечивает соответствующее министерство (веломство).
- 2.3. Головная организация осуществляет методическое руководство всеми работами ОСКПВА.
- 2.4. В функции головной организации по контролю промышленных выбросов должны входить задачи СКПВА по п.І.4, а также;

разработка и согласование координационных планов по созданию и совершенствованию ОКСПВА;

разработка проекта типовых положений об отраслевых службах контроля промышленных выбросов в атмосферу, их структуре и численности;

координация научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ в области контроля выбросов;

проверка деятельности служб контроля выбросов, а та же их оснащенности современными средствами и приборами:

организация обучения работников служб контроля современным методам контроля;

проверка выполнения мероприятий по снижению промышленных выбросов в атмосферу.

#### 3. ВИДЫ КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ

- 3.1. Види контроля в соответствии с п.1.3 подразделяются на уровни: государственний, отраслевой (подотраслевой) и предприятия.
- 3.1.1. Государственный контроль промышленных выбросов осуществляет Государственная инспекция по эхране атмосферного воздуха (Госконтрольаты эсфера) при Государственном комитете СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, действующая в состветствии с положением о Государственном контроле за охраной атмосферного воздуха. Основные положения и задачи государственного контроля за промышленными выбросами изложены в Постановлении Совета Министров СССР от 19.08.82 г. # 764.
- 3.1.2. Контроль за охраной атмосферного воздуха в отрасли обеспечивается службой министерства, на которую возложены функции охраны природы, и осуществляется головной организацией отрасли по контролю промышленных выбросов в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1.12.78 г. ж 984.
- 3.1.3. Контроль выбросов на предприятии осуществляется самим предприятием в соответствии с положением, разработанным головной организацией отрасли (подотрасли) по контролю выбросов. Численность и структура подразделения по контролю за вреднями воздействиями на атмосферный воздух, созданного в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 12.08.62 г. № 746, определяется руководством предприятия в зависимости от объема и сложности работ.
- 3.2. Виды контроля промышленных выбросов в атмосферу клас-сифицируются по следующим признакам:

по способу определения контролируемого параметра - прямой и расчетный:

по месту контроля — источник виделения, источник виброса; по объему проведения контроля — полний, виборочний (по числу источников или по количеству контролируемых параметров вибросов); по продолжительности измерений — периодический и непрерывный;

по используемым средствам измерения — лабораторные, полуавтоматические, автоматические (автоматические газоанализаторы, автоматические станции, автоматизированные системы); по форме проведения контроля - плановый, внеплановый, инспекци-

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО КОНГРОЈЮ ЗА ВИБРОСАМИ НА ПРЕШІРИЯТИИ

- 4.1. Общие требования.
- 4.І.І. Контролю подлежат выбросы предприятий, для источников которых установлены нормативы ПДВ (ВСВ), а также выбросы других предприятий и их источников, определение которых производится в соответствии с рекомендациями, изложенными в приложении.
- 4.1.2. При осуществлении контроля в соответствии с рекомендацилми, указанными в приложении, службой (подразделением), осуществляющим контроль за выбросами на предприятии, составляется перечень источников, оказывающих вредное влияние на состояние атмосферы, который согласуется с местными органами Госкомгидромета.
- 4.1.3. Службой (подразделением) предприятия составляется характеристика изменения во времени мощности выбросов источников, подлежащих контролю, с указанием ожидаемого максимального выброса как в пределах суток, так и в течение года.
- 4.1.4. Основными при контроле выбросов вредних веществ в атмосферу должны быть прямые измерения. В случае невозможности их проведения допускается использование расчетных (балансовых) методов определения выбросов. Контроль за выбросами путем прямых измерений осуществляется по графику, который утверждается руководством предприятия и согласуется с органами Государственного контроля за охраной атмосферного воздуха.
  - 4.2. Организация измерений.
- 4.2.І. Для проведения замеров на предприятии в соответствии с п.3.І.З организуется служба контроля выбросов, подчиненная одному из руководителей предприятия.

  Примечание, Для небольших промышленных предприятий, расположенных
  - в одном населенном пункте, допустима и целесообразна организация на долевых началах централизованной хозрасчетной лаборатории при одной из организаций.

Для предприятий, выброси которых являются достаточно стабильными, т.е. максимальные величини не могут превышать более чем на 25% средние за год, а аварийные и залповые выбросы исключены, целесообразна организация централизованных ведомственных лабораторий. В этом случее плановый контроль источников выбросов осуществляется силами специальных разъездных бригад.

При наличии методов отбора проб, допускаждих длительное хранение последних, регулярный отбор проб из контролируемых источников может производиться силами предприятия, а их анализ — в централизованных лабораториях.

- 4.2.2. Ответственность за правильную организацию измерений количества выбросов в атмосферу возлагается на руководство прадприятия.
- 4.2.3. Вибор точек отбора проб из источников выбросов в атмосферу производится работниками служби контроля выбросов предприятия. Ответственность за правильность выбора точек отбора несет начальник служби контроля или лицо его заменяющее на данном предприятии.
- 4.2.4. При выборе точек отбора для источников выбросов резного типа необходимо виноднять требования, изложение в отраслевых методических указаниях по определению воловых выбросов вредных веществ в атмосферу. При стсутствии специальных указаний необходимо учитивать обще рекомендации, помещенные в Приложении I.
- 4.2.5. Вибранные точки отбора проб должны бить оборудованы силами предприятия всем необходимым для работы.
- 4.2.6. При оценке временных нараметров контроля выбросов (периодичности и времени проведения замеров на источнике) следует исходить из необходимости получения достоверных данных о максимальном
  (г/с при периоде осреднения 20 мин) и суммарном (т/год) выбросе
  каждого определлемого вещества. Общие указания по подходу и оценке
  временных параметров контроля выбросов приведени в Приложении. Более детальные рекомендации по расчету выбросов даны в отраслевых
  методических указаниях по определению валовых выбросов вредных веществ в атмосферу, согласованных с Госкомгидрометом.
- 4.2.7. После установления пространственных и временных параметров контроля выброса на предприятии руководитель службы контроля выбросов составляет программу работ, включающую:

перечень подлежащих контролю объектов (по п.4.1.2);

общее число замеров по каждому объекту и види контроля с указанием точек отбора проб определлемых веществ в каждой точке и методов измерения, а также общее число объектов, контролируемых только расчетными методами;

мероприятия по оборудованию точек для проведения замеров; утвержденные специальным распоряжением по предприятию перечень лиц, ответственных за проведение замеров, порядок учета результатов

- измерений, их обработку, и указания по проведению расчетов выбросов по данным прямых измерений и расчетными методами и своевременному представлению результатов руководству предпринтия и в заинтересованные организации.
- 4.2.8. Программа работ должна быть утверждена руководством предприятия и согласована с подразделениями Государственной инспекции по охране атмосферного воздуха при Госкомгидромете.
- 4.2.9. Основным источником информации на первом этапе организации системы контроля выбросов являются лабораторные методы анализа.
- 4.2.10. По мере выпуска полуавтоматических и автоматических средств измерений они устанавливаются, в первую очередь, на источниках выбросов, создающих опасиссть существенного превышения ПДК населенных мест за предстами санитарно-защитной зоны (использование автоматизированных систем контроля рассматривается в разделе 5).
- 4.2.II. Руководство предприятия несет ответственность за соблюдение необходимых мер техники безопасности как при подготовке, так и при проведении измерений.
- 4.2.12. Замеры количеств отходящих вредных веществ из отдельных технологических агрегатов выполняются в газовых потоках до очистки, а промышленных выбросов в атмосферу после газоочистных и пылеулавливающих установок (при их наличии) в точках на газоходах (трубах), отмеченных в программе проведения замеров.
- 4.2.13. На основании выполненных измерений параметров пилегазовых потоков определяются:

объемы газовых потоков  $(m^3/c)$  и скорость на выходе (m/c), количество отходящих вредных веществ  $(\tau/rод)$ ,

степень улавливания вредних веществ в газорчистных и пилеулавливающих установках(%).

количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу - максимальное (r/c) и среднее значение (т/гол).

4.2.14. Годовой внорос не должен превышать установленного для данного источника годового значения ПАВ (ВСВ) (т/год).

Максимальный выброс не должен превышать установленного для данного источника контрольного значения ПДВ (ВСВ) (г/с).

4.2.15. Данные о параметрах выбросов заносятся в журналы ПОД-I, 2, 3, на основании которых составляется форма ЦСУ СССР № 2-тп (воздух), направляемая с установленной периодичностью в соответствующие организации.

- 4.2.16. На случай неблагоприятных метеорологических условий, в результате которих концентрации вредних веществ в приземном слое могут увеличиваться до опасных уровней, службой контроля за выбросами должни бить разработани плани специальных мероприятий по контролю за вибросами на предприятии в эти периоды и плани по снижению вредных выбросов.
- 4.2.17. При превишении нормативов ЦДВ (ВСВ) в результате аварии предприятие обязано в установленном порядке сообщить об этом органам, осуществляющим государственный контроль за охраной атмосферного воздуха, и вышестоящей организации и принять меры приквидации аварии.
- 4.2.18. Предприятие обизано составлять, согласовивать с местними управлениями по гидрометеорологии и контролю природной среды (УГКС), утверждать в вишестоящей организации и организовивать выполнение ежегодных и перспективных планов по сокращению выбросов вредных веществ и обеспечению соблюцения нормативов ПЛВ (ВСВ).

#### 5. АВГОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОМИЩИЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

- 5. І. Целью создания автоматизированних систем контроля промышленных выбросов в атмосферу (АСКПВА) является повышение оперативности доставки информации о фактических выбросах, повышение ее достоверности и обеспечение возможности динамического регулирования выбросов в зависимости от метеоусловий.
- 5.2. Первоочеред-ное внедрение АСКІВА целесообразно на: крупнотоннажных разветвленных производствах, где уже имеется централизованное оперативное управление, АСУТП и АСУП;

предприятиях или группах предприятий с большим выбросом вредных веществ, которые в значительной степени определяют общий уровень загрязнения воздушной среды населенного пункта.

- 5.3. В зависимости от значимости контролируемых источников выбросов и по мере выпуска промышленностью и обеспечения предприятий нижеперечисленными средствами и системами контроля, используются системы разной степени сложности;
- 5.3.I. С автономными автоматическими газоанализаторами, средствами пробостбора, подготовки и регистрации данных измерений.
- 5.3.2. С автоматизированными стационарными станциями контроля промышленных выбросов.
- 5.3.3. С автоматизированными стационарными станциями контроля, соединенными каналами связи с центром управления и обработ-

ки информации.

- 5.3.4. С передвижными лабораториями, оснащенными автоматическими газоанализаторами, средствами пробоотбора, пробонодготовки, измерения расхода отходящих газов, регистрации и первичной обработки данных измерений.
- 5.4. В соответствии с техническими реализациями, приведенными в п.5.3., основные функции АСКПВА могут быть сведены в следующие группы:

модификации по п.5.3. I - автоматическое измерение (непрерывное, периодическое) и регистрация данных измерений, соноставление данных измерений и результатов обработки измерительной информации с установленными нормативами ПДВ (ВСВ) производится со сдвигом во времени. Применение - в простейщих системах контроля промышленных выбросов на предприятиях, где создание систем более высокого уровня нецелесообразно;

модификация по п.5.3.2 - непрерывное автоматическое измерение концентраций загрязняющих веществ, параметров отходящих газов, преобразование измерительной информации (в дискретную форму, к виду удобному для передачи по каналам связи и др.), определение массового расхода загрязняющих веществ одновременно с процессом измерений и накопление данных измерений и обработки информации на различных типах носителей. При использовании каналов связи - отображение данных измерений на технических средствах диспетчерского пульта и обработка информации следующего уровня. Применение - в системах контроля промишленных выбросов предприятий с небольшим числом источников выбросов;

модийнкация по п.5.3.3 — комплексное решение задач автоматизированного контроля (на последующих этапах и регулирование) промышленных выбросов одного предприятия (или группы предприятий).
Непрерывная передача текущей информации (измерительной, вычислительной) в центр сбора и обработки информации для оперативного
использования в задачах контроля и регулирования выбросов путем
управления технологическим процессом. Применение — преимущественно
на предприятиях с автоматизированным управлением технологических
процессов (АСУП);

модификация по п.5.3.4 — периодическое измерение концентраций примесей и параметров отходящих газов, регистрация данных на диаграммных лентах и на АЩПУ. Предварительная обработка данных песле проведения цикла измерений на передвижной лаборатории в месте проведения измерений. Эта модификация предполагает более высокую

надежность результатов измерений, чем ип.5.3.1 - 5.3.2 за счет постоянного наблюдения персоисла за работой средств измерений. В случае необходимости возможно использование радиоканала для связи с центром сбора и обработки информации. Применение - в инспекционных и маршрутных наблюдениях при контроле промишленных выбросов, экспедиционных работах, комплексных экспериментах и др.

5.5. В целях оказания помощи в оснащении лабораторий предприятий современными средствами контроля в приложении 2 дан перечень серийно выпускаемых автоматизированных средств контроля промишленных выбросов

І ЭМНЭЖОІМЧІІ Обязательное

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ И ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТ РОВ СИСТЕМЫ КОНГРОЛЯ ПРОМЫШЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

- I. Настоящие методические рекомендации предназначены для промышленных предприятий, организаций и учреждений, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха и осуществляющих контроль за выбросами вредных веществ, а также для организаций Государственного комитета СССР по гудрометеорологии и контролю природной среды (Госкомгидромета), контролирующих организацию ведомствен ного контроля за выбросами в атмосферу на предприятии.
- 2. Целью настоящих методических рекомендаций является обеспечение единого подхода при определении предприятий и их источников выбросов, подлежащих контролю, мест отбора проб на источниках и частоты проведения измерений.
- 3. Контролю поддежат предприятия, для которых выполняется неравенство

$$\frac{M}{\Pi \overline{H} \cdot \overline{H}} > 0,0I \qquad \text{при } \overline{H} > 10 \text{ M}$$

$$\frac{M}{\Pi \overline{H}} > 0,I \qquad \text{при } \overline{H} \leqslant 10 \text{ M}$$
(1)

 $\frac{M}{\text{ПЛК}} > 0, I$  при  $\overline{\text{H}} \leqslant 10 \text{ м}$  где M — суммарная величина выброса вредного вещества от всех источников предприятия, г/c; ПДК — максимальная разовая предельно допустимая концентрация,  $\text{мг/м}^3$ ;  $\overline{\text{H}}$  — средняя по предприятию высота источников выброса, м.

Все источники предприятия, подлежащего контролю, делят на две категории.

К первой категории относят источники, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха, которые должны контролироваться систематически.

Ко второй — более мелкие источники, которые могут контролироваться эпизодически. К этой же категории относятся источники предприятия, не удовлетворяющие критерию (I), но для которых установлены нормативы ПДВ по фактическим выделениям вредых веществ при обеспечении проектных показателей работы пылегазоочистных установок.

Разделение источников на первую и вторую категории ведомствен-

ная организация осуществляет с использованием рассчитанной в соответствии с "Временной методикой нормирования промышленных выбросов в атмосферу" и СН 369-74 величины максимальной разовой концентрации вредного вещества при неблагоприятных метеорологических условиях,  $C_{uv}$  мг/м<sup>3</sup>.

 $\frac{C_{M}}{C_{M}} > 0.5$  выполняется следующее неравенство

$$\frac{M}{\Pi\Pi K \cdot H} > 0.0I$$
 npm H > I0 m
 $\frac{M}{\Pi\Pi K} > 0.I$  npm H  $\leq$  I0 m (2)

а также источники, на которых установлена пылегазоочистная анпаратура с КПД > 75% при одновременном выполнении для них условий

ли - 100 — кил > 0.1 при н ≤ 10 и при н сточни-ка, г/с; н - висота источника, м; кил - коаффициент полезного действия, %.

- 4. При выборе мест отбора проб на конкретном источнике необходимо руководствоваться требованиями соответствующих методических указаний по определению подлежащих контролю веществ. При их отсутствии следует принимать во внимание следующие общие рекомендации.
- 5. В число обязательно контролируемых веществ в любом случае должны быть включены:

основные вредные вещества - двускись серы, окисли азота (в пересчете на двускись азота), окись углерода и пыль;

вредние вещества, по выбросам которых вденном городе отмечались уровни загрязнения атмосферы, относилые к особо опасным явлениям (ООО);

специфические вредные вещества, по которим, на основе наблюдений на сети Госкомгицромета или Минздрава СССР, среднегодовие концентрации превышают среднесуточные ПДК.

Методыческие указания по определению параметров газовых потоков для определения и расчета выбросов из стационаримх источников разного типа. Л., Главная геофизическая обсерватория км.А.И.Воейкова, 1983, 32 с.

6. Необходимое число плановых измерений на источнике и метод контроля отраслевая организация определяет, исходя из мощности источника и стабильности уровня его выброса.

Плановые измерения на источниках первой категории, выбросы которых не имеют систематических изменений во времени, могут производиться периодически в течение года. При наличии систематических колебаний величин выбросов за время технологического цикла необходимо получить достоверные данные о характере этих изменений с целью определения интервала времени, в течение которого имеет место максимальный выброс вредных веществ в атмосферу с учетом принятой продолжительности отбора проб 20 мин.

Отраслевие головние организации совместно с предприятиями определяют такие периоды на основании анализа технологических процессов, изменения качества используемого сырья, и прочих систематических и случайных факторов, влияющих на величину выбросов.

7. Количество плановых измерений в год для источника или группы однотипных источников первой категории устанавливается отраслевыми институтами совместно с предприятиями, исходя из необходимости обеспечения установленной величины погрешности определения величины выброса. При этом должны приниматься во внимание погрешность метода измерения и случайные колебания величины выброса во времени. С этой целью определяется относительное квадратическое отклонение величины выброса при двадцатиминутных отборах проб путем проведения не менее 20 ее измерений. Эти определения делаются в разные дни при среднем режиме работы предприятия. Относительное квадратическое отклонение  $(S_n, \%)$  определяется по формуле

где X — результаты определения величины выбросов;  $\bar{X}$  — среднее арифметическое всех результатов измерений;  $\wedge$  — число измерений.

Ориентировочное число измерений в год может быть определено по формуле

$$n = \frac{t_{c}^{2} \cdot S_{n}^{2}}{g^{2}} = 4 \cdot \frac{S_{n}^{2}}{g^{2}}$$

где  $t_{\omega}$  - комфициент Стъюдента для  $\omega$  =0.95 и n > 20;  $\theta$  - заданная величина погрешности определения среднегодового выброса,  $\pi$ .

В результате проведения этих работ отраслевой институт составляет для предприятия или группы однотипных предприятий методические указания по проредению планового контроля максимальных и годовых выбросов. В указаниях должна быть приведена получаемая при их использовании погрешность определении максимальных и годовых выбросов. В соответствии с этими указаниями предприятием составляется годовой план, который согласуется с местными органами Госкомгидромета.

- 8. Отчет об обследовании источника, методические указания по времени отбора проб, необходимом количестве плановых измерений выбросов и план работ на год должны храниться в лаборатории службы контроля выбросов предприятия и предъявляться при проверке местными органами Госкомгидромета (Госконтрольатмосферы).
- 9. Залповые выбросы из источников, т.е. вынужденные резкие повышения уровня выбросов, обусловленные карактером технологического процесса, должны проводиться под контролем соответствующей службы предприятия. В этот период измерения производятся в таком количестве, чтобы можно было охарактеризовать статистически достоверно с помощью 20-минутных отборов проб и общий выброс.
- О возможности залповых выбросов работники служи контроля выбросов предприятия и местная организация Госкомгидромета должны предприятия в съставувательного выпрамента в съставувательного в съставувательного
- 10. Об аварийном нарушении нормального хода технологического процесса и вероятном аварийном выбросе администрация предприятия немедленно сообщает соответствующим службам предприятия и Госкомгидромета. Работники службы контроля выбросов предприятия должны принимать меры для срочной организации необходимых измерений, обеспечивающих получение данных о максимальной и общей величинах выбросов и их продолжительности.

Для обеспечения возможности оперативного начала работ по контролю аварийных выбросов на предприятии должен быть предусмотрен комплекс необходимых мероприятий, подлежащий согласованию с местными органами Госкомгидромета и последующей проверке ими.

приложение 2 Рекомендуемов

## Газоанализаторы контроля промышленных выбросов (основные сведения) по состоянию на апрель 1986 г.

N2N2 11.11	Наименование приборов, ТУ (ГОСТ)	Назначение	Технические данные	Стоимость	Завод-изготовит. организация, рас- пред. продукцию
I	2	3	4	5	6
I.	Газоанализатор хемилюминесцент- ный типа ГХЛ-201 Ра 2.840.118ТУ	Измерение концентра- ции окиси азота ( <i>NO</i> ) в отходящих газах теп- ловых электростанций	Диапазон: 0-0,625; 0-1,25; 0-2,5; 0-6,25 мг/м <sup>3</sup> (0-0,03; 0-0,15 об.%) Осн. приведенная погрешность ± 15 % Питание от сети 220 В 50 Гц Габариты: 550х450х1550 мм Масса не более 150 кг	7160 py6.	Киевский завод аналитических приборов (КЗАП) 252057 г.Киев, ул.Полковника Бутова, 16
2.	Инфракрасный га- зоанализатор на базе интерферен- ционных фильтров типа 344ФАОІ ("Карс-І") в ком- плекте с устрой- ствами отбора и подготовки пробы	спекционном контроле тепловых и энергети-	Диапазон измерений: 0-I,5 г/м 0-4,5 г/м³ Предел допускаемой основной приведенной погрешности ±15% Питание от сети 220 В 50 Гц Габаритные размери и масса: оптический блок 490х290х580 35 кг электронный блок 480х210х480 18 кг блок подготовки газа 490х290х480 - 20 кг	3 8100 py6.	КЗАП 252057 г.Киев, ул.Полковника Щутова, Iб

100x100x150 mm; 1,25 kr;

1250 руб. СКБ АГС, СМОЛЕНское ПО "Аналитприбор" 214020 г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3

6

18

I	2	3	4	5	6
			вторичный прибор 240х492х320 мм 17 кг		
			футляр 465х426х230 мм I2 кг		
•	Измеритель дым- ности автомоби- лей стендовый типа Сида-107 "Атлас" ТУ 25-052439-78	Измерение дымнос- ти отработавших газов дизельных автомобильных дви- гателей	Диапазон измерения: 0-100 % Основная приведенная погрешность ± 25 % Параметры контролируемой среды скорость потока газа в месте контроля 10 - 100 м/с, избыточное давление в месте отбора до 3 кПа; температура отработавших газов в период замера 70-15000; избыточное давление отработавших газов 490 - 736 Па. Питание от сети 220+22 в 50 Гц	ISIO pyd.	Кировоканский з- "Автоматика"
			Рабариты изыерительного преобразо- вателя 337х228х447 мм, первичного преобразователя I200х242х320 мм Масса I7 кг и 29,5 кг		
	Газоанализатор окислов азота типа 344 XI-0I	Измерение содержания окислов азота (NO, NO2, NOx) в выбросах автоточниках выбросов с концентрациями пыли до 20 г/ыз, влаги до 30-70 % об.	Диапазон измерения: 0-200; 0-500; 0-1000; 0-2000; 0-5000 ppm Допускаемая основная приведенная погрешность для NO ± 15 % для диапазона 0-200 ppm ± 20 % для диапазонов остальных Габариты: устройство пробоподготовки 500 x 300 x 500 мм, 30 кг;	8000 pyd.	КЗАП 252057 г.Киев ул.Полковника Шутова, 16
			блок анализа 500х30х540 ык, 30 кг		

I	2	3	4	5	6
6.	Газсаналиватор типа ГИАМ-IO (различных моди- фикаций по опрос- ному листу потре- бителя)	Контроль окиси углерода (СО) двускиси серн (SO <sub>2</sub> ), окиси азота (NO) в про- мышленных выбросах предприятий	Диапазоны измерения: CO 0-5 и 0-15 г/м <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> 0-5 и 0-15 г/м <sup>3</sup> или 0-2 и 0-6 г/м <sup>3</sup> или 0-10 и 0 - 20 г/м <sup>3</sup> мо 0-1 и 0 - 2 г/м <sup>3</sup>	10800 py6.	Смоленское ПО "Аналитприбор" 214020, г.Смо-ленск ул.Бабуш-кина, З
			Предел допустимой основной приве- денной погрешности не более ±10 % от разности между пределами измере- ния Исполнение: настольное - общая мас-		
			THAM-IO-001; 007 - 97 KP 002; 008 - 66,5 KP 003; 006; 009; 012 - 21,5KP 004; 010 - 31,5 KP 005; 011 - 42 KP TWAM-IO-013 - 280 KP		20
7.	Аэтоматический газовнализатор 323ИНОТ	Контроль углеводо- родов на предприя- тиях химической, нефтеперерабатыва- вщей и газовой промышленности	Диапазон измерения: 0-50 кг/м <sup>3</sup> , 0-250 кг/м <sup>3</sup> Погрешность: IO % Питание 220 В 50 Гц Габаритные размеры и масса: 2 блока по 210х480х550 мк 40 кг	4500 py6.	СЕВКА ЭЭЛЕКТРОПРИБОИ 360051 г. Нальчик, ул. Циолковского,?
8.	Лазерный абсорб- ционный газоана- кизатор ГЛА II2I	Определение суммы углеводородов в отработавших газах автомобилей ( Σ СН)	Лианазон измерений: 0-500 ррм ; 0-2000 ррм Погренность: IO % Питание от сети 220 В 50 Гц Габариты и масса: 600 х 224 х 217 им I5 кг	3000 руб. <b>ул.</b> Му	СКБСАТ 294000 г.Ужгород, качевская, 25

	2	3	4	5	6
9.	Портативный газо- анализатор ГЛ II2I	Определение суммы углеводородов в отработавших газах автомобильных дви-гателей Z CH	Диапазон измерений: 0-1000 ppm; 0-5000 ppm Приведенная основная погрешность 4 ± 10 % Питание от сети 220 В 50 Гц Габаритные размеры и масса: 600x224x217 мм 15 кг	3000 pyd.	СКБСАТ 294000 г.Ужгород, ул.Мукачевская,25
10	Газоанализатор содержания азота в отходящих газах 344XЛО2	окислов азота в тех-	Диапазоны измерений: - 0-0,06; 0-0,02; 0-0,15 об.% Приведенная основная погрешность - ± 15 % Питание от сети 220 В 50 Гц Габаритные размеры и масса: блок ГИП 600 х 550 х 1600 мм 150 кг блок ЛПП 600 х 450 х 1200 мм 120 кг	1000 pyd.	КЗАП 252057 г.Киев ул.Полковника Шутова, 16
II.	OA 2109 N OA 2209 N OA 2309 N	Для контроля СО,СО, СН, в газовых смесях содержащих азот, кислород и водород	Диапазони:  x, по CO - O-I % об.	1513 pyő.	Смоленское ПО "Аналитирибор" 214020 г.Смоленск ул.Бабушкина, З

I	2	3	4	5	6
12.	OA 550I	Для контроля СО,СО2, СН, в газовых смо- сях, содержащих азот, кислород и водород	Диалазоны: CO, CH <sub>4</sub> : 0-0,05; 0-0,1; 0-0,2; G-0,5% об. CO <sub>2</sub> : 0-0,01% об. Погрешность ± 10% Питание от сети 220 В 50 Гц Габаритные размеры: приённик 580х400х315 мм влектроблок 450х330х300 мм вт.прибор 320 х 240х485 мм стабилизатор 257 х 140х153 мм масса прибора 80 кг	1503 pyd.	Смоленское ПО "Аналитприбор" 214020 г.Сиоленск, ул.Бабушкина, З
I3.	Amen-107	Определение \$02 в промвыбросах	Диапазон: 0 — 10 % cd. Погрешность + 2,5 % Питание 220 В 50 Гц Гваритные размеры и масса: измерительный блок 275 х 120 х 135 мм 5 кг блок электронный 490 х 317 х 178 мм 12 кг	1700 pyo.	Харьковское ОКБА ЗІООТІ г.Харьков № т.769859
14.	Диск-108	Определение \$0 <sub>2</sub> в промвыбросах	Дианазон: 0-20% об. Погрешность ± 4 % Питанио 220 В 50 гц Габаритные размеры и масса: измерительный блок 275 х 120 х 135 мм 5 кг блок электронний 490 х 317 х 178 мм 12 кг	1700 pyo.	Харьковское ОКБА ЗІСОТІ г. Харьков т.769859
15.	Диск-301	Аммиак в променбро- сах (смесь аммиака, водорода и азота)	Диапазон: 0-15% об. Погрешность ± 4% Питание 220 В 50 Гц Габаритные размеры и масса: измерительный блок	170 <b>0</b> pyd.	Харьковское ОКБА 310071 г. Харьков т.769859

I	2	3	4	5	6
			275 х I20 х I35 мм 5 кг блок эдектронный 490 х 317 х I78 мм I2 кг		
	Диск-302	Аминак в промвыб- росах (смесь ам- миака, водорода и авота)	Диапазон: 0-25 % об. Погрешность ± 4 % Питание от сети 220 В 50 Гц Габаритные размеры и масса: мамерительный блок 275 х 120 х 135 мм 5 кг блок электронный 490 х 317 х 178 мм 12 кг	1700 py6.	Жарьковское ОКБА 310071 г. Харьков т.769859
	дүз211-ухл4	Аммиак в езотово- дородной смеси	Диалазон: 30 - 90 % Погрешность ± 2,5 % Габаритные размеры и масса: Измерительный блок 190 х 185 мм 9,5 кг блок питания 330 х 198х187 мм 7,5 кг	1050 py6.	Харьковское ОКБА 310071 г. Харьков & т.769859
16.	Газоанализа- тор оптико- акустический ГОА-4		Габариты: 428х328х382 мм Масса датчина до 30 кг Питание от сети 220 В 50 Гц Диапазон, % об. Погрешность, %	4900 py6.	Московское ОКБА 129226, Москва, ул. Сельскохозяйствен- ная, 12a
	TOA4-00	С <sub>2</sub> н <sub>2</sub>	0-0,5 ± 6		
	POA4-OI	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0-I0 ± 4		
	POA4-02	CH <sub>4</sub>	0 - I ± 4		
	TOA4-03	CH <sub>4</sub>	0 - 2 ± 4		
	TOA4-04	CH <sub>4</sub>	0 - 5 ± 4		
	Γ0A4 <b>~</b> 05	CH <sub>4</sub>	0 - IO ± 4		
	POA4-06	СН <mark>4</mark>	0 - 20 ± 4		

I	2	3	4	5	6
	POA4-I3	CO	0 - I ± 4		
	POA4-14	CO	0 - 5 ± 4		
	POA4-I5	CO	0 -IO ± 4		
	POA4-I6	CO	0 -20 ± 4		
			0-IO % od. 0-5 % od.		
17.	уфа-I-00	CL <sub>2</sub> CL <sub>2</sub>	Диапазон: 0-ICO % об. Погрешность: ± 4 % Габариты 428 х 330 х 310 гм	8560 py6.	Московское ОКБА 129226 Москва, ул.Сеньскохозяйст-
	УФА-I-0 <b>I</b>	CE <sub>2</sub>	Macca 30 Kr Nutanne ot cetu 220 B 50 Fu		венная, 12а
	<b>y</b> 4A-I-02	ce <sub>2</sub>	antanno or cora dao b yo ra		
18.	252-AX6	Сернистый ангид- рид в выбросах хи- мических произ- водств	Амапазон: 0-I,5% об. Погрешность ± 10% Габариты и масса: преобразователь 500 x 200 x 340 ым, 55 кг измерительный блок 520 x 550 x 198 мм, 20 кг еторичный прибор 240 x 492x320 мм, 17 кг Питание от сети 220 В 50 Гц	5500 py6.	Чирчикское СКБА 702100 г.Чирчик ≳
19.	9XA-228	Сернистый ангид- рид в выбросах химических произ- водств	Диапазон 0-15 % об. Погрешность ± 10 % Питание от сети 220 В 50 Гц Габариты и масса: преобразователь .500 х 200х 340 мм, 55 кг измерительный блок 520 х 550 х 198 мм, 20 кг вторичный прибор 240 х 492 х 320 мм, 17 кг	5500 <b>pyő.</b>	Чирчикское ОКБЛ 70≥100 г.Чирчик

I	2	3	4	5	6
20.	"Hotok"	Cl <sub>2</sub>	Диапазон: "50 - 100 % об. Погрешность ± 4 % Габариты и масса: датчик 355x25x252 мм, 8 кг	1600 py6.	Московское ОКБА 129226 Москва, ул.Сельскохозяйствен- ная, дом 12a