## МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЯ ПРОМЫШЛЯ:«НОСТИ СССР

Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик

РАЗДЕЛ. ОХРАНА АТМОСФЕРЫ

ВНТП 37-84

**минуглепром** СССР

Москва, 1985

# **МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**СССР

### НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

Раздел "Охрана атмосферы"

ВНТП 37 - 84

Утверждены Минуглепромом СССР протоколом от 21.11.84.

Согласованы:

Госстроем СССР письмом от 01.06.84 % АД-2647-20/3 Госкомгидрометом письмом от 26.05.83 % 23/3560

Раздел ведомственных норм технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик "Охрана атмосферы" разработан институтом "Ожгипрошахт"

Редактор - инж. Сегал М.М. (Южгипрошахт).

Министерство угольной промышленности СССР (Минуглепром СССР) Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик.
Раздел "Охрана атмосферн"

ВНТП 37-84 Минуглепром СССР

-

#### гинежокоп емию . I

- I.I. Настоящие нормы должны соблюдаться при разработке мероприятий по охране атмосферы в проектах строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик.
- I.2. При проектировании мероприятий по охране атмосферы кроме настоящих норм надлежит учитывать требования соответствующих глав СНиП, а также других общесоюзных и ведомственных нормативных документов.
- 1.3. Комплекс предусматриваемых проектом мероприятий по охране атмосферы должен обеспечить величины суммарных приземных концентраций вредных веществ, создаваемых источниками организованных и неорганизованных выбросов, не превышающих с учетом фоновых концентраций в воздухе рабочей зоны на территории промплощадки 30% предельно допустимых санитарными нормами концентраций (ПЛК) и на террритории населенных мест 100% ПЛК. Список ПЛК некоторых наиболее характерных для шахт, разрезов и обогатительных фабрик вредных веществ приведен в приложении I (справочном).
- 1.4. Исходя из местных условий проектом должни на основании расчетов (в соответствии с разделом 3 настоящих норм) разрабатываться предложения по предельно допустимым выбросам (ПДВ), которые после их утверждения являются нормативами, устанавливаемыми для каждого источника загрязнения атмосферы. При этом выброси вредных веществ от этого источника и всей совокупности источников на данной территории с учетом их рассеивания в атмосфере, а также перспектив развития предприятия не должны создавать приземных концентраций, превышающих установление нормативы качества воздуха.

Внесены Все	осоюзним
научно-иссл	<b>гедова-</b>
тельским и	
институтом	"Центро-
гипрошахт"	•

Утверждены Минуглепромом СССР протоколом от 21:11.84

Срок введения в действие ОІ.05.85

- 1.5. В тех случаях, когда на данном предприятии или группе предприятий, расположенных в одном районе, величини ПДВ по причинам объективного характера не могут быть достигнути в наслоящее время, по согласованию с органами Госкомгидромета должно предусматриваться поэтапное, с указанием предолжительности каждого этапа, снижение выбросов от действующих предприятий до величин, обеспечивающих соблюдение ПДК. При этом на каждом этапе до обеспечив величин ПДВ устанавливаются временно согласованные выбросов предприятий с наидучей (в части охрани природной среды) технологией прсизводства.
- 1.6. Величины ПДВ (БСВ) являются основными контролируемыми нормативами выбросов, они устанавливаются в тоннех в год. Контрольные значения ПДВ (ВСВ) устанавливаются в граммах в секунду и не должны быть превышены в любой двадцатиминутный интервал времени.
- I.7. Величини ПДВ и ВСВ устанавливаются для каждого источника отдельно. Для групп мелких одиночных источниксь, в том чиснае аспирационных установок производительностью до 40 тыс. м³/ч, расположенных в одном здании, допускается принимать суммарное значение ПДВ (ВСС).
- I.8. Наряду с установлением ПДВ (БСВ) для одиночных источников, в результате суммирования их величин установливаются значения ПДВ (ВСВ) для предприятий в целом. При этом термин ПДВ для суммар ного виброса применяется только в тех случаму, когда для всех источников установлен ПДВ. Ь остальных случаях для предприятия устанавливается ВСВ.
- I.9. При установлении ПДВ (ВСВ) указывается количество выбросов по наждому веществу отдельно с учетом эффекта суммации вредного действия.
- I.IO. Если фенсвая концентрация больше ПДК по всей территории города или населенного пункта при всех неправлениях и скоростях ветра, причем в ближайшие ІО лет не ожидается существенного изменения этой ситуации в благоприятную сторону, строительство новых предприятый и производств, а также увеличение им мощнести с выбросами тех же вредних веществ или веществ, обладающих с ними суммацией вредного действия, не допускается.

В этых условиях при реконструкции или техническом персвоору-

применением всех возможных меропринтий по охране атмссферы от загрязнений.

- I.II. Согласование проектных решений по охране атмосферы и получение разрешения на выброс зегрязняющих веществ в атмосферу должны осуществлиться в соответствии с "Инструкцией о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы всздухоохранных мерсприятий и выдачи разрешений из выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям" Госкомгидромета.
- I.I2. Расчетные величины ПДВ и ВСВ не учитывают случаев особо опасных метеорологических условий, при которых концентрации вредностей от источников выбросов могут быть значительно большими ресчетных.

Проектом должны быть предусмотрены мереприятия по снижению выбросог вредных веществ в период кратксвременных особо неблаго-праятных метеорологических условий. К их чьолу относятся:

усиление контроля за выбросами и работей очистных устроиств; запрещение отключэния очистных сооружений для ремонта и профилактического осмотра;

уменьшение до мынимума низких неорганизованних выбросов, отраничение погрузочно-разгрузочных работ с пылящими материалами;

запрещение работы оборудования источника выбросов в форсиронанном режиме;

усиление контроля за поличм сжиганием топлива; переход на сжигание малосернистого и малозольного топлива; остановка технологического оборудования на ремонт, если планируемая дата начала ремонта близка к сроку паступления неблаго-приятных метеоусловий;

запрешение залповых выбросов (взрычные работы).

эти мерсприятия должны быть в проекте конкретизированы с учетом специфики проектируемого предприятия.

I.I3. Перечень основных источников организованных и неоргаимзованных выбросов, а также основных вредних ведеств, которые следует учитывать в проектах, приведен в таблице I.

#### 2. мероприятия по схране атмосферы

2.1. Для обеспечения чистоты воздушного быссенна в зодах вливния выбросов угольных предприятий следует предусматривать:

иманиродочные решения, обоспечивающие уменьшение дляния зредних либоросов на территории жилой зони и предприятия;

# Источники выбросов на поверхности шахт, разрезов и обогатительных фабрик

### Таблица І

	L			
	Организованн	не источники	Неорганизованние	источніки
	Наименование истопника 2	Наименование вре <u>пного вещества</u>	Наименование источника	Наименование вредного вещества
I.Шахти, разрези, обогатительные фабрики	Котельные	Зола, сернистый ангидрид, двускись азота, окись углерода	Погрузочно-разгру-	Угольная пыль
	Аспирациснные уста- новки техномилекса	Угольная пыль	<b>Автодороги</b>	Угольная и пород- ная пиль
	Ветилниконные уста- новки ремонтно-ме- ханических мастер- ских	Сварочная аэрозоль, окась мартанца, углаводороды (пары бензина, керосина)	Автомобильный транспорт	Онись углерода, двуонись азота, альдегидн
	Технологические и вентилищенные уста- мовки участков ок- раски деталей	Углеводороди, аще- тон, толуол, бутил- -апетат		
	Xumquetre	Трихторатилен		
2. Шахты, обога- тительные фебрики	-	-	иквато еняцоро!	Породная пыль, окись углерода, углекислый газ
3. Wax <del>ru</del>	Шактные вентилятор- ные установки	Угольная шыль	_	- "n
4. Разрези	Помещения для столи-	окись углерода,	Виемочно-погрузоч- ние работи	Угольная пыль
	мобилёй	альдегидн, сажа, углеводородн	Буровзрывные работы	Угольная пыль, окись углерода, двуокись азота

I	- +	: 3 :	4 :	5
			Плоскости отвалов, уступов и бортов разрезов (ветро- вая эрозия)	Угольная и породкая пыль
			Конвейэрний тран- спорт	Угольная пыль
			Открытые склады угля	Угольная пыль
5.0богатительные фабрики	Сушильные установ- ки	Зола, угольная пыль, сернистый ангидрид, двускись азота, окись углерода	Хвостохранилица	Угольная пыль

Примечание: перечень источников выбросов и выбрасиваемых вредных веществ уточняется в конкретных проектах.

технологические мероприятия - использование технологических агрегатов и процессов, обеспечивающих наименьшее количество вибросов в атмосферу;

очистку отходящих газов в инлегазоочистных установках; рассаивание остаточного (после очистки) количества вредных веществ через высокие трубн.

- 2.2. При выборе площадки для строительства должен предусматриваться учет рельефно-климатических условий, включая инверсионную характеристику района и розу ветров.
- 2.3. Размещение проектируемого предприятия предпочтительнее предусматривать таким образом, чтобы его выбросы не суммировались с выбросами соседних предприятий при направлении ветра на жилой район.
- 2.4. Размери санитарно-зацитних зон, жак и возможние отступления от этих размеров, предусмотренние "Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий", должни подтверждаться расчетом, исходя из необходимости обеспечения на их границах привемных концентраций вредных веществ (с учетом фоновых загрязнений), не превышающих предельно допустимых по санитарным нормам.
- 2.5. При размещении угольных предприятий, в том числе породных отвалов, должны учитываться также требования раздела ВНТП "Генеральные планы угольных предприятий".
- 2.6. Для сокращения вредных выбросов от котельных следует предусматривать:

ликвидацию котельных малой мощности и централизацию тепиоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов;

снижение общего расхода топлива котельной за счет установки наиболее экономичного и современного оборудования, достижения безнакипного режима работы котлов и чистоты наружных повержностей нагрева, автоматизации и теплового контроля работы оборудования;

мспользование метана от дегазации пластов, а также природного газа и мазута (при получении разрешения в установленном порядке);

совершенствование технологии сжигания твердого топлива с целью увеличения полноти его сгорания и снижения механического и химического недожога (применение острого дутья, возврата уноса);

оснящение котельных установок производительностью свыше 2т/ч механизированными топочными устройствами;

замена топок с ручным обслуживанием механизированиными.

2.7. Для сокращения вредных выбросов от сушильных установок обогатительных фабрик следует предусматривать:

оперативное управление технологическими процессами сушки и пылеулавливания по фактору запыленности отработанных газов:

ведение топочного процесса с минимально возможным избытком воздуха: уменьшение неорганизованных присосов воздуха в топку:

подачу основного количества воздуха вторичного дутья для снижения температуры сущильных газов вне зоны горения топлива;

снижение расхода топлива и совершенствование технологии его сжигания - в соответствии с п.2.6. настоящих норм.

- 2.8. При разработке мероприятий по охране атмосферы от пылевых выбросов поверхности шахт и обогатительных фабрик следует учитивать требования к технологическому процессу и оборудованию по пылевому фактору, изложенные в ЕНТП "Комплекс обеспыливания".
- 2.9. При разработке мероприятий по охране атмосферы от пылевых выбросов угольных разрезов следует учитывать требования "Временного руководства по борьбе с пылью на угольных разрезах".

Основными направлениями снижения пылеобразования на угольных разрезах являются:

выбор технологических процессов всирытия, развития работ, отбойки, транспортировки, дробления и сортировки с учетом наименьшего пылеобразования:

при погрузке и выгрузке взорванной массы — орошение с помощью оросителей или гидромониторов, установленных в забое или смонтированных непосредственно на исполнительном органе экскаватора;

при экскавации породно-угольных навалов, перегорениих или содержащих большое количество мелких фракций — нагнетание в них через перфорированные трубы воды с добавлением эффективных смачивающе-связывающих пыль веществ:

при выемке угля — увлажнение массива путем нагнетания воды со смачивателями под давлением до 25 кгс/см<sup>2</sup>;

на конвейерном транспорте – подавление пыли путем орошения или сухого пылеулавливания; при скоростях лент более 3,5 м/с рабочие ветви конвейеров должны для предупреждения сдувания пыли перекрываться полусекторами;

при бурении скважин - применение буровых станков, оборудованных пылеулавливающими устройствами, с последующим захоронением уловленной пыли: последующим ее удавляванием;

при ведении взрывных работ — орошение зоны взметывания пыли и отбитой горной масси до и после взрыва с помощью оросительно— вентиляционных и других установок, а также предварительное увлажнение взрываемых уступов и гидрозабойка взрывных скважин;

применение сухой и мокрой уборки пыли на дорогах с твердым покритием, а также нанесение в качестве поверхностного слоя веществ, исключающих пыльобразование и поглощающих пыль; на грунтовых дорогах и дорогах со щебеночным покрытием — обработка универсином в соответствии с "Временной инструкцией по применению пылесвязывающего вещества универсина для обеспыливания автодорог на разрезах";

орошение бортов разрезов и породных отвалов специальными растворами для предотвращения запиления атмосферы при сдувании пыли (ветровой эрозии).

2.10. Основными направлениями снижения выбросов вредных газов в атмосферу на угольных разрезах являются:

профилактика эндогенных пожаров за счет применения рациональной технологии горных работ, включающей выдачу разубоженного и попутного угля на обогатительные фабрики, своевременное удаление високозольного угля и углесодержащей породы, образовывающихся при разработке всирышных уступов, и захоронение их на глубинах свыше 3,0 м; соответствие параметров буровзрывных работ типу внемочного оборудования, ширине заходки и скорости подвигания очистного фронта и организацию работ, обеспечивающую своевременную уборку взорванной масси до начала самовозгорания и др.;

применение варывчатых веществ с нулевым или близким к нему жислородным балансом при производстве варывных работ.

2.II. Для снижения индеобразования при складировании угля следует использовать технические решения работы "Унификация объемно-иланировочных и конструктивных решений закрытых и открытых аккумуляторов угля, открытых угольных складов и погрузочных пунктов для шахт, разрезов и ОФ"("Укрнийпроект" и"Донгипрошахт", 1980), а также "Инструкции по эксплуатации складов для хранения угля на нахтах, карьерах, обогатительных фабриках и сортировках".

С целью уменьшения пылеобразования необходимо предусматривать:

применение при загрузке откритых складов пилиндрических колони с разгрузочными окнами, телескопических загрузочных воронок или спиральных спускных желобов;

устройство для открытых складов легких укрытий или периодическое орошение поверхности угля скрепляющими или пленкообразующими материалами;

сооружение ветрозацитных устройств с учетом направления гоо-подствующих ветров для создания аэродинамической тени.

- 2.12. Для снижения выделения пыли и газов от породных отвалов следует предусматривать мероприятия, предусмотренные разделом ВНТП "Породный комплекс".
- 2.13. Для снижения взметывания пыли с откосов дамо и плотин квостохранилищ обогатительных фабрик необходимо предусматривать крепление гребня и откосов плотин и дамо в соответствии с требованиямих главн СНиП "Плотины из грунтовых материалов".
- 2.14. Состав материалов для обработки пылящих поверхностей и их удельный расход следует принимать по рекомендациям ВНИИОСугля или бассейновых научно-исследовательских институтов.
- 2.15. Очистка дымовых газов котельных должна предусматриваться в соответствии с требованиями главы СНиП "Котельные установки".
- 2.16. Количество выбрасываемых котельными и сущильными установками в атмосферу пыли и газов следует определять по "Методическим указаниям по расчету валовых выбросов пыли, сернистого ангидрида, окислов азота, окиси углерода в угольной промышленности" (ВНИИОСУГОЛЬ, 1984).
- 2.17. Расчет и выбор систем пылеулавливания аспирационных установок следует производить в соответствии с требованиями раздела вити "Комплекс обеспыливания".
- 2.18. Остаточное (после внедрения технологических мероприятий и систем пылегазосчистки) количество вредных веществ в отходящих газах следует выбрасывать через трубы, высота которых должна обеспечивать величину суммарных приземных концентраций, получаемых от остаточного количества выбросов, в пределах установленных ПДК. Предпочтительно следует применять централизованные дымовые трубы и вентиляционные выбросы.

- 2.19. Увеличение высоти труб для обеспечения рассеивания с целью соблюдения норм ЩК в приземном слое атмосфери допускается после полного использования всех доступных на современном уровне технических средств сокращения выбросов. Применение для котельных труб рысотой более 120 м, как правило, не допускается.
- 2.20. Уровень ожидаемых приземных концентраций вредных веществ в результате их рассеивания в атмосфере определяется расчетом, который следует производить с использованием ЭВМ. Порядок сбора и подготовки исходных данных, выполнения расчетов и анализа их результатов приводится в разделе З настоящих норм. Список программ расчета загрязнения атмосферы (ПРЗА) на ЭВМ приведен в приложении 2 (справочном).
- 2.21. Расчет загрязнения атмосферы при малом количестве источников выбросов допускается производить вручную по методике, издоженной в "Указаниях по расчету рассеивания в атмосфере вредних веществ, содержащихся в выбросах предприятий". При этом максимальные приземные концентрации следует определять при наиболее неблагоприятном направлении ветра в нескольких (не менее 3) контрольных точках, в качестве которых принимаются точки на расчетной территории и ее границах, расположенные по направлениям ветра, ось которых проходит через самые мощные источники выбросов или вблизи их. Ручной расчет рассеивания выбросов из одиночного источника (трубы) рекомендуется вести по таблице формы приложения 3.

# З. Порядок расчета приземных концентраций

- З.І. На основе картографических материалов составляется карта-схема (ситуационный план) района с нанесением расположения промышленных предприятий, жилых районов, зон отдыха и т.д. в радиусе 50Н (Н максимальная высота выброса), но не менее 2 км. Использование для этих целей планов городов дожно производиться в соответствии с указаниями, приведенными во "Временной методике по установлению допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях Минуглепрома СССР".
- 3.2. По главе СНиП "Строительная климатология и геофизика" определяется климатологическая характеристика района, включающая расчетние температури воздуха, розу ветров и скорости ветров.

- 3.3. В необходимых случаях (при отсутствии или недостаточности данних) материали, указание в пп. 3.1 и 3.2 настоящих норм, а также сведения о температурных инверсиях и их характеристике заправиваются у местных органов Госкомгидромета.
- 3.4. При сложном ральефе местности, характеризуемом перепадом высот более 50 м на I км в радиусе до 50 H, в расчете приземных концентраций должен учитываться поправочный коэффициент, получаемый от Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова после представления соооветствующего картографического материала.

Для предварительной оценки величину поправочного коэффициента попускается принимать:

- пои уклонах до 0,I-0,I5 и перегадах до IOO м I,5;
- при расположении предприятия волизи горной гряды с уклонами местности 0.15-0.25 - 2.0:
- при расположении предприятия в котловине или ущелье глубиной IOO-200 м с уклонами 0,2-0,3 и более - 2,0.

При высоте труби свише 100 м поправка на рельеф уменьшается на 20%.

3.5. У местных органов Тоскомгидромета запрашиваются данные о существующем фоновом загрязнении атмосферы. Требования к содержанию запроса о фоне приведены в приложении 4 (обязательном).

Для городов с населением до 250 тыс.чел., в которых отсутствуют значительные промышленные источники выбросов и не проводятся регулярные наслодения за загрязнением атмосферы, допускается принимать следующие значения фоновых концентраций по основным памослее распространенным примесям:

- по  $SO_2$  0,1 мг/м<sup>3</sup>, по  $NO_2$  0,03 мг/м<sup>3</sup>, по CO 1,5 мг/м<sup>3</sup>, по пыли 0,2 мг/м<sup>3</sup>.
- 3.6. Выявляются источники загрязнения атмосферы на проектируемом предприятие, состав вредних веществ (пыль, окись углерода, сернистий ангиприи и т.п.). При этом твердне вредние вещества, имеющие различню значения коэффициента 🗦, учитывающего скорость оседания их в атмосферном воздухе, рассматриваются как разные вешества.

Значения F следует принимать: для газообразных вредных веществ -1.0; для пыли и золи при среднем эксплуатационном коэффициенте очестии не менее 90% — 2.0; то же, от 75 до 90% — 2.5;

для ины и золь при среднем эксплуатационном коэффициенте очисти менее 75%, а также при отсутствии очисти (шахтные вентиляторы, неорганизованные выбросы) — 3,0;

для выброса пыли в сущильных установках -3.0.

- 3.7. Определяется расчетным путем количественная характеристика выбросов каждого источника по каждому вредному веществу. Для реконструируемых предприятий данные по характеристике существующих источников загрязнения воздуха и показателям работи пилеочистных установок следует принимать из формы статистической отчетности в 2-тп (воздух) ЦСУ СССР.
- 3.8. Количество выбрасываемых в атмосферу пыли и газов от шахтных вентиляторных установок следует принимать на основании фактических данных шахт-аналогов.
- 3.9. Расчеты количества вредных веществ, выделяемых технологическими и вентиляционными установками вспомогательных цехов (механические мастерские, помещения для стоянки и ремонта автомобилей), следует производить по методикам и рекомендациям ВНИЙОС угля.
- 3.10. Количество выбрасываемых в атмосферу паров трихлорэтилена ст машин для кимической чистки одежды следует принимать в соответствии с "Указаниями-по проектированию административно-бытовых зданий и помещений предприятий угольной промышленности".
- 3.II. Оценка определенных в соответствии с п. 3.7 настоящих норм величин выделения вредных веществ производится путем сравненим их с удельными характеристиками вредных выделений, приведенними во "Временном методическом руководстве по разработке плана мероприятий по охране воздушного бассейна на предприятиях угольной промышленности".
- 3.12. Намечаются предварительние мероприятия по предствращению или уменьшению выбросов, методи очистки, степень централизации и высоты дымовых и вентилиционных труб и др. Минимальная высота труб определяется расчетом в соответствии с "Указаниями по расчету рассемвания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий".
- 3.13. На карту-схему наносятся источники выбросов вредних веществ в атмосферу, предварительно определенная в зависимости от санитарной классификации предприятий сенитарно-защитная зона пред-

приятия и координатная сетка с шагом, определяемым в зависимости от площади населенного пункта, расстояния его от источников выбросов и т.п. Определяются координати всех источников выбросов в атмосферу и расчетных точек.

- 3.14. Все расчетные данные заносятся в соответствующие графы таблицы "Параметры выбросов веществ в атмосферу для расчета ПДВ" по форме, приведенной в приложении 5 (обязательном). Для реконструируемых предприятий таблица заполняется для существующего положения и на период после реконструкции.
- 3.15. В соответствии с возможностями программи расчета рассеивания вибросов на ЭВМ и особенностями размещения источников определяется количество и размер расчетных прямоугольников, которые должны ожватывать всю территорию населенного пункта и, кроме того, отцельные участки, где сосредоточено наибольшее количество источников загрязнения атмосферы. Шаг сетки для отдельных участков должен быть меньше шага сетки для населенного пункта в целом.
- 3.16. Определяются вещества, обладающие суммацией действия в соответствии со списком, приведенным в приложении I.
- 3.17 На основе указанных данных производится комплексный расчет на ЭВМ приземных концентраций (с учетом фоновых концентраций).
- 3.18. При реконструкции объектов, являющихся источником загрязнения атмосфери, вместо фоновых концентраций ( $C_{\tilde{\Phi}}$ ) в расчете учитывается величина  $C_{\tilde{\Phi}}^{\tilde{L}}$  фоновая концентрация без учета вклада рассматриваемых источников. Определение  $C_{\tilde{\Phi}}^{\tilde{L}}$  производится в следурщем порядке.
- 3.18.1. Производится в соответствии с п.3.17 настоящих норм расчет максимальных приземних концентраций без учета фоновых концентраций, т.е. вклада источников сторонних предприятий.
- 3.18.2. По карте-схеме населенного пункта путем интерполники определяются значения расчетных концентраций вредных веществ (С) без учета фона в точках расположения контрольных постов наблюдений за загрязнением атмосферы (при получении от органов Госком-гидромета данных о фоновых загрязнениях в точках расположения указанных постов).
- 3.18.3. По значениям С и  $C_{\widetilde{\mathbb{Q}}}$  для каждого поста определяется величина фоновых концентраций вредных веществ без учета вклада рассматриваемых источников.

$$C_{\tilde{\Phi}}^{\underline{I}} = (I - 0, 4 \xrightarrow{\underline{C}} C_{\tilde{\Phi}}) C_{\tilde{\Phi}} \quad \text{mpr} \quad C \subseteq 2C_{\tilde{\Phi}}$$
 (3.1)

$$C_{\tilde{\Phi}}^{\tilde{I}} = 0.2 C_{\tilde{\Phi}} \qquad \text{mpm } C > 2C_{\tilde{\Phi}} \qquad (3.2)$$

где  $C_{\overline{\Phi}}$  – значение фоновой концентрации вредного вещества в точке расположения поста.

3.18.4. При наличии на территории населенного пункта двух и

более постов необходимо определять среднее значение 
$$C_{\overline{\Phi}}^{\underline{I}}$$
:
$$C_{\overline{\Phi}}^{\underline{I}} = \frac{C_{\overline{\Phi}}^{\underline{I}} + C_{\overline{\Phi}}^{\underline{I}} + \cdots + C_{\overline{\Phi}}^{\underline{I}}}{n}, \qquad (3.3)$$

где  $C_{\Phi_1}^{\mathbf{I}}$  ,  $C_{\Phi_2}^{\mathbf{I}}$  .....  $C_{\Phi_n}^{\mathbf{I}}$  – значения  $C_{\tilde{Q}}^{\mathbf{I}}$  на  $\mathbf{I}$ ,  $\mathbf{2}$  ....  $\mathbf{n}$  постах; п - количество постов.

- 3.18.5. Если значения  $C_{\tilde{\Phi}}$  определени в соответствии с п.3.5 настоящих норм или установлени в целом по населенному пункту (без указания конкретного места, где они наблюдаются), то в формулах (3.1) и (3.2) значения С принимаются равными наибольшим величинам концентрации вредных веществ, рассчитанным ЭВМ.
- 3.19. Если на площадке предприятий преобладают выбросы котельной, расчет загрязнения атмосферы от всех источников следует производить для средней температуры самого холодного месяца. При отсутствии котельной расчет загрязнения атмосферы следует производить для летнего периода, при наличии котельной, выброск которой не являются преобладающими, - для зимнего и летнего периодов.
  - 3.20. По результатам расчета должны энть получены:

значения максимальных приземных концентраций, создаваемых выбросами рассматриваемых источников, отдельно по каждому вредному веществу и по группам веществ, обладающих суммацией действия, для каждой расчетной точки;

координаты точек, где наблюдаются наибольшие величины концентрации вредных веществ и вклед в эти величини отдельных источников выброса.

Формы таблиц для сведения результатов расчета приведены в приложении 6 (рекоменцуемом).

- 3.21. По результатам расчета рассемвания строятся и наносятся на карту-схему населенного пункта изолинии расчетных концентраций вредных веществ, которые следует проводить по каждому вредному веществу с интервалом, определяемым в зависимости от диапазона значений концентраций (например, через 0,1 ПДК или 0,2 ПДК).
- 3.22 При анализе результатов расчета выявляются зони, где концентрация вредных веществ превышает ПДК (зоны опасного загряз-нения), и источники, вносящие основной вклад в их образование, для которых производится оценка возможных дополнительных мероприятий, за счет которых может быть снижена приземная концентрация, и про-навердится повторный расчет.

При отсутствии таких зон расчет считается окончательным. 3.23. По результатам расчета и с учетом рози ветров района расположения предприятия уточняется размер санитарно—защитной зони по формуле

$$\ell = L_o \frac{\rho}{\rho_o}$$
, rge (3.4)

- внешняя граница санитарно-защитной зоны (расстояние от источников загрязнения до жилых районов) м;
- L<sub>o</sub> расчетное расстояние от источников загрязнения, до которого концентрация вредных веществ больше ЩК (без поправки на розу ветров);
- р среднегодовая повторяемость направлений ветров рассматриваемого румба, %;
- $\rho_{o}$  повторяемость направлений ветров одного румба при круговой розе ветров (например, при восьмирумбовой розе ветров  $\rho_{o} = \frac{100}{8} = 12.5\%$ ).

Величины Р и L. могут различаться для ветров различных направлений.

3.24. На основании произведенных расчетов и их анализа разрабатываются предложения по ЩВ или ВСВ, форми таблиц для сведения которых приведени в приложении 7 (рекомендуемом). Если по результатам расчетов за пределами санктарно-защитной зоны обеспечивается концентрация вредных веществ, не превышающая ЩК, то все фактические выброси принимаются в качестве ЩВ.

- 3.25. На предпроектной стадии допускается производить упрощенные расчеты загрязнения атмосферного воздуха:
- количество выделяющихся вредных веществ, характеристика очистных устройств, а также средние высоты труб устанавливать по результатам натурных обследований или проектов аналогичных предприятий:
- если на проминощадке источники выброса располагаются близко друг к другу, то допускается овести эти источники к центру площадки или к месту расположения главного источника; в противном
  случае источники сводятся к центрам нескольких меньших площадок.
  Сведение нескольких источников к центру площадки следует производить по методике, изложенной в "Указаниях по расчету рассеивания
  в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий".
- 3.26. Расчети количества вредних веществ, выделяемых разрезами и откритыми складами угля на усреднительно-погрузочных компленсах, и их рассеивание в атмосфере следует производить по методикам и рекомендациям ЕНИИОСугля.
- 3.27. Для учета неорганизованных выбросов в комплексном расчете загрязнения атмосфери допускается суммарные неорганизованные выброси условно сводить к одному точечному источнику холодных выбросов со следующими параметрами:

висота вибросов Н = 10 м;

диаметр устья источника выброса I = 0.3 м;

средняя скорость выхода газовоздушной смеся из устья источника выброса  $W_a = 2 \text{ м/c}$ .

При невозможности такого сведения (например, для вэрывных расот) неорганизованные выбросы учитываются в расчетах как фоновые концентрации.

- 3.28. Источники неорганизованных выбросов, не указанные в п. 3.26 настоящих норм, допускается в расчетах не учитывать.
  - 4. Технико-экономическая оценка мероприятий
- 4.І. Оценку вредного влияния предприятия на состояние атмосферы следует производить по коэффициенту безотходности производства (К<sub>о</sub>), который определяется по формуле

$$K_0 = \frac{Myn}{Mo} \cdot 100\%$$
, raps (4.1)

Мул. — суммарное количество уловленных и утилизированных вредных веществ, т/год;

Мо - общее количество отходящих (образующихся) времных веществ, т/год.

Степень чистоти выбросов в атмосферу (  $\chi_i$  ) определяется по формуле

$$K_L = \frac{G_{ML}}{\Pi \mathcal{D} K_L}$$
, rge (4.2)

і = І ... п - види вредних веществ, выбрасиваемых в атиосферу;

 $G_{ni}$  — максимальная приземная концентрация i —го вида вежества в атмосферном воздухе, мг/м $^3$ :

ЩКі- предельно допустимая концентрация i-го вещества мг/м3.

Критерием минимального влияния предприятия на атмосферу является соблюдение соотношения

4.2. В проектно-сметной документации необходимо выделять затрати на воздухоохранные мероприятия. К ним относится затрати на следующие сооружения и работи:

дымовие труби котельних и сушильных установок;

борова за пределажи котельных;

пылегазоочистные установки для всех технологических агрегатов и котлов, а также вентиляционных установок производительностью более 20 тыс. м /ч;

газоходы за пределеми цеха от газоочистки до дымовых труб; укрытие вагоноопрокидывателя;

трубопроводы и оборудование для орошения источников пыховы-

устройство санатарно-защатных зон (благоустройство и овеленение).

Указанный перечень уточияется при проектировании с учетом специфики проектируемого объекта.

4.3. Удельные капиталовложения на воздухоохранные мероприятия (Кк), обеспечивающие данный уровень выбросов веществ в атмосферу, определяются по формуле

$$K_R = \frac{\sum 3_R}{\sqrt{2}}$$
, тнс. руб., где (4.3)

 $\mathcal{S}_{\kappa}$  — суммарные капитальные затрати на воздухоохранные мероприятия, тыс.руб.;

- 4.4. Удельные эксплуатационные расходы на воздухоохранные мероприятил (Кэк) определяются по формуле

$$Ker = \frac{\sum 3 ж}{2}, \frac{Thc.pyd.}{Thc.T}, где$$
 (4.4)

- ≥ 3<sub>34</sub> суммарние эксплуатационные расходы на воздухоокраниие мероприятия, тис.руб./год.
- 4.5. Тодовой экономический эффект от проведения мероприятий по охране атмосфери следует определять по "Бременной методике определения экономической эффективности природоохраниих мероприятий и оченки экономического ущеров, причиняемого народкому хозяйству предприятиями угольной промышленности в результате загрязнения окружающей среды" (ВИМОСУГОЛЬ, 1985).

Приложение I Справочное

Предельно допустимые концентрации некоторых вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха

AA III	Вредные вещества	Код вредно- го вс- щества	Максималь— но-разован ПДК мг/мЗ	Класс опасности	
I	2	3	4	5	
I,	Азота двуокись	200	0,085	2	
2	<sup>А</sup> кролеин	665	0,03	2	
3	Альдегид масляный	666	0,015	3	
4	Ангидрид сернистый	701	0,5	3	
5	Ацетон	680	0,35	4	
6	Бензин (нефтяной, малосернистый в пе- ресчете на С)	955	5	4	
7	Бутилацетот	646	1,0	4	
8	Взвещенные вещества	986	0,5	3	
9	Пиль угольная и угле- породная, содержащая до 10% SiO <sub>2</sub>	984	0,5	3	
10	To we comme 10% Sio2	983	0,3	3	
II	Сажа	321	0,15	3	
12	Сероводород	292	800,0	2	
13	Сероуглерод	293	0,03	2	
14	Толуол	428	0,6	. 3	
15	Трихлорэтилен	517	4	3	
16	Углерода окись	322	5	4	
17	Фенол	600	10,0	3	
IÈ	Формальдегид	669	0,035	2	
			4:		

22.

#### Примечания:

- I. Сохраняются предельно допустимие концентрации для каждого вещества в отдельности при совместном присутствии в атмосферном воздухе:
  - окиси углерода и сернистого ангидрида;
  - окиси углерода, двуокиси азота и сернистого ангидрида;
  - сероводорода и сероуглерода.
  - 2. Эффектом суммации обладают:
  - апетон и фенод:
  - сернистый ангидрид и сероводород;
  - сернистый ангидрид и двускись авота;
  - сернистый ангидрид и фенол.
- сернистый ангидрид, окись углерода, двускись азота и фенол.
- 3. В настоящем приложении приведены наибожее часто встречающиеся вредные вещества в атмосферном воздухе мест расположения шахт, разрезов и обогатительных фабрии. Приложение составлено на основании списков ПДК и дополнений и ним, утверяденных Главным государственным санитарным врачом СССР 01.08.78 р 1892—78, 11.10.79 р 2063—79 и 07.05.81 р 2394—81. Самски ПДК периодически пересматриваются, уточняются и дополняются.

## Приложение 2 Справочное

### Список программ расчета загрязнения атмосферы на ЭВМ (ПРЗА), рекомендованных для использования

Nejle CII	мн поограм- Название	Тип ЭВМ, язык про- граммиро- вания	Организациі Наименова- ние	и-держатели Адрес	TOTHUKOB,	Способ форми- рования мас- сива различ- ных скоростей ветра, плина массива $\mathcal{N}_n$	рассеивания примесей и ее	Особенности программы
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	ympsa_itoi	M-220, M-222, Алгол (ТА-Ім)	ITO им. A.И.Воей- кова	194018, г.Ленин- град, ул.Карон- шева, 7. ГГО им. Воейкова зам.дирек- тора тов.Пет- ров Н.А.	Не более 180	Компоненти массива за- даются рас- четчиком, не зависят от расчетной точки  Ми -произ- вольно	Карта не печатается	Предусмотрен режим ускоренной оценки максимальной концентрации на местности. Таблица результатов одномерная. Данные по точкам располагаются подряд друг за другом
							·	23.

<u>I</u>	<u> </u> 2	3	4	5			8	9
2	УПРЗА-ІТО- -ВАМИ-І	Минск-32, Фортран,	BAMW	199026 г. Ленинград В.С., Сред- ний пр., 26 ВАМИ директор тов. Калук- ский Н.А.	точечных— не более 130; линейных— не более 30	_"_ <i>N</i> n∈IO	Карта печата- ется. Масытаб задан быть не может. Концен- трашен выше 10 ЦДК не де- тамизируются	Предусмотрег режим ускоро ной оценки и симальной ко центрации на местности Величины См Хм не печата
3	YIIP3A-I-	EC 1020 (ДОС) Фортран, автокод	БО ВНИПИ- энерго- прома	220030, г.Минск пл.Свободы, II БО ВНИПИ Энергопром, директор тов.шпор- та И.П.	<b></b>		**	***
4	УПРЗА-І- -ЕС-УРАЛ	ЕС 1020 (ДОС) Фортран, автокод	У радгипро мез	- 620106 г.Сверд- довск,пр. Ленина,60а Уралгипро- мег,дирек- тор тов.Ав-	_"_	_*_		_*

I	2 3		4	5	6	7	8 	9
5	HIPSA-BHUIIN- 969	Минск-22, автокод	оежишина	ЗІОО59 г.Харьков, пр.Ленина, 9,ВНИШИ чермет- энерго- очнотка, директор тов.Толоч- ко А.И.	не бо <b>ле</b> е 300	<b></b>	карты пе печатарыся	
6	УШРЗА-ГТО- -2	M-220, M-222, Алгол (TA-Im)	ITO mm. A.M.Boen- kora	см. Више	не более 140	Для каждой ра четной точки программа рас читывает компоненты массива скоростей. Число скоростей $N_n$ =I	_	Предусмотрен режем ускорен- ной оценки мак- симальной кон- центрации на местности. Таб- лица результа- тов одномерная. Данные по точ- кам распола- гартся подряд друг за другом
7	УПРЗА-2- ГТО-БИОСин- тез	БЭСМ-4 Алгол	Гипробио- синтев	198099 г. Ленинград ул. Калини— на. 13. ГИПРОБИОС ИН тез. директо тов. Фукс D.	не бол 99, - линей- р ных -		_n_	Приусмотрен режим ускоренной оценки максимал ной концентрации на местности. Печатаются две таблицы результатов:

I	2	<b>,3</b>	4	5 (	4	7	8	)
								одномерная с выводом стан- дартной инфор- мации и двумер- ная с выводом только величин максимальных концентраций в точках
8	упрза-2 Наири	Наири-2, автокод	Гипрохим- реактив	310072, г.Харьков, пр.Ленина, 60 Гипрохем- реактив, гл. инженер тов.Жеха- рев В.В.	точечных — не бо- дее 95, линейных и точеч- ных сов- местно- от 50 до 95	-7-		В клетках дву- мерной таблицы печатаются только макси- мальные концен- трации в узлах сетки
9	Эфир-З	Минск-32	Новокуйбы- шевский филнал Гипрокау- чука	446206 г.Новокуй- оншевск, ул.Сафразья на,10 Н.К. филиал Ги- прокаучука, директор тов.Крав- цов Н.В.	не более 500	-	Печатается карта Масштаб задается рас-четчиком. Строятся изолинии концентраций от 0.1 ПЛК до 1000 ПЛК	Каждой расчет- ной точке соот- ветствует одна строка таблицы результатов. Иля каждой рас- четной точки могут быть вы- печатаны 4

12	.3	4	5	6	7	8	9
i							RCTOURERA, AN MEE HER HER CONSERVATION OF COMMENT OF COMMENT OF COMMENT OF COMMENT OF COMMENT OF COMMENTS OF COMME
— О Эфил	EC 102: (AOC) PL/I	2 _"-	<sup>N</sup>			<b>-*</b> -	_*_
II УПР Эфи		2"_		не более 1000	Массив может формироваться двумя спосо- сами:  1. Задается расчетчиком в одинаков для всех точек.  2. Расчитивае ся программой заново для ка дой точки №   10	T	Повиоляет уче фоневое загря пение атмосфе в соответствы б "Временным указаниями по определению ф новых концент цый"; позволя учесть справо ную методику чета загрязно ния ет плоско ных источнико на печать вы отся помемо

ı	2	3.	4	5	6	7 <u>.</u>	8	9
								информация о полной концентрация, концентрация, рассчитанная только по формулам СН 369-74, величина фонойой концентрация к наисольные вклады 4-х всточнеков. Концентрация как в мг/м3, так и в долях плк. Допускает параллельную нумерацию источнеков на несколькых (до 99) предприятиях.
12	P3A-IM	EC 1022 (HOC) PL/I	Челябгипр мез	o 454090 r. Year- ounck, np. Hennea 36, Yearo- renpomes, ra. shepre- tek en-ta tob. X. acc- hekob N. R.	не более 2000	В массив мо- гут быть вких чены как за- данные скорос ти, так и ско рость, рассчи- тиваемая для каждой точки  // 9		Допускает парад лельную вуме- рацию источнико на разных (до 20) предприятию

29.

2	3	4 .	5	6	7	8	9
з АСУРЗА	EC 1020 (ДОС 1.3) Фортран //	rim_3	193029 г.Ленинград ул.Бабуш- кина.З. ГПИ-З. гл.инженер тов.Кузне- нов 0.Л.	не бслее 18000	Номпоненчи массива сис- ростей рас- читиваются для нажлой росчетной точки Ми ≤ 20	**	Допускает пар лельчую нумер цию на разны (до 9) предпр тиях. Печатар концентрации как в мг/м3, и в долях ПДР
						,	

### Приложение 3 Рекомендуемое

### Форма для расчета рассеивания вредных выбросов из одиночного источника

## а) нагретые выбросы

₩ nn	Наименование	Обозна- чение	Един. измер.	Расчетная формула	Расчет	Примечание
Ţ	2	3	4	5 ,	6	7
Ι.	Высота источника выброса	H	м			
2.	Диаметр устья источника выброса	۵	М			
3.	Температура выбрасывае- мой газовоздушной смеси	$\mathtt{T}_{_{\mathbf{\Gamma}}}$	oC			
4.	Температура окружающего атмосферного воздуха	TB	°C			Средняя to наружного воздуха в 13 ч. наибол жаркого месяца; для отопительных котелных — средняя to наружного воздуха самого холодного месяца
5.	Объем газовоздушной смес	. V,	м <sup>3</sup> /с			in the same and

2 management of the contract of the second o	3	4	5	6	7
Количество гредного вещества, выбрасиваемого в атмосферу;	M	r/c			
пиль, зола	Изд	_"_		AND PARTY OF THE P	
сернистый ангидрид	M so <sub>2</sub>	_"_			
окислы азота	M Joz	_"_		į	
окись углерода	Mco	-"-			
Разность температур	ΔТ	°c	ΔT = Tr-TB		При ▲Т ≅ 0 расчет должен про- нзводиться как для жолодных выбросов
Спедняя скорость выхода газовоздушной смес: из устья источника выброса	ω.	M/C	Wo=4V.		
Коэфіншент, зависящий от тампературної стратифи- катим атмосферы	A	c <sup>2/3</sup> . MT			принимается, по п.2.2. СНЭ69-74
Безразмерный коэфициент, учитыванный скорость оседания в атмосферном воздуха вредных веществ	Fsc2 FNO2				принимается по п.2.5 Cn 369-74
	Fig				31.
	в атмосферу; пиль, зола сернистый ангидрид окислы азота окислы азота окись углерода Разность температур Средняя скорость выхода газовоздушной смесн из устья источника выброса Коэфециент, зависяций от температурной стратифи— кании атмосферы Безразмерный коэффициент, учитываещий скорость осепания в атмосферном	Коми нество предного вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого м лиль, зола мзл мзога мзога мзога мзога мзога мсо окисли азота мсо окисли азота мсо Разность температур дого дого выхода газовоздушной смеси из устья источника выброса моо корожишент, зависящи от температурной стратици от температурной стратици от температурной стратици от капии атмосфери А	Количество предного вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого моль, зола " "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-	Коли нество предного вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого вещества, выбрасиваемого мого серинстий ангидрид мого стратици ведения в стисства выхода газовоздушной смес: из устья источника выброса мого мого мого стратици ведения в стисства выбраса в стратици в стисства в стисс	Коли нество предного вещества, либрасиваемого вещества, либрасиваемого вещества, либрасиваемого вещества, либрасиваемого м г/с  пиль, зола

.

Ţ	2	}	4 5		6	7
Π	Параметр	4	м/о2.град	$f = 10^3 \frac{\vec{w}_0^2 D}{H^2 \Delta T}$		При + > 100 расчет должен производиться как производиться как для холодных выбросов
[2	Безразмерный коэффициент, учитыванный условия выхо- да газовоздушной смеси из устья источника выбро- са	m		$m = \frac{1}{0,67+0,1} \sqrt{f} + 0,34$	<b>1</b>	
I3	Параметр	Vm	M <sup>2/3</sup> . rpan	$\sqrt{3}V_{\rm M} = 0.65 \sqrt[3]{\frac{V_{\rm I}\Delta T}{H}}$	1	
[4	Безразмерный коэффициент, учитывающий условия вы- хода газовоздушной смеси из устья источника выброса	n		$n = 3$ $n = 3 - \sqrt{(V_{H}-0.3)(4)}$ $n = 1$	36 - V <sub>M</sub> )	при V <sub>M</sub> ≤0,3 при V <sub>M</sub> ≤2 при V <sub>M</sub> >2
<b>I</b> 5	Максимальная приземная концентрация вредных ве- ществ для выброса нагретой газовоздушной смеси из оди- ночного источника с круглы устьем при опасной скорост  ветра и неблагоприятных ме- теорологических условиях на  расстоянии Хм от источника		MT	$C_{M} = \frac{A.M.F.m.n}{H^{2}\sqrt[3]{V_{i}} \Delta T}$		, .
		N			And district the second	38.

2	3	13	i	5.	[7]
Безразмеркая величика	d		$d = 4,95 \text{ Vm} (1+0.28\sqrt[3]{4})$ $d = 7\sqrt[3]{4} (1+0.28\sqrt[3]{4})$		при Vm < 2 пен Vm > 2
ром при опасной скоро- оти вегра и неблаго-	Хn	174	$X_{m}=dH$ $X_{m}=\frac{(5-F)}{4}dH$	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	при F<2 при F≥2
ческих условиях при- земная концентрация предину веществ дости- рает <i>тах</i> значения				reference to a community day.	
	Um	r:/c	Um = 0,5	The Court of the C	при Vm ≤ 0,5 при 0,5 < Vm ≤ 2
	ī ! !		Um = Vm (1+0,1274)	Table 18	при V, 3- VM = 2 при Vм > 2
Скорость ветра	u	14/c	1		!
Есэрээмерная величина	<u>u</u>	<b>-</b>			
Еезразмерная величина	2	•		<b>5</b>	лом $\frac{U}{U_M} \le 1$
•	  -  -		$7 = \frac{3 \frac{U_{\text{M}}}{U_{\text{M}}}}{2(\frac{U}{U_{\text{M}}})^2 - \frac{U}{U} + 2}$	\$ .	$\frac{U}{V} > 1$
		# 1	un un	-	<b>&amp;</b>
	Расстояние от источника выброса, на котором при опасной скорости ветра и небляго-приятных метеорологических условиях приземная концентрация преднит ведеств достигает мах значения Сы Опасная скорость ветра Скорость ветра Егаразмерная величина	Расстояние от источника выброса, на котором при опасной скерости ветра и неблагоприятнух метеорологических условиях приная концентрация вредни вещесте достигает мах значения Си Опасная скорость ветра им Скорость ветра им Егаразмерная величина им	Расстояние от источника выброса, на мотором при опосной скеро- ети ветов и неблаго- приятных метеорологи- ческих условиях при- земная концентрация преднии ведесте дости- гает мах значения Сы Опасная скорость ветра  Скорость ветра	Расстояние от источника виброса, на мотором пру опасной сисрости ветра и неблаго-приятнух метеорологических условиях поизвения концентрация вредни веществ достигает мах значения Сы Опасная сморость ветра $U_{m}$ м/с $U_{m} = V_{m}$ (1+0,12 $\sqrt{4}$ ) Скорость ветра $U_{m}$ м/с $U_{m} = V_{m}$ (1+0,12 $\sqrt{4}$ ) Скорость ветра $U_{m}$ м/с	Безразмеркая величина $ d = 4,95  \text{Vm} (1+0.28  \sqrt{4}) $ $ d = 7  \text{Vm} (1+0.28  \sqrt{4}) $ Расстояние от источника выброса, на котором при опесной скорости ветов и неблагоной и неблагоной скорости ветов и неблагоной скор

I	2	<u>j3</u>	4	5	<u> 6</u>	7
22	Максимальная величина приземной концентрации вредного вещества при неблагоприятных метео-рологических условиях и скорости ветра U, отлича дейся от опасной	D-C <sub>mu</sub>	MIT M3	C <sub>MU</sub> = &.C <sub>M</sub>		
23	Безразмерная величина	P		P=3 P=8,43 $(I - \frac{U}{UM})^5_{+I}$ P = 0,32 $(\frac{U}{UM})$ +0,		при <u>U</u> = 0,25 при 0,25 <u>U</u> = I при <u>U</u> > I
24	Расстояние от источника выброса, на котором при сксрости гетра U и не- благоприятных метео- рологических условиях приземная конгентрация вредных веществ достигает максимального значения Сми	X <sub>mu</sub> .	M	X <sub>MLI</sub> = P.X <sub>M</sub>		
25	Расстояние от источника внороса по сси факела до рассматриваемой точки	X				34.

I	2	3	4	5	6	7
26.	Безразмерная величина	X	-			
27.	Безразмерная величина	$s_{\rm I}$	-	$S_{1} = 3\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{4} - 8\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{3} + 6\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2}$		при $\frac{X}{X_{\mathbf{M}}} \leq I$
		***************************************		$S_{i} = 3\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{4} - 8\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{3} + 6\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2}$ $S_{i} = \frac{1.13}{0.13\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2} + 1}$ $S_{i} = \frac{\frac{1}{3.58}\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2} - 35.2\left(\frac{X}{X_{M}}\right) + 120}{\frac{1}{3.58}\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2} - 35.2\left(\frac{X}{X_{M}}\right) + 120}$		при $I < \frac{X}{X_M} \le 8$ при $\frac{X}{X_M} > 8$ и $F = I$
		Afrikalın gazının den ender , yan mande		$S_{i} = \frac{3.58 \left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2} - 35.2 \left(\frac{X}{X_{M}}\right) + 120}{0.1 \left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2} + 2.47 \left(\frac{X}{X_{M}}\right) - 17.8}$		при <u>X</u> >8 и
<b>3.</b> :	Приземная концентра-	C	mr/m³			F = 2; 2,5; 3
	имя вредных веществ в атмосфере по оси факела выброса на различных расстояниях х от источника выброса		S171	o z o i		С наветренной стороны источника. выброса (X < 0) принимается С = 0
						<u>ස</u>

ı <u>I</u>	2	β	4	5	6	7
29	Безразмерная величина	X X X	***************************************	Transpiring de Alemania - Garage Carlos Carl		
30	Безразмерная величина	\$ <sub>14</sub>	and the second s	Определяется по формулам п.27		
3I	Приземная концентрация вредених веществ на менеда при жикнем по оп факела при потобрать ветра U и потобрать и и потобрать и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Cu	мг/мЗ	Cu=Cmu Siu		
32	Расстсяние по перпенди- куляру от оси факела выброса	У	M			
33	Безразмерная величина	X	_			
34	Безравиерная величина	92	-	$S_{2} = \frac{1}{[1 + 8,4  \text{U} \left(\frac{y}{x}\right)^{2}][1 + 28,2  \text{U}^{2} \frac{y}{x}]}$		
35	Приземная концентрация вредных веществ в ат- мосфере на расстоянии У от оси факела выбро- са	Су	ит/иЗ	Cy = S <sub>2</sub> . C		36.
•			ik ye datari			

# б) холодине выбросы

6)# 10	Накменование	Обозна- чение	Един. измерен.	Расчетная формула	Pacyer	Примеч.
· -	2	3	4	5	6	7.
	Высста источника выброса	H	M			
	Диаметр устья источника выброса	Д	M			
	Объем газовоздушн <b>ой</b> смеси	V,	M3/c			
	Количество вредного бе- щества, выбрасываемого в атмосферу:	M	r/c	THE PARTY OF THE P		
	пыль, зола	Мэл	_"_	4		
	серяистый ангидрид	M soz	_#_	· · · ·		
	окислы азота	M NO2	_"-	4		
	окись углерода	Mco	_"_			
	Средняя скорость выхода газовоздушной смеси из устья источника выброса	Wo	M/C	$\omega_{o} = \frac{4  \text{V}_{1}}{101^{2}}$		
						39.
						E

•	2	3	4	5	6	<u>7</u>
	Коэффициент, зависящий от тешпературной отратифи- кации атмосферн	A	MF.M <sup>1/3</sup>			принимается по п.2.2 CH 369-74
	Безразмерный коэффицеент, учитывающай скорость осе- дания в атмосферном воз- духе вредных веществ	F3A, F3D2, FNO2,	-			пр <b>иним</b> ается по п.2.5 CH 369-74
	Параметр	F® Vm	M/C	$V_{M} = I_{*}3 \frac{\omega_{o} A}{H}$		
	Безразмерный коэффициент, учитывающий условия вы- хода газовоздушной смеси из устья источныка выбро- са	n	-			npm Vm ≤ 0,3 npm 0,3 ∠ Vm ≤ 2
				n = I		при Vм > 2
	Величина	K	c/ <b>M</b> 2	$K = I = I = I = 7, I \sqrt{\omega_0 V_i}$		
•	Максимальная приземная концентрация вредных веществ для внороса холодной газовоздушной смеси из одиночного источника с круглым устьем при опасной скорости ветра и неблаго-приятных метеорологических убловиях на расстоянии хм	См	MT M3	CM = A.M.F.n.K		

İZ	Безразмерная величина	d	-	d = II,4 ·Vm	при Vм 4 2
	<del>-</del>			$d = 16,1 \sqrt{Vm}$	при Vм > 2
13	Расстояние от источника выброса, на котором при опасной скорости ветра и неблагоприятных метеоро-логических условиях при-земная концентрация вредных веществ достигает мах значения См	XM	M	$X_{M} = d \cdot H$ $X_{M} = \frac{(5 - F)}{4} \cdot d \cdot H$	при <b>F</b> ≥ 2
14	тах значения См Опасная скорость ветра	Um	M/o	Um = 0,5	при Ум ⊈ 0,5
				UM = VM	при Ц5∠ Ум 4 2
				Um = 2,2 Vm	при V <sub>M</sub> > 2
15	Скорость ветра	u	M/c		
16	Безразмерная величина	UM	_		
17	Безразмерная ведичина	r	_	¥ =0,67 (₩)+I,67·	
		_		$7 = 0,67 \left(\frac{U_{H_{1}}}{U_{H_{1}}}\right) + 1,67$ $-\left(\frac{U_{1}}{U_{M}}\right)^{2} - 1,34\left(\frac{U_{1}}{U_{M}}\right)^{3}$ $7 = \frac{3 - \frac{U_{1}}{U_{M}}}{2\left(\frac{U_{1}}{U_{M}}\right)^{2} - \left(\frac{U_{1}}{U_{M}}\right) + 2$	при UM 4 I
į		·		$Z = \frac{3 - \frac{1}{12}}{2 \left( \frac{1}{2} \right)^2 \left( \frac{1}{2} \right)^2 + 2}$	πρи <u>U</u> > I
•				- 'UM / - 'UM	ym 39.

	2	3	4	5 6	7
8	Максимальная величина приземной концентрации вредного вещества при неблагоприятных метесрологических условиях и скорости ветра Ц, отличающейся от опасной	Смы	ML.	$C_{Mul} = Z \cdot C_M$	
9	Безразмерная величина	P	-	P = 3	npm til ∠ 0,25
				$P = 8,43 (I - \frac{il}{UM})_{+I}^{5}$ $P = 0,32 (\frac{U}{UM})_{+O,68}$	при 0,25 4 11 4
		terbende in the control of the contr		$P = 0.32 \left( \frac{U}{UM} \right) + 0.68$	npm U > I
<b>:</b> 0	Расстояние от источника выброса, на котором при скорости ветра U и не- благоприятных метеороло- гических условнях при- земная концентрация вредных веществ дости- гает максимального зна- чения Сми	X <sub>MU</sub>	M	Xint = PXM	
					46

I _	2	β	4	_ 5	6	7
SI	Расстояние от источника выброса по оси факеда выб- роса до рассматриваемой точки	X	M			
22	Безразмерная величина	XXM	-			
23	Безразмерная величина	S.	_	$S_{i} = 3(\frac{X}{XM})^{4} - 8(\frac{X}{XM})^{3} + \frac{(X - XM)^{2}}{XM}$		
- Address - Compositionals			-	+6 (X/X) <sup>2</sup>		при $\frac{X}{XM} \leq I$
dake marelitas esperjese e apengapapanja gall og				$S_i = \frac{I_{i,13}}{0_{i,13} \left(\frac{X}{X_{i,1}}\right)^2 + I}$		при I ∠ <u>X</u> ∠ 8
gammen ein der bei ber der der der der				$S_{1} = \frac{\frac{X}{XM}}{3,58(\frac{X}{XM})^{2}-35,2(\frac{X}{XM})}$ $S_{1} = \frac{1}{1}$	+120	при <u>X</u> > 8 и F = I
P. S. S. Braha stillionistische Grygografis			The control of the co	$S_{i} = \frac{I}{0, I_{\left(\frac{X}{XM}\right)^{2}+2, 47\left(\frac{X}{XM}\right)}}$	17,8	при <del>X &gt;8 и</del> F =2;2,5;3
						<b>4</b> I.

I	2	3	4	5	<u></u>	7
24.	Приземная концентрация вредных веществ в атмос—фере по оси факела вы—ороса на различных рас—стояниях й ст источника выброса	С	mr/m³	$C = \mathcal{S}^{I} \cdot C^{m}$		С наротренной стороны источника выброса (X < 0) прининается С = 0
25.	Безразмерная величина	X <sub>MU</sub>	-			
26.	Безразмерная величина	Siu	<b>-</b>	определяется по формулам п.23	:	
27.	Приземная концентрация вредных веществ на раз- личных расстояниях по оси факела при значени- ях скоростей ветра U и неблагоприятных метеоро- логических условиях	Cu	Mr/m <sup>3</sup>	Cu = Siu - Cmu	. , ,	
28.	Расстояние по перпенди- куляру ст оси факеле выбраса	y	M			
29.	Безразморная величина	$\frac{y}{x}$	-			
30.	Безразмерная величина	\$2	-	$S_2 = \frac{I}{[I+\varepsilon,4U(\frac{y}{X})^2][I+28,2U^2(\frac{y}{X})]}$	4	
31.	Приземная концентрация врздных веществ в атмо- сфере на расстоянии У от оси сакела выброса	c <sup>y,</sup>	мг/м <sup>3</sup>	$C_y = S_2 \cdot C$		
!						

Приложение 4 Обязательное

Требования к содержанию запроса о фоне

- І. Запрашивающая организация, ее ведомотвенная принадлежность, почтовый адрес.
- 2. Город (населенный пункт), для которого требуется фон. Область и республяка, к которым он относится.
- 3. Название предприятия, для которого запрашивается фон, с указанием, является ли данное предприятие проектируемым, строящимся, действующим или реконструируемым.
- 4. Характеристика положения промплощадки предприятия на плане (карте-схеме) города или неселенного пункта и адрес этого предприятия.

В случае, когда предприятие имеет несколько промплощадок или запрос делается для группы предприятий, все сведения указываются отдельно для каждой промплощацки. Краткое описание районов их расположения.

- 5. Перечень вредних веществ, выбрасываемих рассматриваемыми предприятиями (объектами).
- 6. Расчетный срок, на который запрашивается фон, сроки ввода первой очереди строительства и развитие предприятия на полную мощность.

	Параметры	выброссв	веществ	в атмосферу	для расчета ПДВ
•	*	•			

\*

Приложение	5
Обязательно	)e

.:Г <sup>о</sup> довексер.	B <b>O</b> ]	Цех	НИЯ 1 СТВ УСТВ	ники выде вредных ве (ВБ) (агре новки, уст	ец <b>е-</b> ; і Эг <b>аты</b> , 1 грой <b>-</b> , <u>і</u>	вйорост колника вяние ис	никс никс выбр	ч+источ- в ника о÷выбро-	TOUHH-	метр устья трубы	NS NO	жеси на Сточника	erobcca
,			Hanne Hanne	эно Колич	iect-	38 (тру- ба и др.	Ca.	cxeme	броса Н, м	Д, м	M/c Pocti CKO-	pacxод V <sub>f</sub> , м³/с	Temns- parypa T <sub>I</sub> , <sup>3</sup> C
<u> </u>		, 2	3		1 !	5	6	17	8 ;	9	: IO	i. II	<u> </u>
		•	•	:	*		•	•			! Продол	! Тжение	! .
ордин <b>аты</b> на крте-схеме т	3- 5		1.5	300 UCTK	·					новани	e ! ci	деления	и выбро золы),г/
учного источ при пентра гр источников м	ни— УП—	ланменова- ние газоо- чистных ус тановок	по кот провод	ва, !Коэфорым!ент о ится!печен ист-!газоо !кой !	обес- ности очист-	! эксплуа! ! ционн <b>ал</b>	т <b>а-</b> !н !п !с	<b>аксимиль</b> <b>вя</b> сте- энь счи- тки тки	- мероп по за атмос		je: Mej Thi	й (Газо+ истки и	меропри- с учетом
13 14	·	<u> 15</u>	16		7	18		19	2	0		21	22
: *	;		<b>;</b>	•	•	•	• .	•			Пропо	і <b>Эмнэжк</b> с	
Выделения и бросы \$02,	₽ <b>ы−</b> г/с	Выделени бросы N (	я и вы- ) <sub>2</sub> , г/с	Выделен бросы С	ия и вы О, г/с		делен	ия и вы-	Выдел бросы	ения и	вы-	Выделен	ия и вы- ,г/с
(газоо- тий чистки и др.)	4 <b>6-</b> Me- Dur-	ятий (га зоочист- ки и др.)	меропри-	тий (газос- чистки и др.)		ние уче фем, -исп итк,	дки 300- Ц Оцри-	выброс с уче- том ме- ропри- ктий	выделе ние бе учета меропр ятий (газоо чистки и др.	3 C y N- TOM POD - TNM	М че- ме- рия-		выброс М с уче- том меро- прия- тий
23 ! 2	4	25	26	27	28		29	30	! 3I		2 1	33	34

Приложение 6 Рекомендуемое

# Таблица результатов расчетов загрязнения атмосферы (для проектируемых предприятий)

Номер расчет- ного пря- могуомь-	Наименование вредного вещества	ПДК, мг/м3	Максималь Ная конце Мг/М	нтрашия.См.	- Координаты точки в которой обна- ружена См, м		мерная концен	Суммар- ная безраз- мерная	Без- раз- мер- ная
HERA			I очередь строитель- ства	Подное развитие предприя- тия	x	У	+ CM	концентрация См ПДК	
Ì	2	3	4	5	6	7	8		10

Примечание: Графы 8,9 относятся к газообразным вредным веществам, обладающим суммащей действия.

Таблица результатов расчетов загрязнения атмооферы (для реконструируемых предприятий)

	Homep pacyet- oroh npmo-	Наименование вредного вещества	ЩК, MI/MS	концентрация, См. мг/м3			Координ ки,в ко наружен	TOPOR OC-	Безраз- мерная концен-	размер- размер-	Без- раз- мерная ПДК
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	угольника			ствующем положе—	редь Строи-	Locae peron- ctpyr- unn	X	у	трация См ПЛК	ная кон- центрац. См ПДК	пак
	ī		3	4	•	6	7	8	9	10	

Примечение: Графы 9,10 относятся к газообразным вредным веществам, обладающим суммацией действия.

# Приложение 7 Рекомендуемое Таблица значений ПДВ (ВСВ) для источников вредных выбросов

	HES MOTON-	Наимено- вание вред- ного жеще- ства	Преддагаемые значе- ния вибросов				Уста- навлява
			ЩВ		BCB		CDOK
			r/c	т/год	r/0	T/TO	Дейст— Бия
I	2	3	4	5	6	7	8
		80.118, 114.115 SO2 NO2 CO					

#### Таблица значений ПДВ (ВСВ) для предприятия в цалом или его комплекса

44	Наименование вредного вещества	о Пред	Предлагаемые значения выбросов				
i		п	ДВ	BCB		срок действия	
		r/c	т/год	r/c	т/год		
Ī	2	3	4	5	6	7	
I	Зола, пыль						
2	SO2						
3	SO2 NO2						
4	CO						
	{   						
						W-WAA	

# Содержание

		Стр.
I.	Общие положения	3
2.	Мероприятия по охране атмосферы	5
3.	Порядок расчета приземных концентраций	12
4.	Технико-экономическая оценка мероприятий	18
	Приложение I. Справочное. Предельно допустимые концентрации некоторых вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха	21
	Приложение 2. Справочное. Список программ расчета загрязнения атмосферы на ЭВМ (ПРЗА), рекомендо-	99
	Ванных для использования	23
	Приложение 3. Рекомендуемое. Форма для расчета рассеивания вредных выбросов из одиночного источника	30
	Приложение 4. Обязательное. Требование к содержанию запроса о фоне	43
	Приложение 5. Обязательное. Параметры выбросов веществ в атмосферу для расчета ПДВ	44
	Приложение 6. Рекомендуемое. Таблица результатов расчетов загрязнения атмосферы (для просктируемых предприятий)	45
	Приложение 7. Рекомендуемое. Таблица значений ПДВ (ВСВ) для источни- ков вредных выбросов. Таблица значений ПДВ (ВСВ) для пред-	
	приятия в целом или его комплекса.	46

Отпечатано ротапринтной мастерской института "Центрогипрошахт" ул. Петра Романова, 18. Подписано в печать 28.04.85 г. Заказ 95. Тираж 120 экз. Цена 40 коп.



#### МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт угольной промышленности

#### «ЦЕНТРОГИПРОШАХТ»

103064, Москва,

1 To Citoci	
кова, д.8/7-19,54	_
enterphismate companies de la companie de la compa	
	•

Прошу дать указание внести в ВНТП 37-84 "Охрана атмосферы" следующие уточнения:

### I. П. I.З изложить в редакции:

"Комплекс предусматриваемых проектом мероприятий по охране атмосферы должен обеспечить суммарные приземные концентрации вредных веществ, создаваемых источниками выбросов, не превышающие (с учетом фоновых концентраций) регламентированных санитарными нормами величин:

на территории населенных мест - предельно допустимых концентраций (ПДК) в приземном слое атмосферного воздуха:

на территории промплощадок - 30% от ПДК в воздухе рабочей зоны производственных помещений.

Спосок ПДК в атмосферном воздухе некоторых вредных веществ, наиболее характерных для шахт, разрезов и обогатительных фабрик, приведен в приложении I (справочном).

2. Таблица I. Источники выбросов: вентиляционные установки ремонтно-механических мастерских, технологические и вентиляционные установки участков окраски деталей, автомобильный транспорт и автодороги — считать относящимися только к разрезам.

## 3. П. 2.16. изложить в редакции:

"Расчет и выбор систем пылеулавливания сушильных установок следует производить по методике ИОТТ, изложенной в "Рекомендациях по расчету сушильных установок для проектируемых обогатительных фабрик".

4. П. З.8 дополнить: "Количество выбрасываемых топочными устройствами котельных и сушильных установок в атмосферу золы и газов следует определять по "Методическим указаниям по расчету валовых выбросов пыли, сернистого ангидрида, окислов азота, окиси углерода в угольной промышленности" (ВНИИОСуголь, 1984).

Количество выбрасываемой в атмосферу пыли от сушильных установок следует определять в соответствии с "Рекомендаци-ями по расчету сушильных установок для проектируемых обогатительных фабрик".

5. В связи с разработкой институтом "ВНИИССУГОЛЬ" "Временной методики определения экономической эффективности природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству предприятиями угольной промышленности в результате загрязнения окружающей среды", раздел
4 ВНТП 37-84 аннулируется.

Впредь до утверждения указанной методики следует руководствоваться Временной типовой методикой, одобренной постановлением Госплана СССР, Госстроя СССР и Президиума Академии наук СССР от 21 октября 1983 г. № 254/284/134.

Главный инженер

В.М.Еремеев