МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

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

РАЗДЕЛ. ОХРАНА АТМОСФЕРЫ

ВНТП 37-84

минуглепром СССР

министерство угольной промышленности ссср

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

Раздел "Охрана атмосферы"

ВНТП 37 - 84 Минутлепром СССР

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 "Охгипрошахт"

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

Министерство угольной промышлен- ности СССР (Минуглепром СССР)	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, раз-резов и обогатительных	<u>ВНТП 37-84</u> Минуглепром СССР	
	фабрик. Раздел "Охрана атмос- ферн"	-	

винежокоп еишоО . Г

- 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 атмосфери кроме настоящих норм надлежит учитывать требования соответствующих глав СНиП, а также других общесовзных и ведомственных нормативных документов.
- 1.3. Комплекс предусматриваемых проектом мероприятий по охранее 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 (ППК) и на террритории населенных мест 100% ППК. Список ППК 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) разрабативаться предложения по предельно допустимым выбросам (ПДВ), которие после их утверждения являются нормативами, устанавливаемими 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 должни создавать приземных концентраций, превышающих установление нормативы качества воздуха.

Внесены Все	есоюзным
научно-иссл	іедова—
тельским и	проектным
институтом гипрошахт"	"Центро-

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 бить достигнути в настоящее время, по согласованию с органами Госкомгидромета должно предусматриваться поэтапное, с указанием продолжительности каждого этапа, снижение вибросов от действующих предприятий до величин, обеспечивающих соблюдение ПДК. При этом на каждом этапе до обеспечения величин ПДВ устанавливаются временно согласованные выбросов предприятий с наилучтей (в части охрани природной среди) технологией производства.
- 1.6. Величины ЩВ (ЕСВ) являются основными контролируемыми нормативами выбросов, они устанавляемотся в тоннех в год. Контрольные значения ЩВ (ЕСВ) устанавливаются в граммех в секунду и не должны быть превышены в любой двадиатимизутный интервал времени.
- 1.7. Величини ПДВ и ВСВ устанавливаются для каждого источника огдельно. Для групп мелких одиночных источника, в том числе аспирационных установок производительностью до 40 тис.м³/4, расположенных в одном здажим, допускается принимать суммарное значение ПДВ (ВСС).
- 1.8. Наряду с установлением ЩВ (ВСВ) для одиночных источикков, в результате суммирования их величин установливаются значения ЩВ (ВСВ) для предприятий в целом. При этом термин ЩВ для суммар ного виброса применяется только в тех случату, когда для всех источников установлен ЩВ. Ь остальных случаях для предприятия устанавливается ВСВ.
- 1.9. При установлении ПДВ (ВСВ) указывается моличество выбросов по каждому веществу отдельно с учетом эффекта суммании вредного действия.
- 1.10. Если феновая концентрация больше ПДК по всей территории города или населенного пункта при всех неправлениях и скоростях ветра, причем в бликайшие 10 лет не ожидается существенного изменения этой ситуации в благоприятную сторону, строительство новых предприятый и производств, а также увеличение их можности с выбросами тех же вредних веществ или веществ, обладаемих с ними сумманией вредного действия, не допускается.

В этых условиях при реконструкции или техническом персвооружении должно быть обеспечено максимальное уменьшение выпросов с применением всех возможных мероприятий по охране атмсеферы от загрязнений.

- I.II. Согласование проектных решений по охране атмосферы и получение разрешения на выброс загрязняющих 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 рыбросог вредных веществ в период кратковременных особо неблаго-приятных метеорологичноских условий. К их чьолу относятся:

усиление контроля за выбросами и расотей очистных устройств; запрещение отключения очистных сооружений для ремонта и профилактического осмотра;

уменьшение до мынимума низких неорганизованных выбросов, отразвление погрузочно-разгрузочных работ с пылящими материалами;

запрещение работы оборудования источника выбросов в форсиро-

усиление контроля за полини сжиганием топлива;

переход на сжигание малосернистого и малозольного топлива;

остановка технологического оборудования на ремсит, если планируемая дата начала ремонта близка к сроку паступления неблагоприятных метеоусловий;

запрешение залповых выбросов (взрычние работы).

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

- I.13. Перечень основных источников организованных и неоргаимзованных выбросов, а также основных вредних ведести, которые следует учитывать в проектах, приведен в таолице I.
 - 2. мероприятия по схране атмосферы
- 2.1. Для обеспечения чистоты воздушного бассейна в зонах влияния выбросов угольных предприятий следует предусматривать:

иланиродочные решения, обоспечивающие уменьшение влияния предних выбрасов на территории жилой зони и предпримтия; Источники выбросов на поверхности шахт, разрезов и обогатительных фабрик

Таблица І

	.			
	Организовани	не источники	Неорганизованные и	источники
T	Наименование истотника 2	Наименование врешного вещества	Наименование источника	Наименование вредного вещества 5
І. Шахти, разрези, обогатительние фабрики	Котельные	Зола, сернистый ангидрид, двуокись азота, окись угле- рода	Погрузочно-разгру- зочные работы	Угольная пыль
	Аспирационные уста- новки техномплекса	Угольная пыль	Автодороги	Угольная и пород- ная пиль
	Ветиляционные уста- новки ремонтно-ме- хинических мастер- ских	Сварочная аэрозоль, окась мартанца, утлеводороды (пары бенянна, керосяна)	Автомобильный транспорт	Окись углерода, двускись азота, альдегидн
	Технологические и вентилиционные уста- новки участков ок- раски деталей	Угловодороди, аще- тон, толуол, бутил- -апотат		
	Xumphotre	Трихлоратилен		
2. Шахты, odora— тательные феорыка	-	-	Породные отвалы	Породная пыль, окись углерода, углекислый газ
3. Maxtu	Шактные вентилятор- ные установки	Угольная пыль	-	- "»
4. Разрези	ки и ремонта жето-	окись углерода,	Внемочно-погрузоч- ние работи	Угольная пыль
	мобилёй	альдегили, сажа, углеводороди	Буровзрывные работы	Угольная пыль, окись углерода, двуокись азота

	_ +				. 			
I	:	2		3 :		4	<u>:</u>	5
					Плоскости уступов и разрезов (вая эрозия	оортов ветро-	Угольная пыль	и породная
					Конвейерні спорт	ий тран-	Угольная	пиль
					Открытые с угля	жлады	Угольная	шиль
5.0богатительные фабрики	Сушильные ки	установ-	Зола, уголь сернистий двускись с окись угле	ангидрид, зота,	Хвостохран	врики	Угольная	пыль

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

технологические мероприятия — использование технологических агрегатов и процессов, обеспечивающих наименьшее количество выбросов в атмосферу;

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

- 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-защитных зон, как и возможные отступления от этих размеров, предусмотренные "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 поредных отвалов, должны учитываться также требования раздела ЕНТП "Тенеральные планы угольных предприятий".
- 2.6. Для сокращения вредных выбросов от котельных следует предусматривать:

ликвидацию котельных малой мощности и централизацию теплоснабмения промышленных предприятий и населенных пулктов:

снижение общего расхода топлива котельной за счет установки наиболее экономичного и современного оборудования, достижения безнаиминого режима работи котлов и чистоти наружных поверхностей нагрева, автоматизации и теплового контроля работи оборудования;

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

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

оснащение котельных установок производительностыю свыше 2т/ч меженизированными топочными устройствами;

замена топок с ручным обслуживанием механизированными.

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

оперативное управление технологическими процессами сушки и пилеулавливания 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 температури 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 атмосферн от пилевых выбросов поверхности шахт и обогатительных фабрик следует учитивать требования к технологическому процессу и оборудованию по пилевому фактору, изложенные в ВНТП "Комплекс обеспыливания".
- 2.9. При разработке мероприятий по охране атмосферн 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 вскрытия, 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 наволов, перегоренших 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:

на конвейерном транспорте – подавление пыли путем орошения или сухого пылеулавливания; при окоростях 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 пылк:

при бурении шцуров – промывка шцуров водой и отсос пыли с последующим ее удавливанием;

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 сквежин;

применение сухой и мокрой уборки пыли на дорогах с твердым покрытием, 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 пили (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 высокозольного угля и углесодержащей породы, образовывающихся при разработке векрышных уступов, и захоронение их на глубинах свыше 3,0 м; соответствие параметров буроварывных работ типу выемочного 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 пилеобразования при складировании угля следует использовать технические решения работы "Унификация объемно-планировочных 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 грамения угля на шахтах, карьерах, обогатительных фабриках и сортировках". С цалью уменьшения пылеобразования необходимо предусматривать:

применение при загрузке открытых складов цилиндрических 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 гезов от породных отвалов следует предусматривать мероприятия, предусмотренные разделом ЕНТП "Породный комплекс".
- 2.13. Для снижения взметнвания пыли с откосов дамо и плотин квостохранилищ обогатительных фабрик необходимо предусматривать крепление гребня и откосов плотин и дамо в соответствии с требованиями главы 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 тресованиями глави СНиП "Котельные установка".
- 2.16. Количество внораснваемых котельными и сушильными установками в атмосферу пыли и газов следует определять по "Методическим указаниям по расчету валовых вноросов пыли, сернистого ангирада, окислов азота, окиси углерода в угольной промышленности" (ВНИЮСУГОЛЬ, 1984).
- 2.17. Расчет и выбор систем пылеулавливания аспирационных установок следует производить в соответствии с требованиями раздела ВНТП "Комплекс обеспыливания".
- 2.18. Остаточное (после внедрения технологических мероприятий и систем индегазосчистки) количество вредных веществ в отходящих газах следует выбрасывать через труби, высота которых должна обеспечивать величину суммарных приземных концентраций, получаемых от остаточного количества выбросов, в пределах установленных ПДК. Предпочтительно следует применять централизованные дымовне труби и вентилященные выброси.

- 2.19. Увеличение высоти труб для обеспечения рассеивания с целью соблюдения норм ЩЖ в приземном слое атмосферы допускается после полного использования всех доступных на современном уровне технических средств сокращения выбросов. Применение для котельных труб рысотой более I20 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 ЗВМ. Порядок сбора и подготовки исходных данных, выполнения расчетов и анализа их результатов приводится в разделе З настоящих норм. Список программ расчета запрязнения атмосферы (ПРЗА) на ЗВМ приведен в приложении 2 (справочном).
- 2.21. Расчет загрязнения атмосфери при малом количестве источников выбросов допускается производить вручную по методике, изложенной 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, расположение по направлениям ветра, ось которых проходит через самые мощные источники выбросов или вблизи их. Ручной расчет рассеивания выбросов из одиночного источника (труби) рекомендуется вести по таблице формы приложения 3.

3. 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 должно производиться
 в соответствии с указаниями, приведенными во "Временной методике
 по установлению допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу
 на предприятиях минутлепрома СССР".
- 3.2. По главе СНиП "Строительная климатология и геофизика" спределяется климатологическая характеристика района, включающая расчетние температури воздуха, розу ветров и скорости ветров.

- 3.3. В необходемых случаях (при отсутствии или недостаточности данных) материали, указанные в пп. 3.1 и 3.2 настоящих норм, а также сведения о температурных инверсиях и их характеристике запращиваются у местных органов Госкомгипромета.
- 3.4. При сложном ральефе местности, характеризуемом перепадом высот более 50 м на I км в радиусе до 50 Н, в расчете приземных концентраций долген учитываться поправочный коэффициент, получаемый от Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова после представления соооветствующего картограймческого материада.

Для предварительной оценки величину поправочного коэффициента допускается принимать:

- пои уклонах до 0,I-0,I5 и перегадах до IOO м I,5;
- при расположении предпринтия волизи горной гряди с уклонами местности 0,15-0,25 - 2,0;
- прв расположение предприятия в котловине или ущелье глубиной 100-200 м с уклонеми 0,2-0,3 и более - 2,0.

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

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

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

```
no \$O_2 - 0, I mr/m<sup>3</sup>, no NO_2 - 0,03 mr/m<sup>3</sup>, no CO - 1.5 mr/m<sup>3</sup>, no name - 0,2 mr/m<sup>3</sup>.
```

3.6. Виявляются источники загразнения атмосфери на проектируемом предприятия, состав вредних веществ (пыль, окись углерода, сернистий ангидрям и т.п.). При этом твердне вредные вещества, имеющие различные значения коэффициента F, учитывающего скорость оседания их в атмосферном воздухе, рассматриваются как разные вещества.

```
Значения F следует принимать;

для газообразных вредных веществ — I,0;

для пылк в золн при среднем эксплуатационном коэффициенте

очестки не менее 90% — 2,0;

то же, от 75 до 90% — 2,5;
```

для имля в золы при среднем эксплуатационном коэффициенте очистия менее 75%, а также при отсутствии очистии (шахтные вентиляторы, неорганизованные выбросы) — 3,0;

LIE BHÓDOCA IILIE B CYTHAILHEX YCTAHOBRAX -3.0.

- 3.7. Определяется расчетным путем количественная характеристика выбросов каждого источника по каждому вредному веществу. Для реконструируемых предприятий данные по характеристике существурщих источников загрязнения воздуха и показателям работи пылеочистных установок следует принимать из формы статистической отчетности \$ 2-тп (воздух) ЦСУ СССР.
- 3.8. Количество выбрасываемых в атмосферу ныли и газов от шахтных вентиляторных установок следует принимать на основании фактических данных шахт-аналогов.
- 3.9. Расчети количества вредних веществ, выделяемых технологическими и вентилименными установками вспомогательных цехов (механические мастерские, помещения для стоянки и ремонта автомобилей), следует производить по методикам и рекомендациям ВНИИОСугля.
- 3.10. Количество выбрасываемых в атмосферу наров трихлорэтилена ст мешен для химической 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 сравнения их с удельными характеристиками вредных выделений, приведевными во "Временном методическом руководстве по разработке илана мероприятий по охране воздушного бассейна на предприятиях угольной проминаенности".
- 3.12. Намечаются предварительные мероприятия по предствращению или уменьшению выбросов, методы очастки, степень централизации и высоти дымовых и вентилиционных труб и др. Минимальная высота труб определяется расчетом в соответствии с "Указаниями по расчету рассеивания 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 шегом, определяемым в зависимости от площеди 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 графи таблины "Параметри 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 выбросов на ЗЕМ и особенностями размещения источников определяется количество и размер расчетных прямоугольников, которне должны окватывать всю территорию населенного пункта и, кроме того, отщельные 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 $\rm Ha$ основе указанных данных производится комплексный расчет на $\rm SBM$ приземных концентраций (с учетом фоновых концентраций).
- 3. І8. При реконструкции объектов, являющихся источником загрязнения атмосферн, вместо фоновых концентраций ($C_{\widetilde{\Phi}}$) в расчете учитывается величина $C_{\widetilde{\Phi}}^{\widetilde{L}}$ фоновая концентрация без учета вклада рассматриваемых источников. Определение $C_{\widetilde{\Phi}}^{\widetilde{L}}$ производится в следующем порядке.
- 3.18.1. Производится в соответствии с п.3.17 настоящих норм расчет максимальных приземных концентраций без учета фоновых концентраций, т.е. вклада источников сторонних предприятий.
- 3.18.2. По карте-схеме населенного пункта путем интерполяции 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 $\mathbf{C}_{\tilde{\mathbf{Q}}}$ для каждого поста определяется величина фоновых концентраций вредных веществ без учета вклада рассматриваемых источников.

$$C_{\overline{\phi}}^{\underline{I}} = (I - 0, 4 \xrightarrow{C} C_{\overline{\phi}}) C_{\overline{\phi}} \quad \text{mpx} \quad C \stackrel{\angle}{\underline{}} 2C_{\overline{\phi}}$$
 (3.1)

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

- где $C_{\overline{0}}$ значение фоновой концентрации вредного вещества в точке расположения поста.
- 3.18.4. При наличии на территории населенного пункта двук и

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

где $C_{\Phi_1}^{\mathbf{I}}$, $C_{\Phi_2}^{\mathbf{I}}$ $C_{\Phi_n}^{\mathbf{I}}$ — значения $C_{\Phi}^{\mathbf{I}}$ на \mathbf{I} , \mathbf{I} \mathbf{n} постах; п - количество постов

- 3. I8.5. Если значения $C_{\check{m}}$ определены в соответствии с п.3.5 настоящих норм или установлены 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 выброси 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 преобледенцими, - для зимнего и летнего периодов.
 - 3.20. По результатам расчета должны быть получены:

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

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

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

- 3.21. По результатам расчета рассепвания строятся и наносятся на карту-схему населенного пункта изолинии расчетных концентраций вредных веществ, которие 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 зоны, где концентрация вредных веществ превыпает ПДК (зоны опасного загрязнения), и источники, вносящие основной вклад в их образование, для которых производится оценка возможных дополнительных мероприятий, за счет которых может быть снижена приземная концентрация, и производится 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

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

- е внешняя граница санетарно-защитной зоны (расстояние от источников загрязнения по жилых районов) м:
- L_o расчетное расстояние от источников загрязнения, до которого концентрация вредных веществ больше ПДК (без поправки на розу ветров);
- р ореднегодовая повторяемость направлений ветров рассматриваемого румба, %;
- ho_{o} повторяемость направлений ветров одного румба при круговой розе ветров (например, при воскмирумбовой розе ветров $ho_{o} = \frac{100}{8} = 12,5\%$).

Величини Р и L_{\bullet} могут различаться для ветров различных направлений.

3.24. На основания произведенных расчетов и их анализа разрабатываются предложения по ПДВ или ВСВ, формы таблиц для сведения которых приведены в приложении 7 (рекомендуемом). Если по результатам расчетов за пределами санктарно-защитной зоны обеспечивается концентрация вредных веществ, не превыпацияя ПДК, то все фактические выбросы принимаются в качестве ПДВ.

- 3.25. На предпроектной стадии допускается производить упрощению расчети загрязнения атмооберного возлука:
- количество выделяющихся вредных веществ, характеристика очистных устройств, а также средние высоти труб устанавливать по результатам натурных обследований или проектов аналогичных предприятий:
- если на промижение всточники выброса располагаются близко друг к другу, то допускается свести 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 рассемвания
 в атмосфере вредных веществ, солержащихся в выбросах предприятий".
- 3.26. Расчети количества вредних веществ, выделяемых разрезами и открытыми складами угля на усреднительно-погрузочных комименсах, и их рассемвание в атмосфере следует производить по метопикем и рекоменкациям ЕНИИОСУГЛЯ.
- 3.27. Для учета неорганизованных выбросов в комплексном расчете загрязнения атмосферы допускается суммарные неорганизованные выбросы условно сводить к одному точечному источнику холодных выбросов со следующими параметрами:

внеста выбросов Н = 10 м;

диаметр устья источника выброса Д = 0,3 м;

средняя скорость выхода газовоздушной смеси из устья источника выброса $W_a=2\,$ м/с.

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
- 4.1. Опенку вредного влияния предприятия на состояние атмосферы следует производить по коэффициенту безотходности производства (К₆), который определяется по формуле

$$K_0 = \frac{My\pi}{Mo} \cdot 100\%, rge$$
 (4.1)

Мул.— суммарное количество уловленных и утилизированных вредных веществ, т/год; Мо - общее количество отходящих (образующихся) вредных веществ, т/год.

Степень честоти вибросов в атмосферу (χ_i) определяется по формуле

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

¿ = I ... п. – види вреданх веществ, выбрасиваемых в атмосферу:

 C_{ni} — максимальная приземная концентрация i —го вида вещества в атмосферном воздуте, мг/м³;

 $\mathbf{III}\mathbf{K}_{i}$ - предельно допустимая концентрация i-го вещества $\mathbf{Mr}/\mathbf{m}^{3}$.

Критерием минимального влияния предприятия на атмосферу явдветоя соблюдение соотношения

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

дымовие труби котельних и сущильных установок;

борова за пределени котельных;

пылегазоочистные установки для всех технологических агрегатов и котлов, а также вентилипионных установок производительностью более 20 тыс. м³/ч;

газоходы за пределами цеха от газоочистки до дымовых труб; укрытие вагопоопрокидывателя;

трубопроводы и оборудование для орошения источников пылеви-

устройство санитарно-зацитных зон (благоустройство и овеленение).

Указанный перечень уточняется 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

$$K_R = \frac{\sum 3_r}{2}, \frac{\text{тис. руб.}}{2 \text{ NG. T}}, \text{ где}$$
 (4.3)

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

- объем производства (угля, сланца, концентрата),
 тес.т/гед.
- 4.4. Удельные эксплуатационные расходы на воздухоохранные мероприятил (Кэк) определяются по сормуле

$$Kak = \frac{\sum 3 \varkappa}{\cancel{\infty}}$$
, тис.руб., где (4.4)

- ≥ 3₃₄ сутыварние эксплуатационные расходы на воздухоохраниие мероприятия, тис.руб./год.
- 4.5. Годовой эконсмический эффект от проведения мероприятий по охрене атмосфери следует определять по "Еременней методике определения экономической эффективности природоохранных мероприятий и оченки экономического ущеров, причиняемого народкому хозяйству предприятиями угольной промышленности в результате загрязнения окружающей среди" (ВИМОСУГОЛЬ, 1985).

Приложение I Справочное

Предельно допустимые концентрации некоторых вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха

nn i	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	^м кролеин	665	0,03	2	
3	, Альдегид масляный	666	0,015	3	
4	Ангидрид сернистый	70I	0,5	3	
5	Ацетон	680	0.35	4	
6	Бензин (нефтиной, малосернистый в пе- ресчете на С)	955	5	4	
7	Бутилацетот	646	1,0	4	
8	Взвещенные вещества	986	0,5	3	
9	Пыль угольная и угле- породная, содержащая до 10% SiO2	984	0,5	3	
10	То же свыше 10% <i>ŞiO</i> 2	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	
3					

Примечания:

- Сохраняются предельно допустимые 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 фенол:
 - серинстый 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 наиболее часто встречающиеся вредные вещества в атмосферном воздухе мест расположения шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Приложение составлено на основании списков ПДК и дополнений и ним, утвержденных Главным государственным самитарным врачом СССР 01.08.78 № 1892—78, 11.10.79 № 2063—79 и 07.05.81 № 2394—81. Самски ПДК периодически пересматриваются, уточнюются и дополняются.

Приложение 2 Справочное

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

Nejile IIII	Название програм- мъ	Тип ЭВМ, язык про- граммиро- вания	Организациі Наименова- ние	и-держа тели Адрес	TOTHUKOB,		рассеивания	Особенности программы
I_	2	3	4	5	6	7	8	9
I	ympaa_ito. -i	M-220. M-222. AMTOM (TA-IM)	ITO mm. A.M.Boen- koba	194018, г.Ленин- град, ул.Карон- шева, 7. 170 им. Воейкова зам.дирек- тора тов.Пет- ров Н.А.	Не более 180	Компоненты мессива за- даются рас- четчиком, не зависят от расчетной точки ум -произ- вольно	Карта не печатается	Предусмотрен режим ускоренной оценки максимальной концентрации на местности. Таблица результатов одномерная. Данные по точкам располегаются подряд другом

I	2	3	4	5	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	9
2	УПРЗА-ПО- -ВАМИ-І	Минск-32, Фортран,	ВАМИ	199026 г.Ленинград В.С.,Сред- ний пр.,86 ВАМИ директор тов.Калуж- ский Н.А.	точечных— не более 130; линейных— не более 30	_"_ <i>N</i> n∈10	Карта печата- ется. Масытаб задан быть не может. Концен- трации выше 10 ЦЦК не де- тализируются	Предусмотрен режим ускоре ной оценки м симальной ко центрации на местности Величины См. Хм не печата
3 3	YIIP3A-I-	EC 1020 (ДОС) Фортран, автокод	БО ВНИПИ- энерго- прома	220030, г.Минск пл.Свободы, II Свободы, II Свободы, БО ВНИПИ Энергопром, директор тов. Шпорта И.П.	"-	-"-	_"_	_"_
4	YIIP3A-I- -EC-YPAI	EC 1020 (ДОС) Фортран, автокод	У ражгипро мез	- 620106 г.Сверд- довск,пр. Лежина,60а Урантипро- мег,дирек- тор тов.Ав-		_"-	-	_"

I	2 3		4	5	6	7	8	9
5	прза_внипи- чэо	Минск-22, автокод	ОЄРИПИНВ	ЗІОО59 г.Харьков, пр.Ленина, 9.ВНИИИ чермет- энерго- очестка, директор тов.Толоч- ко А.И.	не божее 300	 **	карты пе печатар тс я	
6	УПРЗА-ГТО- -2	M-220, M-222, Anron (TA-Im)	ITO mm. A.W.Boeit- koba	см. Више	не более 140	Для каждой ра четной точки программа расчитывает компоненты масстей. Число ско ростей N_n =I		Предусмотрен режим 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- ГГО-БИОСин- тез	БЭСМ-4 - Алгол	Гипробио- синтев	198099 г. Ленинград ул. Кадини- на.13 гипробиос ин тез. директо тов. Фукс D.	не бол 99, - линей- р ных -		_"_	цедусмотрен режим ускоренной оценки максимал ной концентрации на местности. Печатаются две таблицы результатов:

	. 2	3	14	5	3		8	
-					-			одномерная с выводом стан— дартной инфор— мации и двумер— ная с выводом только величин максимальных концентраций в точках
8	упрза-2 Напри	Наири-2, автокод	Гепрохим- реактив	310072, г.Харьков, по.Ленина, 60 Гипрохим- реактив, гл. инженер тов. жаха- рев В.В.	точечных — не бо- дее 95, линейных и точеч- ных сов- местно- от 50 до 95			В клетках дву- мерной таблицы печатаются только макси- мальные концен- трации в узлах сетки
9	Эфир-З	Мянск-32	Новокуйбы- шевский билиал Гипрокау- чука	446206 г.Новокуй- бимевск, 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. Для каждой рас- четной точки могут быть вы- печатаны 4

26.

12	.3	4	5	16	7	8	9
į							ECTOTHEER, AND MEET HER HAR COALSE BRAIGH. HOSM ANOT YECTS GOVERN BOTH HOR OT LACCOTHER OF LACCOTHER HOTOTHER HOTOTHER HOTOTHER HOS
0 Эфир-4	EC 1022 (ДОС) PL/I	-"-	_"-	- "	-"	-"-	-*-
I УПРЗА- Эфир-5	BC 1022 (IDC) PL /I		_**_	не солее 1000	Массив может формироваться двумя спосо—сами: І. Задается расчетчиком в одинаков для всех точек. 2. Расчитивая ся программой заново для к дой точкк № € 10	# - # - # - # - # - # - # - # - # - # -	Повволяет уче фоневое загря пенке атмосф в соответство б "Временным пенсыми п

ı	2	3	4	5	6	7	3	9
								наформации о полной концен- трации, концен- трации, концен- трации, рассчи- танная только по формулам СН 369-74, вели- чина фономой концентрации к накоольние вклады 4-х кс- точнеков.Концен- трация как в мг/м3, так и в долях ПДК. Допускает парал- мельную нумера- няю источнеков на нескольких (до 99) предприя тиях.
12	P3A-IM	EC 1022 (MOC) PL/1	Чежябгипр мез	о 454090 г.Челя- бинск, пр.Ленина Зб.Челяб- гипромез, гл.энерге- тик ин-та тов.Хлеб- ников И.Я.	не более 2000	В массив мо- гут быть вкию чены как за- данные скорос ти, так и ско рость, рассчи- тиваемая для каждой точки \[\begin{subarray}{c} \text{V}_n &= \text{9} \end{subarray}	_	Допускает парад- ледьную нуме- рацию источны оп на разных (до 20) предприятия

I	2	3	4	5	-	6	7	8	9
13	АСУРЗА	EC 1020 (AOC 1.3) Poprpany		193 F.J. YA. KHAH FILM FOR HOB	029 енинград Бабуш- -3, -3, -4, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3	не бслее 18000	Номпоненув масокве сес-ростей рас- вытиваются для кажлой расчетной то ки Ми © 20	_7	Допускает парал- лельную нумера- нию на резных (дс 9) предприя- тиях. Печатаются концентрации как в мг/м3, так и в долях ПДК
									29.

Приложение 3 Рекомендуемое

Форма для расчета рассенвания вредных выбросов из одиночного источника

а) нагретые выбросы

nn Sp	Наименование	Обозна- чение	Един. измер.	Расчетная формула	Расчет	Примечание
1	2	3	4	5 ,	6.	7
Ι.	Высота источника выброса.	Н	м			
	Диаметр устья источника выброса	٥	м			
	Температура выбрасывае- мой газовоздушной смеси	$T_{\mathbf{p}}$	°C			
4 .	Температура окружающего атмосферного воздуха	Тв	°C			Средняя t ⁰ наружного воздука в I3 ч. наибо жаркого месяца; цля отопительных котоных — средняя t ⁰ нарумого воздука самого з лодного месяца
i.	Объем газовоздушной снесы	, V,	м ³ /с			

6	Количество вредного вещества, выбрасиваемого в атмосферу;	M	r/c			
•	пиль, зола	Изд	_"_			i i
 !	сернистый ангидрид	M 502	_"_			
	окислы азота	M 202	_"_		į	
	окись углерода	Mco	-"-			
7	Разность температур	ΔТ	°c	ΔT = Tr-TB		При ΔТ ≅ 0 расчет должен про- изводиться как для жолодных выбросов
A	Спедняя скорость выхода газовоздушной смеси из устья источника выброса	ω.	M/C	$ \omega_{o} = \frac{4V_{i}}{\pi D^{2}} $		
9	Коэйжичент, зависяций от температурной стратифи- кании атмосферы	A	c ^{2/3} . мг . град ^{1/3} /г	P		принимается по п.2.2. CH369-74
10	Безразмерный коэфмимент, учитиваний скорость оседания в атмосферном воздухе вредных веществ	For For FNOD				принимается по п.255 Сл. 369-74
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31.

:)	2	3	14 5		6	7
Ί	Параметр	+		$4 = 10^3 \frac{\vec{w}_0^2 D}{H^2 \Delta T}$		При ≠ ≥ 100 расчет дляжен производиться как для колодных выбросог
.2	Безразмерный коэффициент, учитывающей условия выхо- да газовоздушной смеси из устья источника выбро- са	m	_	$m = \frac{I}{0,67+0,1} + 0,34$	 	
:3	Параметр	Vm	CI/3	$V_{\rm H} = 0.65 \sqrt[3]{\frac{V_{\rm I}\Delta T}{H}}$		
4	Безразмерный коэффициент, учитыванций условия вы- хода газовоздушной смеси из устья источника выброса	n	_	$n = 3$ $n = 3 - \sqrt{(V_{M} - 0.3)(4)}$ $n = 1$	36 – V _M)	при V _M ≤0,3 ири 0,3< V _M ≤ 2 при V _M >2
:5	Максимальная приземная концентрация вредных ве- ществ для выброса нагретой пазовоздушной смеси из оди- ночного источника с круглы устьем при опасной скоростя ветра к неблагоприятных ме- теорологических условиях на расстоянии Xм от источника		Mr M3	$C_{M} = \frac{A.M.F.m n}{H^{2} \sqrt[3]{V_{i} \Delta T}}$		
						38.

-	2.20 Santa 1881 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1882 - 1		-			The second secon
I6	Безразмерияя величина	d	-	$d=4,95 V_{M} (1+0.28\sqrt{4})$		npm Vn≤2
				d=7VVn(1+0,28VF)		nen Vm>2
7	Расстояние от источ-	Хn	i	Xm=dH		npa F<2
Minutes Constitute Brown on Supposition and Department of the Constitution of the Cons	ника выброса, на кото- ром при опасной скоро- сти ветла и неблаго- приятнех метеорологи- ческих условиях при- земная концентрация вреднии вещеста дости- гает мах значения Си			Хм= <u>(5-F)</u> dH		non F≥2
3.	Опасная скорость ветра	Um	ns/c	Um = 0,5		при Ум ≤ 0,5
!	`.			Um = Vm		np# 0,5 < Vm = 2
i			1	Um = Vm (1+0,12/4)		mpii Vm >2
9	Естоя атросонО	u	11/0			
0	Есэрээмерная величина	<u>u</u> un	-			
I	Еезразмерная неличина	7	:	v= 0,67(Um)+1,67(Um)2-1,34(Um) U	.	Here $\frac{U}{U_M} \leq 1$
	,			$7 = \frac{3 \frac{U}{U_{m}}}{2(\frac{U}{U_{m}})^{2} - \frac{U}{U_{m}} + 2}$		$\frac{U}{U_M} > 1$
			# # #		:	မ္သ
Ī			:			
Ī						

I	2	3	4	+5	- 6	7
22	Максимальная величина приземной концентрации вредного вещества при неблагоприятных метеорологических условиях и скорости ветра U, отлича дейся от опасной	C _{MU}	MT M3	c _{mu} = & C _m		
23	Безразмерная величина	P	_	P=3 $P=8,43 (I-\frac{U}{UM})^{5}_{+I}$ $P=0,32 (U)+0.6$	8	при <u>U</u> ≤ 0,25 при 0,25 < <u>U</u> ≤ I при <u>U</u> > I
24	Расстояние от источника высроса, на котором при сксрости гетра И и не- благоприятных метео- рологических условиях приземная конгентрация вредных веществ достигает максимального значения Сми	X _{mu} ,	M	X _{PALI} = P.X _M		
25	Расстояние от источника выброса по сси факела до рассматриваемой точки	X	М			34.

I	2	3	4	5	6	7
26.	Безразмерная величина	XXM	-			
27.	Безразмерная величина	$s_{\rm I}$	-	$S_{i} = 3\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{4} - 8\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{3} + 6\left(\frac{X}{X_{M}}\right)^{2}$		при $\frac{X}{X_{\mathbf{M}}} \leq I$
				$S_{i} = \frac{1,13}{Q_{i} \frac{13}{(\frac{X}{X_{M}})^{2} + 1}}$ $S_{i} = \frac{\frac{X}{X_{M}}}{3,58 \frac{(\frac{X}{X_{M}})^{2} - 35,2 \frac{X}{X_{M}}}{1,20} + 120}$		при I < <u>X</u> ≤8
				$S_{1} = \frac{\overline{X}_{M}}{3.58(\frac{X}{X_{M}})^{2} - 35.2(\frac{X}{X_{M}}) + 120}$		при $\frac{X}{X_M} > 8$ и $F = I$
				$S_{i} = \frac{1}{0.1(\frac{X}{X_{M}})^{2} + 2.47(\frac{X}{X_{M}}) - 17.8}$		при $\frac{X}{X_{M}} > 8$ и $F = 2$; 2,5; 3
28.	Приземная концентра- ция вредных веществ в атмосфере по оси факела выброса на различных расстояниях х от источника выброса	С	ncr/m³	$c = S_I \cdot c_M$		С наветренной стороны меточника выброса (X < 0) принимается С = 0
						35.

ı <u>I</u>	2	β	4	5	6	7
29	Безразмерная величина	X Xnu	_			
30	Безразмерная величина	Siu	-	Определяется по формулем п.27		
3I	Приземная концентрация вредных веществ на различных расстояниях по оси факела при значениях скоростей ветра U и неблагопри- ятных метеорологичес- ких условиях	Cu	мг/мЗ	Cu=Cmu Siu		
32	Расстиные по перпенди- куляру от оси факела вкороса	y	M			
33	Безравмерная величина	X	_			
34	Безравиерная величина	9 ₂		$S_{2} = \frac{1}{[1 + 8/4 \text{U} \left(\frac{Y}{X}\right)^{2}][1 + 28/2 \text{U}^{2} \left(\frac{Y}{X}\right)^{2}]}$		
35	Приземная концентрация вредних веществ в ат- мосфере на расстоянии У от оси факела вноро- са	Су	мг/иЗ	Cy = \$2 . C		36.
	•		management of the control of the con			·

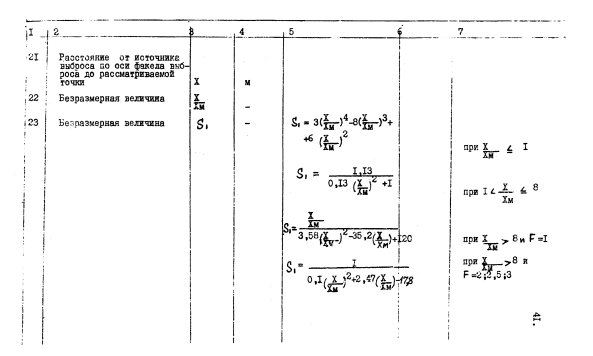
б) холодине выбросы

ėjė Ili	Наеменование	Обозна- ченже	Един. измерен.	Расчетная формула	Pacter	Примеч.
	2	3	4	5	6	7
	Высста источника выброса	H	м			
	Диаметр устья источника выброса	Д	м			
	Объем газовоздушной смеси	V,	м3/с			
	Количество вредного ве- щества, выбрасываемого в атмосферу:	M	r/c			
	пыль, зола	Мел	_"_			
	сернистый ангидрид	M soz	_"-			
	окислы азота	M NO2	_"-			
	окись углерода	Mco	-"-			
	Средняя скорость выхода газовоздушной смеси из устья источника выороса	ພໍ	M/C	$\omega_{o} = \frac{4 V_{i}}{10^{2}}$		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						37.

•	2	3	4	5	7
	Коэффициент, зависящий от температурной отратифи- кации атмосферы	A	Mr.M ^{I/3}		принимается по п.2.2 СН 369-74
, 	Безразмерный коэффицент, учитывающий скорость осе- дания в атмоферном воз- духе вредных веществ	Fan, Faoe, Fnoe,	-		принимается по п.2.5 СН 369-74
3	Параметр	Fee V m	M/C	$V_{H} = I_{3} \frac{\omega_{o} A}{H}$	
•	Безразмерный коэффициент, учитывающий условия вы- кода газовоздушной смеси из устья источника выбро- са	n	-	$ \begin{array}{c} n = 3 \\ n = 3 - \sqrt{(V_{\text{M}} - 0, 3)} \\ \sqrt{(4,36 - V_{\text{M}})} \end{array} $	при Vm 4 0,3 при 0,3 2 Vm 4 2
0.0	Величина	ĸ	c/ w 2	$ \begin{array}{c cccc} n & = & I \\ K & = & I & = & I \\ \hline 8 & V_i & 7 & I V \omega_0 V_i \end{array} $	при Vм > 2
Ι	Максимальная приземная концентрация вредных веществ для внороса холодной газовоздушной сместочника с круглым			8 V ₁ 7,ΙΨω _ν V ₁	
	устьем при опасной ско- рости ветра и неблаго- поиятных метеорологических убловиях на расстоянии XM от моточника	См	Mr M3	$C_{M} = \frac{A.M \cdot F \cdot n}{H^{4/3}}.K$	e e

ţ	2	3	1-4		7
IZ	Безразмерная величина	d	-	d = II,4 ·Vm	πpm Vm ≟
				$d = 16, I \sqrt{V_m}$	при Vм >
13	Расстояние от источника выброса, на котором при опасной скорости ветра и неблагоприятных метеорологических условиях приземная концентрация вредных веществ достигает мах значения См	Хм	М	$X_{M} = d \cdot H$ $X_{M} = \frac{(5 - F)}{4} \cdot d \cdot H$	пъм Е ≽
14	Опасная скорость ветра	UM	M/o	UM = 0,5	при Vm ≟,
				Им = √м	при 454 Ум 4
				Шм = 2,2 Vм	npm V _m >
15	Скорость ветра	ш	M/c		i
16	Безразмерная величина	UM	_		
17	Безразмерная величина	γ	-	₹ =0,67 (\\)+I,67·	
-				₹ =0,67 (U)+1,67· •(U)2-1,34(U)3	npm U 4 -
÷				$\gamma = \frac{3 \cdot \frac{U}{UM}}{2 \cdot (\frac{U}{UM})^2 - (\frac{U}{UM})} + 2$	and II -
	-			2 (<u>u</u>) = (<u>u</u>) +2	udn ndu >
:		1	1		

	2	3	` 4	5 6	7
. 8	Максимальная величина приземной концентрации вредного вещества при неблагоприятных метесрологических условиях и скорости ветра И, отличающейся от опасной	Смы	Mr MS	C _{MU} = Z·C _M	
9	Безразмерная величина	P	_	P = 3	пр и <u>U</u> ∠ 0,25
				$P = 8,43 \left(I - \frac{U}{UM}\right)_{+1}^{5}$ $P = 0,32 \left(\frac{U}{UM}\right) + 0,68$	при 0,25 4 11 4
				$P = 0.32 \left(\frac{U}{U_{M}} \right) + 0.68$	при Ц > І
: 0.	Расстояние от источника выброса, на котором при скорости ветра и и не- благоприятных метеороло- гических условиях при- земная концентрация вредных веществ дости-				
	гает максимального зна- чения Сми	X _{MU}	M	Xinti = PXM	
					6
					•



1	2	3	4	5	€	7
24.	Приземная концентрация вредных веществ в атмосфере по оси факела выброса на различных расстояниях й ст источника выброса.	С	мг/м ³	$C = S_I \cdot C_{\mu}$		С наротренной стороны источника высреса (X < 0) принимается С = 0
25.	Безразмерная величина	X _{MU}	-			
26.	Безразмерная величина	Siu	-	определяется по формулам п.23		
27.	Приземная концентрация вредных веществ на раз- личных расстояниях по оси факела при значени- ях серостей ветра U и неблагоприятных метеоро- логических условиях	Cu	Mr/m³	Cu = Siu · CMU		
26.	Расстояние по перпенди- куляру ст оси факеле выбрэса	y	М			
29.	Безразморная пеличина	y X	-			
30.	Безразмерная величина	s 2	-	$S_2 = \frac{I}{[I+\epsilon,4U(\frac{y}{X})^2][I+28,2U^2(\frac{y}{X})^4]}$		
31.	Приземная концентрация врздных веществ в атмо-сфере на расстоянии У от оси факела выброса	c ^y	мг/м ³	$c_y = S_2 \cdot c$		
I						

Приложение 4 Обязательное

Требования к содержанию запроса о фоне

- I. Запрашивающая организация, ее редомственная принадлежность, почтовый адрес.
- 2. Город (населенный пункт), для которого требуется фон. Область и республика, 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 населенного пункта и адрес этого предприятия.
- В случае, когда предприятие имеет несколько промплошадок или запрос делается для группы предприятий, все сведения указываются отдельно для каждой промплощацки. Краткое описание разонов их расположения.
- 5. Церечень вредных веществ, выбрасываемых рассматриваемыми предприятиями (объектами).
- 6. Расчетный срок, на который запрашивается фон, сроки ввода первой очереди строительства и развитие предприятия на полную мощность.

			Параметры	и выбросс	в веще	еств в ат	мосфер	у для ра	асчета Г	ДВ	. ~	ельное				
) [NSB(одство (Це	ния н Цек ств		ец е- Сгаты,	Наимено- Число Номер вание истисточнисточ- итечника нимев ника выброса выбро-выбро-		вание истисточнисточ-		источ-; ника	ч+источ-; в ника ,	TOSHH-	метр устья	ной с	меси на	зэвоздуш- выходе выброса
			CTBA)		,ВВ (тру-	ca,	, ∩a Ha	а бреса д, м е Н, м В 9 В 9 Наименование ль+ мероприятий по защите и- атмосферы	CKO-		темпэ-				
•			Наиме Вание	вно-Жоли в зво,		ба и др.) N				Pectb ω _o M/c	V ₁ ,	ратура Т _г ., ^Э С			
	Ţ	2	3	i	4	! 5	6	1 7	5	9	10	II	<u> 12</u>			
-		•		!		1	Ĭ	:	1	:	Продол	жение	!			
карте-схе!		Наименова	- !Всщест	ва, Коэф	фици-	!Сред: гля	!Ma	КСИМАЛЬ-	+ Medoi	приятий	выд	еление!	выброс			
ка, центрипы источн	а груп-	ние газоо чистных у тановок	:- !проводи	ится!пече ист-!газо !кой	нності очцст	оченья,	en!	HS CUN-	atmoo		мер тий очи др.	(г аз о! етки и!) ! 2I ;	м с учетом меропри- ятий			
ка, центри пы источни м Х 13	а груп- иков, У I4	чистных у тановок	г. проводи газопчи ка 16	ится!пече ист-!газо !кой	нності очист К,%	и! ционная - степень ! очистки ! % ! 18	пе Ст Кэ К	нь очи- ки пах *%	Выде	сферы 20	мер тий очи др. Продо	оприя-! (газо! стни и!) 2I; яжение	меропри- ятий			
ка, пентри пы источни м X I3 I3 Выделен бросы S выделение без учета меропри	а груп- иков, У 14 ия и вы- 02, г/с выброс с уче- том ме-	постных у тановок 15 Выделен бросы N	проводи ка. 16 ия и вы- 02, г/с выброс м с учетом меропри- ятий	нтся пече ист— газо кой Выделен бросы С зыделе— ние без	нності очист К,% 17	и ционная - степень - степень - очистки - % - 18 - 18 - Вы- Вы - огр - рос выд - нис	пе ст Кэ Ко	нь очи- ки _{пах} ,% 19	Выде. броси выдел, ние бо	дения у жения у е- пь ез с у рог той	мер Продо Продо Вы- ,г/с морос в ме- ме- ме- ме- ме- м	оприя-! (газо! (газо! стки и!) ! 2I жжение Быделен бросы ыделе- ие без чета еропри-	меропри- ятий 22 ия и вы- ,г/с выброс к м			

	7	-	о лемнх пречир		осферы		Приложе Рекомен		
Номер расчет- ного пря- моуголь-	Наименование вредного вещества	HIR,	максималь ная конце мг/м	нтрация См.	- Координаты точки, в которой обна- ружена См, м		мерная концен- трация	ная безраз- мерная	as mep
HERA			І очередь строитель- ства	Полное развитие предприя- тия			С <u>м</u> ПЛК	концен- трация С <u>н</u> ПЛК	TOTE
Ì	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер расчет- ного поямо-	Наименовение вредного	ревультатог Им реконстр	в расчетов за рукруемых пре симальная при концентрация мг/м3	грязнения а дприятий) земная Коо	тмосфер	TOU- Besp. Off of Meph.	as- Cyr as Har eh- par	Med- N	ез- ез- иерна
угольника		При с ствуг полог нии	ощем редь ке— строи—	После рекон- струк- ции	у	CM LUIK		я кон- нтрац. См	пдк
I	3	3 4	\$]	6 7	8	9	10	11	
	Примечэние: Графы с осладан	,10 относя: шим суммац	гся к газообр мей действия.	ндери мике	im beide	ствам,			

Таблица значений ПДВ (ВСВ) для поточников вредных выбросов

TOTHE-	шика вноро-	Наимено- вание вред- ного веще- ства	Пред	Te-	Уста- навлява емий срок			
Kap te C leme	Democte	OIBA		r/c T/rog		T/TO	- пейст-	
I	2	3	4	5	6	7	8	
		80.78, ПНЛЪ \$0.2 NO.2 CO						

Таблица вначений ПЛВ (ВСВ) для предприятия в прим или его комплекса

## 1111	Наименование вредно: вещества	го Пред	лагаеми виброс	RHHOP	Устанав- ливаемый	
		п	JJB	В	CB	орок действия
		r/c	т/год	r/c	т/год	
I	2	3	4	5	6	7
I	Зола, пыль					
2	SO2					
3	SO2 NO2 CO					
4	CO					
			-			
	•			1		

Содержание

		Стр.
I.	пине жине положения	3
2.	Мероприятия по охране атмосферы	5
з.	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- 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 проектируемых 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

Всесоюзный

научно-исследовательский и проектный институт угольной промышленности «ШЕНТРОГИПРОШАХТ»

103064. Москва.

7'9 /m	Казакова, д.8	1-1954
На №		
На № кода		

Коа	To Busunbel at N
. ~	M- Jopselias MI
- 1/5	seente useretery
<i>Павну</i> Главну	PTP JULY THE OKT, 574 MAN MERCHEPAN VIDOCKTHEX P, UBK, PHUSALUM (NO CRUCKY)
opr	анизаций (по списку)
	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	016, 010
	1 1. 1 1. 18. OI.

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. 3.8 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" (ВНИИССУГОЛЬ. 1984).

Количество выбрасываемой в атмосферу пыли от сушильных установок следует определять в соответствии с "Рекомендациями 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