

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

В.О.Совзшахтопроект

Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт
ЦЕНТРОГИПРОШАХТ

ПЕРЕЧЕНЬ

отраслевых нормативных
документов и руководящих
материалов по вопросам
проектирования предприятий
угольной промышленности

Москва 1984

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
В.О. "СОЦШАХТПРОЕКТ"

Всесоюзный научно-исследовательский и проектный
институт угольной промышленности
ЦЕНТРОГИПРОШАХТ

Для служебного пользования
Экз. № _____

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
И РУКОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(По состоянию на I октября 1983 года)

Москва - 1984

"Перечень..." является периодическим изданием Центрогипрошахта и включает в себя отраслевые нормативные, директивные и руководящие материалы, используемые при проектировании предприятий угольной промышленности.

Основными документами, входящими в "Перечень...", являются нормы технологического проектирования, инструкции, руководства, методики и другие работы, содержащие указания и рекомендации по проектированию.

В "Перечень..." включены также приказы, директивные письма и прочие документы Минуглепрома СССР, Госгортехнадзора СССР и Совзшахтопроекта, касающиеся вопросов проектирования.

Нормативные документы других министерств и ведомств, используемые при проектировании объектов угольной промышленности, представлены, в основном, в виде их перечней.

При подготовке настоящего издания "Перечня..." предыдущее издание было скорректировано и дополнено по данным о новых и устаревших нормативных документах, представленных Центрогипрошахту институтами-авторами этих работ, а также по данным Минуглепрома СССР об аннулировании устаревших и выходе новых приказов и директивных писем министерства.

Знаком " * " отмечены методики системы автоматизированного проектирования (САПР-уголь).

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Перечни нормативных документов	7
2. Общие вопросы проектирования предприятий угольной промышленности	10
3. Отвод земель. Охрана окружающей среды	22
4. Геология. Гидрогеология	31
4.1. Общие вопросы	31
4.2. Классификация и учет запасов	32
4.3. Геологоразведочные работы	34
4.4. Горно-геологические и инженерно-геологические изыскания	36
4.5. Гидрогеология	38
4.6. Геологическая документация	38
5. Маркшейдерия и геодезия	39
5.1. Общие вопросы	39
5.2. Топографо-геодезические съемки	39
5.3. Маркшейдерская документация	39
5.4. Расчет сдвижения пород. Охрана зданий и сооружений на подрабатываемых территориях	40
6. Подземная разработка угольных и сланцевых месторождений	45
6.1. Общие вопросы. Вскрытие и подготовка месторождений	45
6.2. Проведение, крепление и поддержание горных выработок	52
6.3. Системы разработки, очистные работы, управление кровлей	63
6.4. Подъем, водоотлив, подземный транспорт	73
6.5. Вентиляция, кондиционирование воздуха, борьба с пылью	79

6.6.	Прогноз метанообильности, дегазация	83
6.7.	Борьба с внезапными выбросами угля и газа, горными ударами	86
6.8.	Борьба с пожарами, горно-спасательное дело	88
6.9.	Гидродобыча	92
6.10.	Механизация производственных процессов	96
6.11.	Технологический комплекс поверхности шахт	100
7.	Разработка угольных (сланцевых) месторождений открытым способом	102
7.1.	Общие вопросы	102
7.2.	Технологические процессы	103
8.	Обогатительные фабрики	107
8.1.	Общие вопросы	107
8.2.	Классификация, грохочение, отсадка	109
8.3.	Обогащение в тяжелых средах	110
8.4.	Водно-шламовое хозяйство	110
8.5.	Сушка	111
8.6.	Флотация	112
8.7.	Борьба с пылью	112
8.8.	Качество угля (сланца) и продуктов обогащения	113
9.	Буровзрывные работы на шахтах и разрезах	115
10.	Горношахтное оборудование. Ремонт	117
11.	Промышленные здания и сооружения	121
12.	Промышленный транспорт	126

13.	Складское хозяйство. Породные отвалы	I31
14.	Электроснабжение и электрооборудование. Автоматизация производственных процессов	I34
15.	Пневматическое хозяйство	I40
16.	Сантехника	I41
17.	Трубопроводы	I45
18.	Промсанитария. Гигиена труда	I47
19.	Экономика угольной промышленности	I48
	19.1. Общие вопросы	I48
	19.2. Капитальные вложения, основные фонды	I49
	19.3. Производительность труда и численность трудящихся	I49
	19.4. Эксплуатационные расходы	I52
	19.4.1. Общие вопросы	I52
	19.4.2. Затраты на материалы	I53
	19.4.3. Затраты на топливо и электроэнергию	I53
	19.4.4. Фонд заработной платы	I54
	19.4.5. Амортизационные отчисления	I55
	19.5. Экономическая эффективность капиталовложений, новой техники и отдельных проектных решений	I56
20.	Управление угольными предприятиями и производственными процессами. Связь	I59
	20.1. Общие вопросы	I59
	20.2. Связь, сигнализация, СЦБ	I59
	20.3. Диспетчеризация и АСУ ТП	I60

21.	НОТ в проектах	163
22.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	164
23.	Рационализация и изобретения	166
24.	Информационное обслуживание	167

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.	ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
I.1.	Перечень действующих общесоюзных нормативных документов по строительству (по состоянию на 1 января 1983 г.)	Госстрой СССР	М., "Стройиздат" 1983
I.2.	Перечень действующих руководящих нормативных документов по стандартизации	Госстандарт СССР	М., 1979
I.3.	Перечень действующих нормативных документов по технике безопасности и охране недр, утвержденных Госгортехнадзором СССР для подконтрольных отраслей промышленности (по состоянию на 01.12.80)	Госгортехнадзор СССР	Готовится к изданию новый на 01.12.84
I.4.	Сборник руководящих материалов по охране недр	Госгортехнадзор СССР	М., "Недра", 1973
I.5.	Перечень нормативных, методических и справочных материалов по вопросам изысканий, проектирования и строительства промышленного транспорта по состоянию на 1 июля 1980 г.	ПромтрансНИИ-проект	М., 1980
I.6.	Перечень действующих нормативных и рекомендательных документов по изысканиям, проектированию и строительству автодорог, искусственных сооружений (по состоянию на 01.05.83)	Совздорпроект	М., 1983
I.7.	Указатель действующих ведомственных нормативных документов, руководств и пособий по энергетическому строительству (по состоянию на 01.01.83)	Информэнерго	М., 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.8.	Сборник справочных материалов по проектированию С-013-16-83. Перечень типовых, нормативных и справочных материалов	Гипросвязь	М., Гипросвязь, 1983
I.9.	Сборник справочных материалов по проектированию С-072-13-83. Перечень типовых, нормативных и справочных материалов (не утвержденных и устаревших)	Гипросвязь	М., Гипросвязь, 1983
I.10.	Перечень действующих указаний и инструктивных материалов Гипротрансигнальсвязи по устройствам связи	Гипротрансигнальсвязь, 1980	
I.11.	Перечень действующих указаний и инструктивных материалов Гипротрансигнальсвязи по устройствам ЦБ (по состоянию на I августа 1983г.)	Гипротрансигнальсвязь, 1983	
I.12.	Номенклатура нормативных документов по проектированию заводов угольного машиностроения, учитывающая действующие и разрабатываемые аналогичные документы других отраслей промышленности (по состоянию на 01.01.83)	Ростовгипрошахт	Ростов-на-Дону, 1983
I.13.	Перечень материалов, изданных ГПИ "Сантехпроект", действующих по состоянию на 01.01.82 Серия 66-81	Сантехпроект	М., Сантехпроект, 1981
I.14.	Перечень основных нормативных документов по безопасности труда (по состоянию на 01.01.81)	ВЦНИИОТ ВЦСПС	М., ВЦНИИОТ, 1981
I.15.	Дополнение к перечню по состоянию на 01.07.82	ВЦНИИОТ ВЦСПС	М., ВЦНИИОТ, 1982
I.16.	Сборник документов по сметным вопросам Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4 Выпуск 5	Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1974 г. 1975 г. 1976 г. 1978 г. ДСП, 1979г.

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.17.	Перечень отраслевых и межотраслевых нормативных материалов по труду, обязательных для применения при нормировании труда рабочих на предприятиях и в организациях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, приказ от 25.02.83 № 116 (приложение 3)	
I.18.	Перечень межотраслевых норм и нормативов по труду (по состоянию на 01.01.83)	Центральное бюро нормативов по труду при НИИ труда Госкомтруда СССР	М., 1983
I.19.	Перечень основных нормативных документов по охране труда для угольных и сланцевых шахт (информационное письмо)	Минуглепром СССР, Карагандинское отд. ВостНИИ п.о. "Карагандауголь"	ДСП, Караганда, 1982
I.20.	Аннотированный каталог норм и нормативов для годового и пятилетнего планирования в угольной промышленности	ЦНИИУголь	М., ЦНИИУголь, 1983

1.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
2.1.	Об основных направлениях и мерах по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в народном хозяйстве в 1961-1965 гг. и на период до 1990 г.	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 11.05.81 № 231	
2.2.	Общие положения о порядке учета и контроля расхода топлива, электрической и тепловой энергии для промышленных, транспортных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых предприятий и организаций	ГНТ, Госстрой СССР, Госстандарт, письмо Минуглепрома СССР от 26.02.82 № 25-7-6/132. ВНИИ Энергопром Минэнерго СССР, ЛИЭИ им. Тольятти Минвуза РСФСР	
2.3.	Об улучшении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работ	Минуглепром СССР, приказ от 30.08.79 № 427	Утратил силу абз.2 подп. "б" п.53 (директивное письмо Минуглепрома СССР от 05.01.82 № Д-2)
2.4.	Об использовании вторичных энергоресурсов, тепла попутных продуктов, о применении теплообменного оборудования, местных отсосов и укрытий мест выделения вредностей	Госстрой СССР, письмо от 21.12.81 № 106-Д	Приложение к письму В.О. "Союзшахтопроект" от 09.02.82 № 46-1-25/130
2.5.	Методические указания о составе, порядке разработки, согласования, утверждения и уточнения генеральной схемы развития и размещения угольной промышленности на 1986-1990, 1995, 2000 гг. и прогноза до 2005 г.	Минуглепром СССР, 25.05.82. ЦНИИУголь	М. ЦНИИУголь, 1982
2.6.	О порядке утверждения титульных списков строек	Минуглепром СССР, приказ от 26.12.77 № 566	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
2.7.	О проектировании новых и реконструкции действующих предприятий и сооружений с учетом схем развития и размещения соответствующих отраслей народного хозяйства	Госстрой СССР, письмо от 18.02.71 № АБ-463-20/9	
2.8.	Порядок определения в Госплане СССР видов топлива для вновь строящихся, расширяемых, реконструируемых и действующих производственных объединений, предприятий и топливотребляющих установок	Госплан СССР, Постановление от 25.10.77 № 128.	Приложение к приказу Минуглепрома СССР от 16.07.79 № 358
2.9.	Указания о видах работ, затрат и мероприятий, которые следует относить к новому строительству (новостройке), расширению, реконструкции, техническому перевооружению и поддержанию мощностей действующих предприятий по Министерству угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, письмо от 29.05.80 № 13-5-1/348	Дополнения см. п. 2.10 настоящего Перечня
2.10.	Дополнения к разделу "Техническое перевооружение" Указаний о видах работ, затрат и мероприятий, которые следует относить к новому строительству (новостройке), расширению, реконструкции, техническому перевооружению и поддержанию мощностей действующих предприятий по Министерству угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 30.04.82. письмо от 03.05.82 № 13-6-2/288	
2.11.	О мерах по дальнейшему улучшению проектно-сметного дела	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 17.04.81 № 198	пп. 4 и 6 изменены Приказом Министра угольной промышленности СССР от 30.12.82 № 570
2.12.	О мерах по дальнейшему улучшению проектно-сметного дела, повышению ответственности проектных организаций и заказчиков за качество проектов и достоверность сметной стоимости	Минуглепром СССР, приказ от 19.08.83 № 366	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.13.	О порядке согласования, приемки, изучения и обработки проектно-сметной документации, разработки и внедрения проектов производства работ, технологических карт карт трудовых процессов и узлового метода подготовки, организации и управления строительством в шахтостроительных и строительных организациях	Минуглепром СССР, приказ от 11.02.82 № 88	
2.14.	О порядке рассмотрения и переутверждения проектно-сметной документации	Минуглепром СССР, приказ от 16.07.82 № 344	
2.15.	О проектно-сметной документации и титульных списках на выполнение работ для поддержания мощностей на горнодобывающих и горнообогатительных предприятиях	Минуглепром СССР, директивное письмо от 29.08.76 № Д-54	
2.16.	О выделении в сметной документации на строительство нормативной условно-чистой продукции	Минуглепром СССР, директивное письмо от 30.07.80 № Д-170	
2.17.	О порядке представления документации для рассмотрения разногласий между министерствами и ведомствами и органами государственного надзора	Минуглепром СССР, директивное письмо от 28.10.75 № Д-202	
2.18.	О порядке рассмотрения и согласования проектов нормативно-технической документации органами по регулированию использования и охране вод	Минуглепром СССР, письмо от 23.04.79 № 10-35-32/88	
2.19.	О порядке согласования проектной документации с органами по регулированию использования и охране вод	В.О. "Созстзах-проект", письмо от 06.02.79 № 46-I-25/194	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
2.20.	О мерах по улучшению защиты населенных пунктов, предприятий, других объектов и земель от селевых потоков, снежных лавин, оползней и обвалов	Минуглепром СССР, директивное письмо от 24.03.78 № Д-63	
2.21.	О порядке согласования проектной документации с органами рыбоохраны	Минуглепром СССР, письмо от 26.05.71 № 26-7-32/336	
2.22.	О мерах по обеспечению выполнения обязательств Советской стороны, вытекающих из конвенции о применении стандартов СЭВ	Минуглепром СССР, директивное письмо от 03.04.75 № Д-52	
2.23.	Об улучшении организации проектных и изыскательских работ по объектам, сооружаемым за границей при техническом сотрудничестве Советского Союза	Минуглепром СССР, директивное письмо от 28.07.75 № Д-136	
2.24.	О порядке оценки стоимости типовой проектной документации для продажи ее через В.О. "Внештехника" ГИИТ социалистическим странам	Госстрой СССР, письмо от 25.08.78 № АБ-3872-2/1. В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 18.09.78 № 46-4-9/1260	
2.25.	О порядке согласования задания на проектирование с Госпланом СССР (новых и расширение действующих специализированных предприятий и цехов по производству продукции общемашиностроительного применения)	Минуглепром СССР, директивное письмо от 04.09.79 № Д-181	
2.26.	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством (реконструкцией, расширением) объектов Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, приказ от 24.09.82 № 448	Приложение I к приказу

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.27.	Правила приемки в эксплуатацию объектов угольной промышленности после технического перевооружения	Минуглепром СССР, приказ от 24.09.82 № 448	Приложение 2 к приказу
2.28.	Об авторском надзоре проектных организаций за строительством	Минуглепром СССР, приказ от 02.02.73 № 41	Утратили силу пп.4.4 и 4.2 (директивное письмо Минуглепрома СССР от 31.08.83 № Д-126)
2.29.	Положение об авторском надзоре проектных организаций на вновь построенных и реконструируемых шахтах	Минуглепром СССР, приказ от 08.01.74 № 17	
2.30.	Положение о взаимоотношениях организаций - генеральных подрядчиков с субподрядными организациями	Госстрой СССР, Госплан СССР, 31.07.70	М., 1970
2.31.	О согласовании применения насосного оборудования	Минуглепром СССР, письмо от 12.08.77 № 19/9-59-3926	Дан перечень серийного насосного оборудования, применение которого требует согласования
2.32.	О согласовании применения вакуумного оборудования	Минуглепром СССР, письмо от 12.08.77 № 19/9-59-3927	Дан перечень серийного вакуумного оборудования, применение которого требует согласования
2.33.	О выборе подъемно-транспортного оборудования в проектах промышленных предприятий и объектов	В.О. "Совзнахтопроект", письмо от 10.04.79 № 46-4-1/436	
2.34.	Порядок организации экспертизы типовых проектов предприятий, зданий и сооружений в Госстрое СССР	Госстрой СССР, приказ от 07.03.78 № 11	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.35.	Положение о планировании, порядке согласования, экспертизы и утверждения проектов (рабочих проектов) по объектам угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 19.08.83 № 366. Центрогипрошахт	Приложение к приказу № 366
2.36.	О сроках проведения экспертизы и утверждения проектов и смет	Минуглепром СССР, директивное письмо от 27.08.79 № Д-174	
2.37.	О порядке рассмотрения проектов по объектам, строительство которых не начато в течение трех и более лет после утверждения	Минуглепром СССР, директивное письмо от 06.07.76 № Д-108	
2.38.	Положение о порядке проектирования, планирования и финансирования строительства объектов, общих для группы предприятий (промышленного узла)	Постановление Госстроя СССР и Госплана СССР от 12.04.76 № 40/35	
2.39.	Система контроля за соблюдением и снижением стоимости строительства	Минуглепром СССР, 04.03.80. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1980
2.40.	Указания по планированию, оформлению документов для финансирования, рассмотрению и утверждению проектных работ, выполняемых за счет средств государственного бюджета	Минуглепром СССР, 18.08.83. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1983
2.41.	Нормы продолжительности проектирования предприятий, зданий и сооружений (угольная промышленность)	Госстрой СССР, 1983	
2.42.	Основные направления и нормы технологического проектирования угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 18.04.73. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1973. Разделы №№ 1-4, 7, 8, II, 18-23, 25-30, 32-34, 36, 37, 39, 40 пересмотрены (см. соответствующие разделы настоящего Перечня)

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.43.	О проектировании производственных предприятий	Госстрой СССР, письмо от 07.06.79 №АБ-2855-20/1, В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 26.06.79 №46-4-5/902	
2.44.	Эталоны задания на проектирование предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 03.08.83, В.О. "Союзшахтопроект", Центрогипрошахт и др.	М., 1983
2.45.	Эталон пускового комплекса предприятий угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 28.07.83. Центрогипрошахт, В.О. "Союзшахтопроект", УПРИК Минуглепрома СССР	М., 1983
2.46.	О составе задания на пересмотр проектов строительства, реконструкции, расширения предприятий и подготовке новых горизонтов	Минуглепром СССР, директивное письмо от 08.07.75 № Д-118	
2.47.	Форма сопоставительной ведомости для пересмотра проектных заданий с изменением основных технико-экономических показателей и увеличением сметной стоимости строительства	Минуглепром СССР, письмо от 05.04.71 № П-171	
2.48.	Об устранении отступлений от утвержденных технических проектов при разработке рабочих чертежей	Минуглепром СССР, директивное письмо от 11.03.77 № Д-42	
2.49.	Руководство по проектированию организации строительства угольных предприятий на основе математических методов и систем сетевого планирования	Донпромстрой-НИИпроект	М., "Стройиздат", 1973

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.50.	Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство	Госстрой СССР, 25.11.80. НИИЭС Госстроя СССР	
2.51.	Номенклатура проектных работ. Книга 1. Книга 2.	Шахтопроект Минуглепрома СССР, 15.09.67. Центрогипрошахт	М., ЦГи, 1967
2.52.	Инструкция по расчету производственных мощностей действующих промышленных предприятий Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, приказ от 10.01.79 № 27	М., ЦНИЭУголь, 1979
2.53.	О разработке вариантных проработок для выбора оптимальных проектных решений	Госстрой СССР, письмо от 17.07.79 №АВ-3712-2/4, В.О. "Совзшахтопроект" письмо от 14.08.79 №46-4-22/III4	
2.54.	Временная методика обоснования в проектах рациональных объемов к сдаче шахт в эксплуатацию	Минуглепром СССР, 16.11.72. Центрогипрошахт	М., ЦГи.
2.55.	Нормы продолжительности освоения проектных мощностей вводимых в действие предприятий угольной (сланцевой) промышленности и Инструкция по их применению	Минуглепром СССР, 07.08.78	
2.56.	Об улучшении использования производственных мощностей предприятий по добыче и переработке угля	Минуглепром СССР, приказ от 09.08.79 № 399	
2.57.	Методические указания по составлению предложений по освоению проектных показателей на действующих шахтах, разрезах и ОФ и уточнение этих показателей в связи с изменением условий	Минуглепром СССР, письмо от 07.07.75 № 8-35-20/216	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
2.56.	эксплуатации по сравнению с проектными, изменением цен, тарифов, режима работы и т.п. Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и Ог. Раздел "Генеральные планы" ВГП 23-81 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 04.08.81. Ожгипрошахт	М., ЦГШ, 1981 Взамен раздела 26.00 ОНГП изд. 1973г.
2.59.	Сборник инструкций и других нормативных документов по технике безопасности для угольной промышленности	Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР	М., "Недра", 1978
2.60.	О совершенствовании разработки проектных решений по охране труда и технике безопасности	В.О. "Союзшахтопроект" приказ от 20.09.78 № 24	
2.61.	О дальнейшем развитии унификации и типизации проектных решений	Минуглепром СССР, директивное письмо от 17.02.81 №Д-22	
2.62.	Об установлении срока действия типовых проектов и ограничении применения индивидуальных проектов	Госстрой СССР, письмо от 30.08.77 № 50-Д	В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 09.09.77 №46-1-25/1344
2.63.	Временная инструкция о порядке использования экономических индивидуальных проектов, разработанных проектными организациями угольной промышленности и рекомендуемых для повторного применения	В.О. "Союзшахтопроект", 11.10.73. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1973
2.64.	О повторном применении экономических индивидуальных проектов	В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 01.11.78 №46-1-25/1445	
2.65.	Перечень сложных нетиповых временных зданий и сооружений, сложных специальных вспомогательных приспособ-	Минуглепром СССР, директивное письмо от 19.03.76 №Д-46	

№ л.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
	лений и устройств, разработка рабочих чертежей по которым должна осуществляться проектными организациями за счет средств на проектные работы	Минуглепром СССР, директивное письмо от 19.03.76 № Д-46	
2.66.	О предельных размерах затрат на привязку к местным условиям типовых проектов на строительство предприятий, зданий и сооружений	Госстрой СССР, письмо от 23.12.81 №110-Д, В.О. "Сорзшахтопроект", письмо от 27.01.82 № 46-4-42/84	
2.67.	О внедрении наиболее экономичных для угольной отрасли прогрессивных технических решений	Минуглепром СССР, письмо от 03.02.78 № 3-35-45/33	
2.68.	О мерах по усилению контроля за техническим уровнем и качеством продукции, направляемой к выпуску на строящихся, расширяемых и реконструируемых предприятиях	Минуглепром СССР, приказ от 16.10.79 № 488	
2.69.	Временное руководство по разработке угольных месторождений в сейсмоопасных районах о.Сахалин	П.о. "Сахалин-уголь" 19.05.76 ВостНИИ	Прокопьевск, 1979
2.70.	Методические указания по основным вопросам разработки угольных месторождений Средней Азии	ПО "Караганда-уголь". КНИИИ	Караганда, 1961
2.71.	Инструкция по планированию, учету и финансированию капитального ремонта горных выработок, зданий, сооружений и передаточных устройств в угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 24.12.80 № 578. ДонУГИ	
2.72.	О введении в действие классификаторов оборудования, материалов, видов энергии	Минуглепром СССР, директивные письма от 15.05.80 № Д-114, от 05.12.80 № Д-248, от 17.12.81 № Д-199	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.73.	Инструкция по оформлению проектных материалов, выпускаемых проектными организациями угольной промышленности И 911-74	Шахтопроект Минуглепрома СССР, 22.11.73. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1974. Действует в части, не противоречащей стандартам СПДС
2.74.	Временная инструкция по составу и оформлению рабочих чертежей угольной промышленности (6 разделов) ВНП 5-76 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 16.06.76. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1976. Действует в части, не противоречащей стандартам СПДС
2.75.	Направления по экономии материалов при разработке рабочих чертежей	Минуглепром СССР, письмо от 30.12.71 № 16-4-8/1013	
2.76.	Об оформлении демонстрационных материалов	Минуглепром СССР, письма от 20.08.70 № 16-4-5/1026 и от 12.10.70 № 16-4-5/1192	
2.77.	Временное положение о порядке разработки, изготовления и применения ТЭЧ в институтах В.О. "Союзшахтопроект"	В.О. "Союзшахтопроект", 13.06.78. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1978
2.78.	Правила оформления документов в соответствии с ГОСТ 6.39 и ГОСТ 6.38-72, правописания отдельных слов и словосочетаний при подготовке управленческой документации в центральном аппарате Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР	М., МУП СССР, 1975
2.79.	Положение о государственном фонде алгоритмов и программ	Минуглепром СССР, директивное письмо от 01.02.30 № Д-37	
2.80.	Методические указания по переводу проектных и исследовательских организаций на новую систему планирования и экономического стимулирования	Минуглепром СССР, директивное письмо от 21.08.75 № Д-153	М., 1975

№ № п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
2.81.	О переводе научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических организаций, опытных (экспериментальных) предприятий, научно-производственных объединений, комбинатов и предприятий угольной промышленности на хозрасчетную систему организации работ по созданию, освоению и внедрению новой техники	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 03.12.80 № 537	
2.82.	Типовое положение о премировании работников научно-исследовательских, конструкторских, проектно-конструкторских и технологических организаций, производственных объединений и предприятий, переведенных на новую систему планирования, финансирования и экономического стимулирования работ по новой технике	Госкомтруда СССР и Секретариат ВЦСПС, постановление от 30.01.78 № 31/5-2. Минуглепром СССР, директивное письмо от 10.03.78 № Д-54	
2.83.	Методические рекомендации по разработке плана социального развития коллективов предприятий и организаций угольной промышленности	Минуглепром СССР и ЦА профсоюз рабочих угольной промышленности, 27.09.79. ЦНИЭИуголь	М. ЦНИЭИуголь, 1979

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
3.	ОТВОД ЗЕМЕЛЬ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.х)		
3.1.	Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах	Верховный Совет СССР, 09.07.75 (с изменениями, внесенными Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20.09.79)	М., 1980
3.2.	О соблюдении требований "Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах"	Минуглепром СССР, письмо от 03.03.81 № 2-35-46/173	
3.3.	Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (кроме общераспространенных)	Госгортехнадзор СССР, 16.08.68	М., 1969 В 1970 г. Госгортехнадзором выпущены дополнения и изменения к данной Инструкции
3.4.	Инструкция о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых	Госгортехнадзор СССР, 14.04.70.	М., "Недра", 1971
3.5.	Положение о порядке возбуждения и рассмотрения ходатайства о предоставлении земельных участков	Минуглепром СССР, директивное письмо от 05.04.74 №Д-60	
3.6.	Об упорядочении предоставления в пользование земельных участков	Минуглепром СССР, директивное письмо от 05.04.74. №Д-60	
3.7.	О некоторых мерах по улучшению размещения промышленных предприятий на территории РСФСР	Минуглепром СССР, директивное письмо от 10.10.74 № Д-203	
3.8.	Инструкция о порядке возмещения землепользователям убытков, причиненных изъятием или временным заня-	Минуглепром СССР, директивное письмо от	М., ИГД, 1975

х) В раздел включены документы по охране недр, атмосферы, поверхностных и подземных вод, по рекультивации земель и утилизации отходов.

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
	тием земельных участков, а также потерь сельскохозяйственного производства, связанных с изъятием земель для несельскохозяйственных нужд	14.05.76 № Д-208	
3.9.	Положение о землях транспорта	Совет Министров СССР, постановление от 08.01.81 № 24	Приложение I к директивному письму Минуглепрома СССР от 28.01.81 № Д-8
3.10.	О нормативах стоимости освоения новых земель взамен изымаемых	Минуглепром СССР, директивное письмо от 19.04.76 № Д-268	
3.11.	Эталон раздела "Охрана природы" проектов на строительство и реконструкцию предприятий угольной промышленности и подготовку новых горизонтов (участков) на шахтах и разрезах	Минуглепром СССР, 01.10.82. Центрогипрошахт, ВНИИОСуголь	М.-Пермь, 1982
3.12.	Примерный перечень вопросов, разрабатываемых в разделе "Охрана окружающей среды и рациональное размещение природных ресурсов" в схемах развития и размещения отраслей народного хозяйства и отраслей промышленности и схемах развития и размещения производительных сил по экономическим районам, союзным республикам	Госплан СССР, 28.07.82	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 01.09.82 № 32-23/168
3.13.	Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов	Минуглепром СССР, приказ от 16.03.73 № 93	
3.14.	Методические указания по определению экономических показателей природоохранных мероприятий в проектах строительства предприятий угольной промышленности	ВНИИОСуголь 30.12.80	Пермь, 1980

№ п.д.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.15.	Временные методические указания по оценке вредного влияния на природную среду действующих и проектируемых угольных (сланцевых) шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 18.03.80. ВНИОСуголь	Пермь, 1982
3.16.	О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов в угольной промышленности	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 19.08.75 № 333	
3.17.	Сборник руководящих материалов по охране недр	Госгортехнадзор СССР	М. "Недра", 1973
3.18.	О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых, сырья и отходов производства	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 31.10.75 № 426	
3.19.	Об улучшении работы по охране и рациональному использованию природных ресурсов	Минуглепром СССР, директивное письмо от 24.08.76 № Д-155	
3.20.	О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 26.02.79 № 119	
3.21.	О порядке представления проектных материалов на рассмотрение в органы Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды	Минуглепром СССР, директивное письмо от 15.01.80 № Д-114	
3.22.	Положение о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха	Постановление Совета Министров СССР от 19.08.82 № 764	Приложение к директивному письму Минуглепрома СССР от 09.09.82 № Д-157
3.23.	Временное методическое руководство по разработке плана и мероприятий по охране воздушного бассейна на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, 07.08.79. ВНИОСуголь	М., 1979

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.24.	Временное методическое руководство по выдаче исходных данных для проектирования мероприятий по охране атмосферы	Минуглепром СССР, 15.03.82. ВНИОСуголь	Пермь, 1981
3.25.	Временная методика по установлению допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 10.11.81. ВНИОСуголь	ДСП, Пермь, 1982
3.26.	О нормативах предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 26.01.82 № 47	
3.27.	Временная методика по расчету количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при сжигании топлива, сушке угля и плавке металла на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, 23.03.76. НИОСуголь	Пермь, 1976
3.28.	Временная методика по инвентаризации источников вредных выбросов в атмосферу на предприятиях и в организациях Минуглепрома СССР	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 30.03.78. НИОСуголь	Пермь, 1978
3.29.	Временное методическое руководство по выявлению источников загрязнений атмосферы, производству замеров выбросов вредных веществ на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, 07.08.78. НИОСуголь	М., 1979. Документ утратил силу в части определения параметров пылегазовых потоков, см. п. 3.30 настоящего "Перечня..."
3.30.	Руководство по контролю параметров пылегазовых потоков на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, письмо от 08.04.82 № 32-35/62. ВНИОСуголь	
3.31.	Временная методика по организации отраслевого контроля за количеством выбрасываемых в атмосферу вредных веществ на предприятиях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 25.12.76. НИОСуголь	Пермь, НИОСуголь, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.32.	Правила технической эксплуатации газоочистных и пылеулавливающих установок	Управление по разработке и производству газоочистного и пылеулавливающего оборудования Минхимнефтемаша, 22.05.78. Госинспекция газоочистки	Приложение к директивному письму Минуглепрома СССР от 16.04.79 № Д-69
3.33.	Основные схемы и оборудование для очистки от пыли отходящих газов на предприятиях угольной промышленности (Технические описания)	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 23.01.79. НИИОСуголь	Пермь, 1979
3.34.	Рекомендации по применению способов борьбы с серосодержащими газами на шахтах п.о. "Карагандауголь"	Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, ВостНИИ, 1978
3.35.	Положение о государственном учете вод и их использовании	Совет Министров СССР, Постановление от 10.04.75 № 197	Приложение к директивному письму Минуглепрома СССР от 24.03.75 № Д-46
3.36.	О порядке разработки и утверждения схем комплексного использования и охраны вод	Минуглепром СССР, директивное письмо от 14.06.76 №Д-98	
3.37.	Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами	Минводхоз СССР, Минздрав СССР, Минрыбхоз СССР	М., 1975 Приложение к директивному письму Минуглепрома СССР от 04.08.75 № Д-143
3.38.	Методические указания по применению правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами	Минводхоз СССР, Минздрав СССР, БНИИВО	М.-Харьков, 1962. Приложение к директивному письму Минуглепрома СССР от 28.03.83 № Д-49

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.39.	Дополнительный перечень предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водоемов санитарно-бытового пользования	Минздрав СССР, 17.04.78. Минуглепром СССР, директивное письмо от 11.05.79 №Д-90	
3.40.	Об установлении предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами	Минуглепром СССР, директивное письмо от 07.06.82 №Д-97	
3.41.	Методические указания по установлению предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами	Минводхоз СССР, 11.02.82. Главводоохр. ВНИИВО Минводхоза СССР	М., 1982 Приложение 2 к директивному письму от 07.06.82 № Д-97
3.42.	Руководство по анализу шахтных вод	Минуглепром СССР, 25.10.70. ПермНИУИ	М., 1972
3.43.	Технологические схемы очистки шахтных вод	Минуглепром СССР, 30.11.76. ВНИИСУголь	Пермь, 1977
3.44.	Основные положения по проектированию сооружений для очистки кислых шахтных вод (временные)	Минуглепром СССР, 18.05.76. ВНИИСУголь	Пермь, 1977
3.45.	Указания по проектированию нейтрализационных установок для очистки кислых шахтных вод	Минуглепром СССР, 1973. ПермНИУИ	
3.46.	Методические указания по подготовке исходных данных для проектирования очистных сооружений шахтных вод	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 20.11.78. ВНИИСУголь	М., 1979
3.47.	Технологические схемы обезвоживания и складирования осадка на поверхности шахт при очистке подземных водосборников	Минуглепром СССР, 21.09.81. ВНИИСУголь	Пермь, ВНИИСУголь, 1983
3.48.	Методика расчета систем регенерации оборотной воды	Донецкий политехнический институт	М., ВНИИСУголь, 1974

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.49.	О необходимости предусматривать в проектах новых шахт возможность последующего включения опреснительных установок в схемы водоснабжения и канализации	Госстрой СССР, письмо от 02.03.70 № I-461	
3.50.	Паспорт сооружений по очистке и обеззараживанию сточных вод	Минуглепром СССР, 03.05.82. ВНИИСУголь	Пермь, ВНИИСУголь, 1982
3.51.	Инструкция по эксплуатации сооружений для очистки шахтных вод во взвешенном слое осадка	П.о. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, КНИУИ, 1981
3.52.	Временное руководство по эксплуатации сооружений для очистки шахтных вод	Минуглепром СССР, 29.11.77. ВНИИСУголь	Пермь, 1977
3.53.	Технологическая инструкция по защите от коррозии металлических конструкций очистных сооружений кислых и нейтральных шахтных вод	Минуглепром СССР, 14.12.81. ВНИИСУголь	Пермь, ВНИИСУголь, 1982
3.54.	"Деминерализация шахтных вод на предприятиях отрасли" Решение заседания секции техники безопасности и охраны природы НТС Министерства угольной промышленности СССР, г.Павлоград, 18-20 мая 1977г.	Минуглепром СССР, 28.06.77	
3.55.	Временная инструкция по правилам безопасности при устройстве и эксплуатации хлораторных для предприятий Карагандинского угольного бассейна	П.о. "Карагандауголь", 1975. КНИУИ	Караганда, 1975
3.56.	О мерах по улучшению организации работ по защите почв от ветровой и водной эрозии	Минуглепром СССР, директивное письмо от 24.10.75 № Д-199	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.57.	Основные положения о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведения геологоразведочных, строительных и других работ	Минуглепром СССР, приложение к директивному письму от 14.07.77 № Д-131	
3.58.	О рекультивации земель, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы при разработке месторождений полезных ископаемых, при ведении геологоразведочных, строительных и других работ	Минуглепром СССР, приказ от 28.06.76 № 283	
3.59.	Временная инструкция по лесной рекультивации нарушенных сланцевыми разрезами территорий (отвалов)	Минуглепром СССР, 20.09.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1976
3.60.	О порядке передачи рекультивированных земель	Минуглепром СССР, директивное письмо от 18.04.77 №Д-72	
3.61.	О проектах рекультивации земель, нарушаемых открытыми горными работами	В.О. "Совзшахтопроект" письмо от 11.04.79 № 46-4-20/443	
3.62.	Инструкция о порядке финансирования работ по рекультивации земель	Минуглепром СССР, директивное письмо от 11.08.78 № Д-180	
3.63.	Временные методические указания по рекультивации нарушенных земель в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 22.10.79. ВНИИОСуголь	Пермь, 1980
3.64.	О повышении требований по применению в проектах предприятий малотехнологических и безотходных технологических процессов	Госстрой СССР ГИИТ, Постановление от 28.12.81 № 259/517	Приложение к письму В.О. "Совзшахтопроект" от 23.03.82 № 46-1-25/256

№№ и.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
3.65.	Методика расчета экономической эффективности перехода на малоотходную и безотходную технологию действующих и реконструируемых производств	Минуглепром СССР, 28.08.81. ВНИИОСуголь	Пермь, 1981
3.66.	Временное руководство по объему и номенклатуре исходных данных для составления мероприятий и утилизации вскрышных и вмещающих пород	Минуглепром СССР, 12.02.83. ВНИИОСуголь	Пермь, 1983

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.	ГЕОЛОГИЯ. ГИДРОГЕОЛОГИЯ		
4.1.	<u>Общие вопросы</u>		
4.1.1.	Инструкция по осуществлению государственного геологического контроля в СССР	Госплан СССР 20.03.70	
4.1.2.	Типовое положение о ведомственной геологической службе	Совет Министров СССР, постановление от 27.10.81 № 1040	Приложение к приказу Минуглепрома СССР от 23.11.81 № 530
4.1.3.	О передаче заинтересованным организациям геологических отчетов, по которым запасы углей (сланцев) утверждены в ГКЗ СССР	Минуглепром СССР, письмо от 15.09.72 № 17-2-20	
4.1.4.	Временные технические требования угольной промышленности к геологоразведочным работам и исходным геологическим материалам, представляемым для проектирования нового строительства и реконструкции шахт и разрезов	Минуглепром СССР, 19.10.70	М., 1970 Директивным письмом Минуглепрома СССР от 24.04.72 № Д-65 внесены изменения в редакцию отдельных пунктов
4.1.5.	О мерах по дальнейшему улучшению планирования и организации геологоразведочных работ, а также по упорядочению учета разведанных запасов полезных ископаемых. О порядке разработки проектов кондиций ТЭД	Минуглепром СССР, приказ от 19.07.71 № 319	
4.1.6.	Положение о порядке передачи разведанных месторождений полезных ископаемых для промышленного освоения	Мингеологии СССР, 21.07.71 ВИЭМС	М., 1970
4.1.7.	Положение о порядке разработки, апробации и согласования проектов постоянных кондиций, ТЭД на детальную разведку и временные кондиции и материалов по оценке подготовленности полей действующих шахт и разрезов для проектирования реконструкции или дальнейшего развития горных работ	Минуглепром СССР, приказ от 03.12.82 № 519 (приложение 1)	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.2.	<u>Классификация и учет запасов</u>		
4.2.1.	Классификация запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых	Совет Министров СССР, постановление от 30.II.81 № 1128	Приложение I к приказу Минуглепрома СССР от 23.II.81 № 530
4.2.2.	Методическое указание по классификации категорий пластичности горных пород	ВНИМИ	Д., ВНИМИ, 1973
4.2.3.	Классификация вмещающих пород месторождений СССР по разрушаемости при работе проходческих машин (Инструктивно-методический материал)	Минуглепром СССР, 20.03.72 ИГД им. А.А. Скочинского	М., 1973
4.2.4.	Нормы технологического проектирования угольных шахт и разрезов. Раздел "Запасы полей шахт и разрезов" ВНТП 14-80 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 10.01.80. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1980 Письмом В.О. "Совзшахтопроект" от 25.10.83 №46-4-1/1099 внесены изменения
4.2.5.	Инструкции о содержании, оформлении и порядке представления в ГКЗ и территориальные комиссии по запасам полезных ископаемых материалов по подсчету запасов металлических и неметаллических полезных ископаемых	ГКЗ, 20.05.75	М., "Недра", 1976
4.2.6.	Инструкция о содержании, оформлении и порядке представления в ГКЗ СССР и территориальные комиссии Министерства геологии СССР материалов по подсчету запасов углей и горючих сланцев	ГКЗ, 31.12.80	М., 1981
4.2.7.	Инструкция о содержании и порядке представления на утверждение в ГКЗ технико-экономических обоснований кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых	ГКЗ, 20.05.75	М., "Недра", 1976. Минуглепром СССР письмом от 24.09.79 № Д-198 внес изменения

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.2.8.	Временные методические указания по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов углей (сланцев)	Мингеологии СССР, 24.08.76. Минуглепром СССР, 24.09.76. ГКЗ СССР, 07.10.76. ЦНИЭИуголь	М., ЦНИЭИ-уголь, 1976
4.2.9.	О мероприятиях по повышению достоверности утверждаемых в ГКЗ запасов угля и сланца	Минуглепром СССР, директивное письмо от 04.06.73 № Д-61	
4.2.10.	Минерально-сырьевая база для строительства новых и реконструкции действующих шахт и разрезов Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, В.О. "Совзуглегеология"	М., ежегодно
4.2.11.	Временная типовая методика экономической оценки месторождений полезных ископаемых	ГКНТ и Госкомцен, 28.II.79	М., 1979
4.2.12.	Отраслевая инструкция по учету балансовых и расчету промышленных запасов, определению, нормированию, учету и экономической оценке потерь угля (сланца) при добыче	Минуглепром СССР, приказ от 30.09.74 № 353. ВНИМИ	М., 1974
4.2.13.	Методические указания по составлению сопоставительного баланса запасов при промышленной переоценке угольных месторождений (сравнение вновь подсчитанных запасов с ранее утвержд. ГКЗ СССР, ГКЗ и НТС)	Минуглепром СССР, 30.12.73	М., 1974
4.2.14.	Инструкция по учету запасов полезных ископаемых и по составлению отчетных балансов по форме 5-гр и 5-гр (уголь)	Мингеологии СССР, приказ от 29.II.71 № 558 (приложение 1)	
4.2.15.	Положение о порядке списания запасов полезных ископаемых с баланса горнодобывающих предприятий	Минуглепром СССР, приказ от 13.07.71 № 308	М., "Недра", 1970

№ д.р.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.2.16.	Временные требования к подсчету запасов попутных полезных ископаемых и компонентов в рудах и других видах минерального сырья	ГКЗ, 22.II.73	М., 1973
4.2.17.	Требования к комплексному изучению месторождений и подсчету запасов попутных полезных ископаемых и компонентов	ГКЗ, 26.03.82	М., 1982
4.2.18.	Положение о порядке утверждения кондиций и запасов вскрышных и вмещающих пород, пригодных для использования в народном хозяйстве	Минуглепром СССР, приложении к письму от 29.03.83 № 47-2-1/131	
4.2.19.	Временные методические положения геолого-технической оценки угольных месторождений Канско-Ачинского бассейна, пригодных для открытой разработки	Минуглепром СССР, В.О. "Союзуглегеология", 18.I2.75 НИИОГР	
4.3.	<u>Геологоразведочные работы</u>		
4.3.1.	Инструкция по работам геологической службы на шахтах и разрезах Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, приказ от 01.II.73 № 379. ВНИИ	М., 1973. МУП СССР приказом от 04.07.79 № 340 внес изменения в § 50
4.3.2.	Инструкции по объемам и требованиям к геологическим работам на строящихся и реконструируемых шахтах и разрезах	Минуглепром СССР, приказ от 26.09.79 № 455. ВНИИ	
4.3.3.	Временные методические рекомендации по оценке полноты, достоверности и точности изучения геологических параметров при составлении отчетов о доразведке полей угольных шахт и разрезов	В.О. "Союзуглегеология", 1978 г.	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.3.4.	Сборник руководящих материалов по планированию, проектированию и финансированию геологоразведочных работ	Мингеологии СССР. ВИЭМС	М., 1977
4.3.5.	Инструкция по планированию геологоразведочных работ	Мингеологии СССР, приказ от 06.II.74 № 596	
4.3.6.	О порядке утверждения и переутверждения проектов и смет на геологические работы	Минуглепром СССР, письмо от 11.06.79 № 17-4-16/528	
4.3.7.	Основные положения по организации, проектированию и проведению подземной комплексной геологической съемки	Минуглепром СССР, В.О. "Союзуглегеология", 13.03.73	
4.3.8.	Требования к содержанию и результатам геологоразведочных работ по этапам и стадиям. Ч. 1-2	ВИМС •	М., 1967
4.3.9.	Методические указания о проведении геологоразведочных работ по стадиям	Мингеологии СССР, приказ от 15.I2.75 № 690	
4.3.10.	Руководство по изучению геологического строения шахтных полей при подземной разработке угольных месторождений	ВНИМИ	Л., 1967
4.3.11.	Методическое пособие по изучению инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых, подлежащих разработке открытым способом	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1965

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
4.4.	<u>Горно-геологические и инженерно-геологические изыскания</u>		
4.4.1.	Единая методика прогнозирования горно-геологических условий разработки угольных пластов	Минуглепром СССР, приказ от 23.II.81 № 529. ВНИМИ, ИГД им. А.А.Скочинского, В.О. "Совзуглегеология"	Л., ВНИМИ, 1982
4.4.2.	Инструкция по определению и прогнозу газоносности угольных пластов и вмещающих пород при геологоразведочных работах	Мингеологии СССР, Минуглепром СССР. ИГД им. А.А. Скочинского	М., "Недра", 1977
4.4.3.	Инструкция и методические рекомендации по изучению инженерно-геологических свойств боковых пород и прогнозу их устойчивости на угольных месторождениях (по данным разведки)	Мингеологии СССР, 12.02.80. ВСЕИИГЕО, ВНИГРИуголь	М., 1982
4.4.4.	Методика предварительного выявления угольных пластов с тяжелыми и неустойчивыми кровлями	Минуглепром СССР, 21.07.72. ВНИМИ	Л., 1973
4.4.5.	Каталог пологих пластов с неустойчивыми кровлями в основных угольных бассейнах страны	Минуглепром СССР. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1976
4.4.6.	Каталог пологих угольных пластов с тяжелыми кровлями в угольных бассейнах СССР	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1981
4.4.7.	Рекомендации по комплексу методов определения механических свойств горных пород (для инженерных расчетов горного давления)	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1980
4.4.8.	Требования к определению механических свойств горных пород при геологическом изучении полей шахт	Минуглепром СССР. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1977

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
4.4.9.	Методические положения по составлению геологической службой горно-геологического прогноза при проведении подготовительных выработок на шахтах Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 10.08.77. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1977
4.4.10.	Классификация тектонических разрывов угольных пластов по их морфологическим признакам и величинам	Минуглепром СССР, директивное письмо от 27.03.81 №Д-49. ВНИМИ и др.	Л., ВНИМИ, 1981
4.4.11.	Классификация показателей разрушаемости угольных пластов Челябинского бассейна	П.О. "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1982
4.4.12.	Методические указания по документации и прогнозу дизъюнктивов на угольных шахтах и разрезах	ВНИМИ	Л., ВНИМИ,
4.4.13.	Методические указания по оценке влияния разрывных нарушений на полноту выемки угля на сильно нарушенных месторождениях	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1975
4.4.14.	Методические указания по оценке влияния разрывных нарушений на полноту выемки угля на шахтах Кузнецкого и Карагандинского бассейнов	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1972
4.4.15.	Методические указания по геометризации и прогнозу разрывных нарушений в пределах выемочных участков для шахт Кузбасса	ВНИМИ	Л., ВНИМИ
4.4.16.	Методика определения склонности пластов угля к самовозгоранию по данным геологической разведки месторождений Донецкого бассейна	МУП УССР, 01.02.77. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1977
4.4.17.	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования башенных копров и других объектов надземных зданий и сооружений	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1967

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
4.5.	<u>Гидрогеология</u>	Минуглепром СССР. ЕНИМИ	Л., ЕНИМИ, 1974
4.5.1.	Методические указания по определению гидрогеологических параметров при разведке и освоении угольных месторождений	Минуглепром СССР. ЕНИМИ	Л., ЕНИМИ, 1974
4.5.2.	Методические указания по гидрогеологическому обслуживанию угледобывающих предприятий	ВГО "Совзугле- геология". ЕНИМИ	Л., ЕНИМИ, 1975
4.5.3.	Инструкция по проведению опытно-фильтрационных работ при разведке угольных месторождений	ВГО "Совзугле- геология". ЕНИМИ	Л., ЕНИМИ, 1977
4.5.4.	Временное методическое руководство по определению необходимой степени осушения водоносных горизонтов на шахтах Подмосковского бассейна	П.О. "Новомос- ковскуголь" и П.О. "Тулауголь" октябрь 1979г. ЦНИИИ	Новомосковск, 1979
4.6.	<u>Геологическая документация</u>	ЕНИМИ	Л., ЕНИМИ, 1970
4.6.1.	Методические указания по классификации, номенклатуре и графическому изображению разрывных нарушений на угольных шахтах	ЕНИМИ	Л., ЕНИМИ, 1970
4.6.2.	Руководство по изучению и документации геологического строения на угольных карьерах	ЕНИМИ	Л., 1969
4.6.3.	Указания по геологической фотодокументации бортов угольных разрезов	ЕНИМИ	Л., 1972
4.6.4.	Временные методические указания по геологической документации газопроявлений в горных выработках угольных шахт	Минуглепром СССР, 1971г.	М., 1971

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
5.	МАРКШЕЙДЕРИИ И ГЕОДЕЗИЯ		
5.1.	<u>Общие вопросы</u>		
5.1.1.	Инструкция о государственном геодезическом надзоре	Мингеология СССР	М. "Недра", 1967
5.1.2.	Типовое положение о ведомственной маркшейдерской службе	Совет Министров СССР, постановление от 27.10.81 № 1040	Приложение к приказу МУП СССР от 23.11.81 № 530
5.1.3.	Техническая инструкция по производству маркшейдерских работ	Госгортехнадзор СССР, 10.03.70. ВНИИМ	М. "Недра", 1973
5.2.	<u>Топографо-геодезические съемки</u>		
5.2.1.	Инструкция по вычислению нивелировок	Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР	М. "Недра", 1971
5.2.2.	Основные положения по созданию топографических планов масштабов: 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500	Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР	М., 1970
5.3.	<u>Маркшейдерская документация</u>		
5.3.1.	Условные обозначения для горной графической документации	Госгортехнадзор, Приказ Минуглепрома СССР от 22.04.83 № 193 (о введении в действие). ВНИИМ	М. "Недра", 1981
5.3.2.	Методические указания по применению комплекта сухих переводных изображений ВНИИМ для механизации нанесения условных обозначений и валликов на чертежах горной графической документации	Минуглепром СССР, ВНИИМ	Л., 1971

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
5.4.	<u>Расчет сдвижения пород, Охрана зданий и сооружений на подрабатываемых территориях</u> 27		
5.4.1.	Методическое руководство по расчету сдвижения и деформации земной поверхности при частичной выемке запасов угля из предохранительных целиков	ВНИМИ	Л., 1971
5.4.2.	Указания по расчету сдвижений и деформаций околоствольного массива при разработке тонких пластов наклонного и крутого падения	ВНИМИ	Л., 1975
5.4.3.	Методические указания по проектированию горных мер защиты подрабатываемых объектов	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1975
5.4.4.	О мерах по обеспечению выемки запасов угля под застроенными территориями	Минуглепром СССР, приказ от 11.05.76 № 207	
5.4.5.	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях	НИИСК, ВНИМИ	М., "Стройиздат", 1983
5.4.6.	Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях	Минуглепром СССР, 29.12.79, ВНИМИ	М., "Недра", 1981
5.4.7.	Дополнения к "Правилам охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок в Подмосковном бассейне"	Госгортехнадзор СССР, 09.01.64, ВНИМИ	Л., ВНИМИ 1964
5.4.8.	Указания по охране лесонасаждений от вредного влияния подземных горных разработок в Подмосковном угольном бассейне	Минуглепром СССР, 22.06.76, ВНИМИ	Л., 1977
	х) В раздел 5.4. включены все нормативные документы по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях		

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
5.4.9.	Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на Ленинградском месторождении сланцев	Минуглепром СССР, приказ от 22.02.71 № 89. ВНИИМ	Д., 1971
5.4.10.	Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных выработок на Эстонском месторождении горючих сланцев	Минуглепром СССР, приказ от 25.10.67 № 447. ВНИИМ	Д., 1967
5.4.11.	Методические указания по защите эксплуатируемых зданий и сооружений от воздействия деформации земной поверхности	ВНИИМ	Д., ВНИИМ, 1974
5.4.12.	Рекомендации по расчету многократно подрабатываемых зданий и сооружений на воздействие деформаций земной поверхности с учетом геологических свойств грунтов оснований	Донецкий ПромстройНИИпроект 24.02.77	Донецк, 1977
5.4.13.	Методические указания по проектированию мер защиты эксплуатируемых зданий и сооружений в районах залегания крутопадающих пластов	ВНИИМ	Д., ВНИИМ, 1973
5.4.14.	Рекомендации по выбору рациональных конструктивных решений одноэтажных промышленных зданий на подрабатываемых территориях	Госстрой УССР, 1976. ДонпромстройНИИпроект	
5.4.15.	Руководство по проектированию строительных мероприятий для защиты эксплуатируемых одноэтажных производственных зданий от влияния горных разработок	Донецкий ПромстройНИИпроект	Д., Стройиздат, 1970
5.4.16.	Рекомендации по защите эксплуатируемых жилых и гражданских кирпичных и крупноблочных зданий на подрабатываемых территориях	ДонпромстройНИИпроект	Донецк, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
5.4.17.	Методические рекомендации по определению экономической эффективности основных мер защиты жилых зданий на подрабатываемых территориях	Госстрой УССР, 26.11.71. Донпромстрой-НИИпроект, КиевЗНИИЭП	Донецк, 1972
5.4.18.	Рекомендации по проектированию бескаркасных зданий со свайными фундаментами на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1982
5.4.19.	Методические рекомендации по расчету бескаркасных жилых зданий для строительства на ступенчато оседающих подрабатываемых территориях	НИИСК, КиевЗНИИЭП, ВНИИИ, Донпромстрой-НИИпроект	Киев, НИИСК, 1981
5.4.20.	Инструкция по проектированию бескаркасных жилых зданий для строительства на ступенчато оседающих подрабатываемых территориях Донецкого угольного бассейна Украинской ССР РСН 227-81	Госстрой УССР, приказ № II от 27.01.81. НИИСК	Киев, НИИСК, 1981
5.4.21.	Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий	НИИСК, КиевЗНИИЭП, ВНИИИ, Донпромстрой-НИИпроект	М., „Стройиздат“, 1982
5.4.22.	Рекомендации по проектированию и устройству фундаментов из буронабивных свай на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект, НИИ стройконстр. Донецкпроект	Донецк, 1975
5.4.23.	Руководство по проектированию свайных фундаментов на подрабатываемых территориях	Госстрой СССР, ДНИИС, 1970. ВНИИИ и др.	М., 1970
5.4.24.	Свайные фундаменты. Нормы проектирования. Раздел 9. „Особенности проектирования свайных фундаментов на подрабатываемых территориях“.	ВНИИИ	М. „Стройиздат“, 1978
5.4.25.	Рекомендации по расчету на ЕС ЗЕМ осадок, кренов и давлений на грунт фундаментов со сложным контуром многоэтажных зданий и башенных сооружений на подрабатываемых территориях*	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
5.4.26.	Рекомендации по определению прочностных и деформационных характеристик нескольких грунтов. Проектирование оснований на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект, МИСИ им.Куйбышева	Донецк, 1982
5.4.27.	Рекомендации по расчету и проектированию связей - распорки между отдельные стоящими фундаментами промышленных зданий, проектируемых на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1981
5.4.28.	Рекомендации по расчету железобетонных рам на воздействие деформаций земной поверхности по допускаемым перемещениям конструкций	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1982
5.4.29.	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Башенные, транспортные и заглубленные сооружения, трубопроводы	Донпромстрой-НИИпроект, НИИЖС	Донецк, 1982
5.4.30.	Рекомендации по проектированию кирпичных дымовых труб на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1981
5.4.31.	Руководство по проектированию трубопроводов на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект, ВНИИ	Донецк, 1977
5.4.32.	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	ВНИИВодгос, Донпромстрой-НИИпроект, ВНИИ	М., Стройиздат, 1981
5.4.33.	Рекомендации по проектированию железобетонных резервуаров с полимерными вододерживающими элементами на подрабатываемых территориях I-IV групп	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
5.4.34.	Рекомендации по назначению допустимых отклонений от проектного положения подкрановых путей грузоподъемных кранов при подработке	ВНИИИ	Д., 1972
5.4.35.	Рекомендации по проектированию и защите металлических транспортных галерей на подрабатываемых территориях с пологим и наклонным залегающим угольных пластов	Донпромстрой- НИИпроект	Донецк, 1977

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.	<u>ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</u>		
6.1.	<u>Общие вопросы</u>		
	<u>Вскрытие и подготовка месторождений</u>		
6.1.1.	Методические положения по созданию шахт нового технико-экономического уровня	ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1975
6.1.2.	Метод научного проектирования угольных шахт с новой технологией	ИГД им. А.А. Скочинского, Центрогипрошахт, Омгипрошахт	М., ИГД, 1976
6.1.3.	О мерах по ускорению технического перевооружения шахт Министерства угольной промышленности СССР	Приказ Министра от 13.10.81 № 455	
6.1.4.	Методические указания по разработке генеральных схем раскрытия шахтных полей	Минуглепром СССР, 30.05.80 ИГД им. А.А. Скочинского, Центрогипрошахт	М., ИГД, 1980 (приложение к письму Минуглепрома СССР от 08.05.80 № Д-III)
6.1.5.	Этапы паспорта проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции, расширения и поддержания мощности угольной (сланцевой) шахты	Минуглепром СССР, 15.12.82. Центрогипрошахт	М., 1983
6.1.6.	Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 14.12.72 Госгортехнадзор СССР, 26.12.72	М., "Недра", 1976
6.1.7.	Разъяснение Госгортехнадзора СССР по отдельным требованиям правил безопасности, касающихся производства работ при блочной схеме вскрытия и подготовки шахтных полей	Письмо В.О. "Совзнахтопроект" от 23.03.75 № 46-4-12/306	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.1.8.	Комментарии к правилам безопасности в угольных и сланцевых шахтах	Госгортехнадзор СССР, МакНИИ, ВНИИГД, ДовУИИ и др.	М., "Недра", 1979
6.1.9.	О частичном изменении и отнесении сроков выполнения отдельных требований ПБ	Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР, письмо от 04.05.81	
6.1.10.	Временное положение по качественной оценке уровня безопасности основных технологических процессов в угольных шахтах	Минуглепром СССР, письмо от 23.03.78 № 24-46/102. МакНИИ, ВостНИИ, ИГД им. А. А. Скочинского	Макеевка, МакНИИ, 1978
6.1.11.	Временная инструкция по безопасному ведению работ в угольных шахтах Донбасса, опасных по нефтегазопроизводению	Минуглепром СССР, МакНИИ	Макеевка, МакНИИ, 1980
6.1.12.	О порядке отнесения действующих и строящихся угольных и сланцевых шахт, а также очистных, подготовительных и горнокапитальных забоев к шахтам и забоям с особо вредными и с тяжелыми условиями труда	Минуглепром СССР, приказ от 12.05.76 № 209	
6.1.13.	По вопросу проектирования шахт с особо вредными и тяжелыми условиями	Минуглепром СССР, письмо от 13.01.77 № 2-35-46/58	
6.1.14.	Методические рекомендации по учету мелкоамплитудной нарушенности угольных пластов при проектировании реконструкции действующих и строительства новых шахт (горизонтов)	В. О. "Сюзшахтопроект", 22.01.79. Карагандагипрошахт, Карагандинский политехнический институт	Караганда, Карагандагипрошахт, 1979
6.1.15.	Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 05.01.75	М., "Недра", 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
6. I. 16.	Временные методические указания по применению экономико-математического моделирования для выбора оптимальных технологических решений при проектировании угольных шахт*	В.О. "Совзнахто-проект", 19.12.80. ИТД им. А.А. Скочинского, Центрогаипрошахт	М., 1981
6. I. 17.	Методика автоматизированного выбора основных проектных решений по шахте*	В.О. "Совзнахтопроект", 1983. Центрогаипрошахт	М., ЦИИ, 1983
6. I. 18.	Методика моделирования горно-геологических характеристик и раскройки шахтного поля*	В.О. "Совзнахтопроект", 1983. Центрогаипрошахт	М., ЦИИ, 1983
6. I. 19.	Методика расчета укрупненного плана отработки шахтного поля*	В.О. "Совзнахтопроект", 1983. Центрогаипрошахт.	М., ЦИИ, 1983
6. I. 20.	Временные методические указания для количественной оценки качества проектных решений, принимаемых при проектировании угольных шахт Донецкого и Кузнецкого угольных бассейнов	Минуглепром СССР, 07.05.79. Центрогаипрошахт	М., ЦИИ, 1979
6. I. 21.	Основные технические направления при проектировании и строительстве новых шахт в Подмосковном угольном бассейне	Минуглепром СССР, 21.04.80	Решение секции проектирования шахтного строительства научно-технического Совета Минуглепрома СССР, г. Москва, 27.03.80.
6. I. 22.	Методические указания по оценке экономической эффективности использования защитных пластов на шахтах Донбасса	ВНИИ, ДонУГИ, ИЭП АН УССР	Л., 1980
6. I. 23.	Основные технические рекомендации по повышению выхода крупно-средних сортов антрацитов	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 14.06.72 № 211	Приложение № 4 к приказу

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6. I. 24.	О состоянии и мерах по дальнейшему уменьшению потерь угля (сланца) при добыче	Минуглепром СССР, приказ от 29.10.76 № 472	
6. I. 25.	Методические рекомендации по экономической оценке полноты разработки угольных пластов при проектировании	В.О. "Совзнахтопроект", 25.12.78. Карагандагипрошахт, Карагандинский политехнический институт	М., 1981
6. I. 26.	О состоянии и перспективах работы шахт Центрального района Донбасса, отрабатывающих крутые пласты	Минуглепром СССР, приказ от 26.09.77 № 440	
6. I. 27.	Временные подожжения по разработке угольных пластов на глубоких горизонтах Воркутинского месторождения Печорского бассейна	Минуглепром СССР, 23.11.72. ИГД им. А.А. Скочинского	М., 1972
6. I. 28.	Методическое руководство по осужению шахт Подмосковного бассейна	ПНИУИ	М., "Недра", 1971
6. I. 29.	Указания по рациональной разработке свит сложенных крутых пластов Кузбасса	П.О. "Джузбассуголь", 11.02.75. ВНИМИ	Д., ВНИМИ, 1975
6. I. 30.	Основы пожарной безопасности при групповой разработке сложенных пластов	П.О. "Проконьевскуголь", 10.08.75. ВостНИИ	Проконьевск, 1976
6. I. 31.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт. Раздел "Способы вскрытия и подготовки шахтных полей, порядок их отработки и системы разработки" ВНТИ 22-81 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 04.08.81. Центрогипрошахт, Ростов-гипрошахт	М., ЦПШ, 1981. Взамен раздела 4 ОН и ВПШ изд. 1973 г.
6. I. 32.	О составе проектов вскрытия и подготовки новых горизонтов, реконструкции и модернизации действующих шахт	Минуглепром СССР, директивное письмо от 18.08.70 № Д-87	Дополнения см. п.6. I. 33. настоящего "Перечня ..."

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.1.33.	О внесении дополнений в директивное письмо от 18.08.70 № Д-87 "О составе проектов вскрытия и подготовки новых горизонтов ..."	Минуглепром СССР, директивное письмо от 30.12.75 № Д-229	
6.1.34.	Руководство по составлению проектов вскрытия, подготовки и отработки выемочных участков, проведения и крепления подземных выработок в шахтах производственного объединения "Прокопьевскуголь"	КузНИИ	Прокопьевск, КузНИИ, 1982
6.1.35.	Этапы проектных решений по совершенствованию планировки горных работ и развитию шахты	Минуглепром СССР, 24.12.80. Центрогипрошахт и др.	М., 1981
6.1.36.	Усовершенствованные схемы планировки горных работ пологих пластов Донбасса	В.О. "Совшахтопроект", 12.09.80. ДовУТИ, Центрогипрошахт	М., ПИИ, 1980
6.1.37.	Методические указания по проектированию технологии и организации работ при подготовке новых горизонтов действующих шахт	Минуглепром СССР, В.О. "Совшахтопроект" 08.01.76. ВНИИОМДС	Харьков, 1976
6.1.38.	Инструкция к методическим указаниям по проектированию технологии и организации работ при подготовке новых горизонтов действующих шахт	Минуглепром СССР, 24.11.75. ВНИИОМДС	Харьков, 1976
6.1.39.	О необходимости разрабатывать в проектах календарные планы отработки пластов и выемочных участков, обеспечивающих отгрузку угля стабильного качества и приводить данные о зольности товарного угля по периодам работы предприятий	Минуглепром СССР, письмо от 07.09.71 № 16-4-3/713	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
6. I. 40.	О разработке графиков освоения проектных мощностей и графиков проведения подготовительных работ	Письмо В. О. "Совзшахто- проект" от 09.08.77 № 46-4-8/120	
6. I. 41.	Рекомендации по применению схем подготовки и отработки выемочных полей без оставления межлавных целиков угля	МУП СССР 19.03.79. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1979
6. I. 42.	Руководство по применению беспеликовых схем подготовки и отработки выемочных полей пологих угльных пластов Кузбасса	П. О. "Кузбасс- уголь" 27.07.77. ВостНИИ	Прокопьевск, 1978
6. I. 43.	Методические указания по подготовке и порядку отработки мощных пологих пластов Челябинского бассейна при охране слоевых выработок без целиков	П. О. "Челябин- скуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИСГР, 1977
6. I. 44.	Схемы подготовки выемочных полей и участков при буровнековой выемке угля в условиях шахт Украины	МУП УССР. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1979
6. I. 45.	Методическое руководство по выбору рационального места расположения штреков и установлению области экономически целесообразного применения полевой и пластовой подготовки при отработке шахтных полей столбами по падению (для условий Карагандинского бассейна)	П. О. "Кара- гандауголь". КНИИИ	Караганда, 1978
6. I. 46.	Методические указания по выбору рациональных систем выработок вентиляционных горизонтов шахт, разрабатывающих свиты мощных крутых нарушенных пластов угля	КузНИИИ	Прокопьевск, КузНИИИ, 1980

№№ и.л.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
6. I. 47.	Методика выбора сечений горных выработок по вен- тиляции*	В.О. "Совзнах- топроект", 08.12.83. Центрогипро- шахт	М., ЦИИ, 1983
6. I. 48.	Методика расчета объемов горных работ*	В.О. "Совзнах- топроект", 08.12.83. Центрогипро- шахт	М., ЦИИ, 1983

№№ и.д.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.	<u>Проведение, крепление и поддержание горных выработок</u>		
6.2.1.	Общесоюзные нормы технологического проектирования шахтных стволов и скважин, сооружаемых способом реактивно-турбинного бурения (РТВ) <u>ОНТП 3-80</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 21.07.80. Казгипрошахт, трест "Спецшахтобурение" р.о. "Укршахтострой"	Харьков, ВПИ, 1980
6.2.2.	Нормы технологического проектирования угольных шахт. Раздел "Предварительное подавление водопритоков при проходке шахтных стволов методом тампонажа горных пород" <u>ВНТП 6-76</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 20.11.76. Казгипрошахт, Спецмонтажгеология	
6.2.3.	Временные нормы технологического проектирования оснащения проходки стволов с использованием передвижного проходческого оборудования. Проходческий подъем. РПМ 12,58.010-82	Минуглепром СССР, 30.11.82. Донгипрооргшахтострой	Донецк, 1982
6.2.4.	Технологические схемы предварительного тампонажирования водоносных горных пород при сооружении вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, 22.12.78. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1979
6.2.5.	Руководство по производству предварительной цементации горных пород при проходке вертикальных стволов шахт глубиной 400-500 м (временное)	Минтяжстрой СССР, 03.02.72. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1972
6.2.6.	Инструкция по проходке вертикальных стволов с пенной защитой при пересечении газоприпасных угольных пластов	Минуглепром СССР, 20.04.82. ВостНИИ	
6.2.7.	Технологические схемы углубки вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, приказ от 13.03.74 № 105. ВНИИОМДС	Харьков, ВНИИОМДС, 1974

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.8.	Инструкция по расчету, сооружению и ликвидации предохранительных устройств для углубки вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, 26.12.76. ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1977
6.2.9.	Технологические схемы замораживания горных пород при проходке вертикальных стволов шахт Донбасса	Р.О. "Укршахтострой", 12.05.78 ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1978
6.2.10.	Технологические схемы сооружений вертикальных стволов для условий Кузнецкого и Карагандинского бассейнов	Минуглепром СССР, 22.12.78. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1979 (дополнения к схемам ВНИИОМПС 1976г.)
6.2.11.	Методика расчета жестких армировок вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, 04.08.83. ВНИИОМПС им.М.М. Федорова	Донецк, 1983
6.2.12.	Методика расчета жестких армировок вертикальных стволов шахт	В.О. "Сюзшахтопроект", 26.10.83. ВНИИОМПС им.М.М. Федорова	Донецк, ВНИИОМПС, 1983
6.2.13.	Технологические схемы армирования вертикальных стволов	Минуглепром СССР, письмо от 26.12.80 № 3-35-58/1023. ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1981
6.2.14.	Протокол заседания комиссии по проведению испытаний узлов крепления коробчатых проводников к расстрелам армировки вертикальных шахтных стволов (26.02.81, г.Донецк)	Энергомеханическое управление МУП УССР, 26.02.81	
6.2.15.	Указания по увеличению долговечности и снижению сроков монтажа и демонтажа бетонопроводов при проходке стволов	В.О. "Сюзшахтострой", 03.01.79. ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1979
6.2.16.	Временные рекомендации по креплению стволов, сооружаемых бурением	ВНИИОМ	Д., ВНИИОМ, 1966

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.17.	Временные указания по проектированию, строительству и эксплуатации крепи и армировки вертикальных стволов угольных шахт в условиях влияния очистных работ	Минуглепром СССР, 10.12.71. ВНИМИ, ВНИИОМШС	Л., 1972
6.2.18.	Указания по поддержанию действующих вертикальных стволов угольных шахт в условиях влияния очистных работ	МУП УССР, 12.02.74. ВНИМИ, ВНИИОМШС	Л., ВНИМИ 1975.
6.2.19.	Указания по определению параметров и конструкций крепи вертикальных шахтных стволов и приствольных камер на больших глубинах в горно-геологических условиях Центрального и Стаханово-Первомайского районов Донбасса РГМ 12.58.002-81	Минуглепром СССР, письмо от 28.01.81 № 3-35-58/79. ВНИМИ, ВНИИОМШС, Днепрогипрошахт	Л., ВНИМИ, 1981
6.2.20.	"О результатах расследования аварии..." п.4.4. О запрещении сбоек вертикальных стволов, проведении и креплении выработок околоствольных дворов	Минуглепром СССР, приказ от 04.03.83 № 125	
6.2.21.	Инструкция по устройству и эксплуатации подземных раздаточных камер и участков пунктов хранения взрывчатых материалов на угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 21.01.78	
6.2.22.	Указания по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах СССР	Минуглепром СССР, приказ от 24.03.77 № 143. ВНИМИ	Л., ВНИМИ 1978
6.2.23.	Руководство по проектированию подземных горных выработок и расчету крепи	Центрогипрошахт, ВНИМИ, ВНИИОМШС	М., "Стройиздат", 1983

№№ и.л.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.24.	Рекомендации по определению максимально возможной по условиям проветривания длины тупиковой части выработок при различных способах их проведения	Минуглепром СССР, 09.07.ж. ИТИ им. А. А. Скочинского, ВостНИИ, МакНИИ	М., 1982
6.2.25.	Руководство по определению безопасных технологических параметров проведения подготовительных выработок по выбросоопасным зонам угольных пластов	Производственные объединения Кузбасса. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1978
6.2.26.	Временная инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок	Минуглепром СССР. ВНИИИ П. О. "Ургеомогля"	Д., ВНИИИ 1978 (приложение к приказу Минуглепрома СССР от 15.08.78 № 138)
6.2.27.	Методика выбора оптимальных технических решений ведения горнопроходческих работ во втором периоде строительства	Минуглепром СССР, письмо от 24.10.80 № 3-35-58/845. ВНИИОМПС	
6.2.28.	Методические указания по определению размеров щеликов различного назначения в условиях многолетней мерзлоты	Согласовано: П. О. "Северовостокуголь", П. О. "Якутуголь", П. О. "Арктикуголь". ВНИИИ	Д., 1979
6.2.29.	Рекомендации по рациональному расположению и креплению подготовительных выработок при технологии бесщеликовой выемки угольных пластов на шахтах Карагандинского бассейна	П. О. "Карагандауголь". КНИИИ	Караганда, 1982
6.2.30.	Технологические схемы проведения горизонтальных и наклонных капитальных горных выработок на строящихся и реконструируемых шахтах	Минуглепром СССР, приказ от 07.06.74 № 214. ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1974

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.31.	Технологические схемы ком- байнового проведения го- ризонтальных и наклонных выработок в условиях стро- ящихся угольных шахт РТИ Г.58.004-82	Минуглепром СССР, 30.09.82. ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1982
6.2.32.	Принципиальные технологи- ческие схемы проведения штреков по пласту поло- го падения с закладкой породы в выработанное пространство и методика определения их экономи- ческой эффективности	МУП УССР, Донецк	Донецк, 1971
6.2.33.	Технологические схемы скоростного проведения горизонтальных и наклон- ных капитальных горных выработок	Минуглепром СССР, 26.01.79. ВНИИОМПС	Харьков, ВНИИОМПС, 1979
6.2.34.	Технологическая схема про- ведения подготовительных выработок буровзрывным способом и инструкция по ее применению	П.О. "Добро- польеуголь". Украингидро- уголь	Ворошиловград, 1980
6.2.35.	Технологические схемы про- ведения протяженных го- ризонтальных горных вырабо- ток сечением 18-20м ² вче- ре и наклонных стволов	Минуглепром СССР, 28.02.79. КузНИИшахто- строй	Кемерово, 1979
6.2.36.	Технологические схемы про- ведения горизонтальных и наклонных горных вырабо- ток с набрызгбетонной и смешанной крепями	В.О. "Соросшах- тострой", 09.06.78. ВНИИОМПС	Кривой Рог, Ф-л ВНИИОМПСа, 1978
6.2.37.	Указания по технологии возведения набрызгбетон- ных крепей при проведении горизонтальных горных вы- работок	Минуглепром СССР, 16.02.76. ВНИИОМПС	Кривой Рог, Ф-л ВНИИОМПСа, 1976
6.2.38.	Технологические схемы про- ведения подготовительных выработок для условий шахт Карагандинского бас- сейна с применением ком- плектов проходческого оборудования	П.О. "Караган- дауголь". КНИУИ	Караганда, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.39.	Технологические схемы проведения горизонтальных капитальных горных выработок на строящихся шахтах Подмосковского бассейна	Минуглепром СССР, 15.06.78. ВНИИОММС	Харьков, ВНИИОММС, 1978
6.2.40.	Технологические схемы подготовительных работ для условий шахт Средней Азии	П.О. "Средаз-уголь". КНИУИ	Караганда, 1978
6.2.41.	Технологические схемы упрочнения породного массива при проведении выработок буровзрывным и комбайновым способами	Р.О. "Укршахтострой" 15.06.79. ВНИИОММС	Харьков, ВНИИОММС, 1979
6.2.42.	Технологические схемы упрочнения массивов горных пород цементацией при проведении капитальных горных выработок в зонах геологических нарушений	Минуглепром СССР, 10.10.79. КузНИИшахтострой, ВНИИОММС, Днепрогипрошахт	Камерово, 1980
6.2.43.	Временная инструкция по охране выемочных выработок полосами из твердеющих материалов	Техническое управление Минуглепрома СССР, 17.02.81. ИГД им. А.А.Скочинского	М., ИГД, 1981
6.2.44.	Руководство по технологии проведения и перекрепления горных выработок с применением подземных передвижных замораживающих установок для шахт, опасных по газу и пыли	Минуглепром СССР, 01.06.81. ПНИУИ	Новомосковск, 1981
6.2.45.	Методические указания по применению податливых забутовочных материалов для заполнения закрепного пространства горных выработок	Р.О. "Укршахтострой" 08.12.76. ВНИИОММС	Харьков, ВНИИОММС, 1977
6.2.46.	Временная инструкция по тампонированию закрепного пространства и упрочнению вмещающих пород подготовительных выработок шахт Средней Азии	П.О. "Средаз-уголь". КНИУИ	Ташкент, 1979

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.47.	Временное руководство по укреплению углеродного массива модифицированными карбидными смолами на шахтах Челябинского бассейна	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
6.2.48.	Руководство по применению довителей ЛПК-2 при проведении наклонных до 18° выработок проходческими комбайнами ГПК	П.С. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.2.49.	Практическое руководство по выбору типа погрузочных машин с нагреваемыми лапами для условий сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 18.05.72. ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1972
6.2.50.	Временное руководство по применению удерживающе-поддающего устройства для проходки выработок с углом наклона до 25° проходческими комбайнами ПК-3м и ПК-3р	П.С. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.2.51.	Типовые паспорта рационального расположения, охраны и крепления горных выработок, поддерживаемых в слабых глинистых породах	П.О. "Тулауголь", П.О. "Новомосковскуголь", 08.09.82. ВНИМИ, ПНИУИ	Тула, 1982
6.2.52.	Типовые паспорта охраны, крепления и поддержания подготовительных выработок без целиков	Минуглепром СССР, 21.12.79. ВНИМИ	Д., ВНИМИ, 1980
6.2.53.	Рекомендации по выбору паспортов охраны и крепления повторно используемых выработок	Минуглепром СССР. ДонУИИ	Донецк, ДонУИИ, 1977
6.2.54.	Руководство по выбору рационального сечения, расчету устойчивости и паспортов крепления выработок, пройденных комбайнами	Кузбасский политехнический институт	Кемерово, 1971
6.2.55.	Руководство по разработке паспортов крепления сопряжений подготовительных выработок с металлической арочной и рамной трапецевидной крепями в условиях пологих пластов эксплуатационных шахт Минуглепрома СССР	МУП УССР, 09.08.78. ДонУИИ	Донецк, ДонУИИ, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.56.	Инструкция по проектированию крепей капитальных горных выработок для условий угольных шахт Кузбасса	Минуглепром СССР, 02.06.78. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1978
6.2.57.	Отраслевая инструкция по применению металлических, сборных железобетонных и анкерных крепей в подготовительных выработках угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 23.11.72. ИГД им А.А. Скочинского	М., ИГД, 1973
6.2.58.	Инструкция по применению сборной железобетонной гладкостенной тубинговой крепи (ГТК) конструкции КузНИИшахтострой	КузНИИшахтострой.	Кемерово, 1971
6.2.59.	Временное руководство по изготовлению специальной тубинговой крепи и возведению защитных устройств ЗУТ-Ш-78	П.О. "Карагандауголь". КНИИИ	Караганда, 1982
6.2.60.	Временная инструкция по применению трапецевидной смешанной крепи типа ТММ конструкции НИИСГР	П.О. "Челябинскуголь". НИИСГР	Челябинск, НИИСГР, 1973
6.2.61.	Крепи металлические арочной и кольцевой формы (типа "М", "МЗ", "МЗУ", "МК" и "МКУ"). Технические условия	П.О. "Челябинскуголь". НИИСГР	Челябинск, НИИСГР, 1982
6.2.62.	Инструкция по применению металлической трапецевидной податливой крепи с клиновым замком (КВВ) в выемочных выработках шахт	П.О. "Карагандауголь". КНИИИ	Караганда, 1981
6.2.63.	Инструкция по применению смешанной инвентарной крепи КСИ 3.00С конструкции НИИСГР	П.О. "Челябинскуголь". НИИСГР	Челябинск, 1982
6.2.64.	Инструкция по применению крепей для крепления сопряжений горных выработок	Комбинат "Новомосковскуголь". ПНИИИ	Новомосковск, 1970
6.2.65.	Методические рекомендации по расчету и выбору рациональных видов крепи сопряжений подготовительных выработок шахт п.о. "Приморскуголь"	КузНИИИ	Прокопьевск, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.66.	Инструкция по применению металлических податливых крепей в капитальных и подготовительных выработках шахт Челябинского бассейна	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1979
6.2.67.	Сечения горных выработок, закрепленных металлическими податливыми креплениями арочной и кольцевой формы из взаимозаменяемого профиля для условий Челябинского бассейна	Минуглепром СССР П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1979
6.2.68.	Инструкция по применению блочных бетонных крепей и крепеукладчиков в Челябинском бассейне	Комбинат "Челябинскуголь" Ю.С.З.И. НИИОГР	Челябинск, 1971
6.2.69.	Указания по применению металлической и железобетонной штанговой крепи на слабых шахтах Ленинградского месторождения	П.О. "Ленинградсланец", ЗО.СЗ.79. БНИМИ	Л., БНИМИ, 1979
6.2.70.	Инструкция по производству и применению стеклотканевых ограждений для крепления горных выработок	Минуглепром СССР, 24.01.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1975
6.2.71.	Временная инструкция по применению стальной плетеной сетки для ограждения горных выработок	КузНИИ	Прокопьевск, 1982
6.2.72.	Временные типовые схемы крепления монтажных камер	П.О. "Карагандауголь". КНИИ	Караганда, 1983
6.2.73.	Рекомендации по повышению устойчивости крепи монтажных камер при ширине ее пролета в свету 4м и более	П.О. "Карагандауголь". КНИИ	Караганда, 1982
6.2.74.	Методические указания по оценке возможности применения анкерной и комбинированной крепей в сложных горно-геологических условиях	КузНИИ	Прокопьевск, КузНИИ, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.75.	Единая методика определения технико-экономической эффективности применения анкерной крепи	Минуглепром СССР, Техническое управление. Сб. СЗ.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1975
6.2.76.	Инструкция по применению и проектированию комбинированной анкер-металлической крепи конструкции КузНИИшахтострой (АМК)	Минуглепром СССР, письмо от 25.09.80 № 3-35-13/757. КузНИИшахтострой	
6.2.77.	Временная инструкция по применению в горных выработках анкерной крепи с закреплением быстротвердеющими химическими составами	Минуглепром СССР, 28.06.72. ИГД им. А.А. Скочинского	М., 1972
6.2.78.	Временная инструкция по применению армополимерной анкерной крепи в подготовительных и очистных работах Кузбасса	П.О. "Ожкузбассуголь" ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, ВНИИгидроуголь, 1979
6.2.79.	Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на шахтах Ростовской области	Согласовано с Управлением Ростовского округа Госгортехнадзора. ШахтНИИ	1975
6.2.80.	Инструкция по применению анкерной крепи на шахтах Печорского угольного бассейна	Комбинат "Боркутауголь", 16.01.74. ПечорНИИпроект	Боркута, 1974
6.2.81.	Инструкция по применению анкерной крепи на шахтах Челябинского бассейна	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
6.2.82.	Инструкция по применению анкерной крепи на шахтах Печорского угольного бассейна	Комбинат "Боркутауголь", 25.06.68. ПечорНИИпроект	Боркута, 1974

№№ и.л.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.83.	Временная инструкция по применению металлических шарнирных верхняков типа В20Б	Минуглепром СССР, Техническое управление, 18.08.74. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1974
6.2.84.	Замки усиленные податливой крепл. Технические условия	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1982
6.2.85.	Инструкция по изготовлению и применению плоских железобетонных шахтных затяжек конструкции НИИОГР	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1978
6.2.86.	Инструкция по производству и применению железобетонных шахтных затяжек, изготовленных в кассетных формах конструкции НИИОГР	НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1974
6.2.87.	Инструкция по изготовлению и применению плоских и кессонных затяжек конструкции НИИОГР	П.О. "Воркутауголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1980
6.2.88.	Инструкция по изготовлению и применению плоских и кессонных затяжек	П.О. "Интауголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
6.2.89.	Затяжки шахтные железобетонные плоские и кессонные. Технические условия ТУ 12.44.000-83	П.О. "Воркутауголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
6.2.90.	Временная инструкция по применению металлических сетчатых затяжек в подготовительных выработках на шахтах Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1983
6.2.91.	Инструкция по применению армистеклопластиковых решетчатых затяжек в подготовительных выработках на шахтах Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.2.92.	Временная инструкция по пропитке и применению огнестойких и прочных деревянных затяжек	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1982

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.	<u>Системы разработки, очистные работы, управление кровлей</u>		
6.3.1.	Прогрессивные технологические схемы разработки пластов на угольных шахтах	Минуглепром СССР, приказ от 23.05.79 № 253. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1979
6.3.2.	Технологические схемы разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа	Минуглепром СССР, приказ от 12.08.82 № 384. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД 1982
6.3.3.	Технологические схемы очистных работ на мощных крутых и наклонных пластах Кузнецкого бассейна	Минуглепром СССР, КузНИИ	Прокопьевск, 1972
6.3.4.	Дополнительные технологические схемы очистных работ на шахтах Кузнецкого бассейна	П.О. "Прокопьевскуголь", "Джугзбассуголь", КузНИИ	Прокопьевск, 1975
6.3.5.	Инструкция по применению шитовой системы разработки	Минуглепром СССР, 28.06.73. КузНИИ	Прокопьевск, КузНИИ, 1973
6.3.6.	Временные дополнения к "Инструкции по применению шитовой системы разработки" по скреперной доставке угля	П.О. "Прокопьевскуголь", 29.04.77. КузНИИ	Прокопьевск, 1977
6.3.7.	Рекомендации по применению шитовой системы разработки в условиях глубоких горизонтов шахт Кузбасса	П.О. "Прокопьевскуголь", КузНИИ	Прокопьевск, 1975
6.3.8.	Методические рекомендации по разработке крутых пластов на нижних горизонтах шитовой системой разработки	КузНИИ	Прокопьевск, КузНИИ, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.9.	Методические указания по установлению целесообразности отработки мощных нарушенных пластов и выбору вариантов систем разработки для условий Прокопьевско-Киселевского района	П.О. "Прокопьевскуголь". КузНИИИ	Прокопьевск, 1975
6.3.10.	Методические рекомендации по отработке мощных крутых пластов подэтажами по простиранию с выпуском межслоевой толщи угля и монтажом гибкого перекрытия в горизонтальной плоскости с применением комплекса КНК	КузНИИИ	Прокопьевск, КузНИИИ, 1982
6.3.11.	Инструкция по безопасному применению нетиповых систем разработки в сложных горно-геологических условиях Кузнецкого бассейна	П.О. Кузбасса. КузНИИИ, ВостНИИИ	Прокопьевск, 1975
6.3.12.	Инструкция по безопасности эксплуатации и разбучивания угледупных выработок на шахтах Кузнецкого бассейна	Минуглепром СССР, 10.03.78. ВостНИИИ	Прокопьевск, 1978
6.3.13.	Методическое пособие по определению основных параметров систем разработки с короткими забоями для пологих пластов Кузбасса	ВНИИИ	Л., 1965
6.3.14.	Рекомендации по пожаробезопасному применению в качестве закладочных материалов шахтных пород и отходов углеобогащения	ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1976
6.3.15.	Рекомендации по подаче глинистого раствора и других связывающих материалов в выработанное пространство	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
6.3.16.	Рекомендации по организации закладочного хозяйства на шахтах Центрального района Донбасса (основные положения)	МУП УССР. ДонуИИ	Донецк, ДонуИИ, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.17.	Методические указания по определению области применения подземных гидравлических комплексов ШЭК	Минуглепром СССР. ИГД им. А.А. Скочинского, УкраинИГД, уголь и др.	М. 1982
6.3.18.	Временная инструкция по применению систем разработки полосами по пространству в восходящем порядке с гидравлической закладкой и выемкой угля комбайнами	Минуглепром СССР. ВостНИИ	1977
6.3.19.	Технологические схемы беспелликовой отработки угольных пластов, склонных к самовозгоранию, для условий шахт Челябинского бассейна	П.О. "Челябинскуголь". ВостНИИ, НИИОГР	Челябинск, 1979
6.3.20.	Технологические схемы беспелликовой выемки угольных пластов, склонных к самовозгоранию, с подвиганием очистных забоев по падению и пространству на шахтах Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.3.21.	Технологические схемы очистных работ для сложных горно-геологических условий месторождений Средней Азии	П.О. "Среднеуголь". КНИУИ	Караганда, 1977
6.3.22.	Технологические схемы перехода геологических нарушений лавами, оборудованными комплексами, на помолгах пластах шахт Украинской ССР	МУП УССР. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1975
6.3.23.	Руководство по подготовке к переходу очистными забоями ранее пройденных выработок и зон геологических нарушений	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.3.24.	Технологические схемы очистных и подготовительных работ на угольных шахтах производственного объединения "Северовостокуголь"	Минуглепром СССР, Техническое управление, 26.01.77. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1977

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.25.	Инструкция по безлюдной взрывной выемке угля на шахтах Кизеловского бассейна	Комбинат "Кизелуголь". ПермНИУИ	Пермь, 1973
6.3.26.	Временное руководство по технологии раздельной выемки угля и породы в очистных забоях Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1976
6.3.27.	Руководство по применению двухкомбайновой выемки угля в очистных забоях, оборудованных механизированными комплексами	Минуглепром СССР, 20.08.82. ДонУИИ	Донецк, 1982
6.3.28.	Руководство по технологии двухкомбайновой выемки угля в одной лаве для шахт Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1976
6.3.29.	Рекомендации по прогнозированию условий отработки лав пологих пластов Донбасса и выбору рациональных параметров их крепления	Минуглепром СССР, 28.06.80. Коммунарский горно-металлургический институт, БНИГРиуголь	Коммунарск, 1980
6.3.30.	Руководство по изоляции выработанных пространств действующих очистных забоев шахт Центрального района Донбасса	П.О. "Артемуголь" и "Орджоникидзеуголь". БНИИГД	Донецк, БНИИГД, 1979
6.3.31.	Инструкция по расчету нормативов длины вновь подготавливаемых забоев и средней длины одного действующего очистного забоя	Минуглепром СССР, Техническое управление, 10.08.79. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1979
6.3.32.	Методические документы по определению нагрузок на очистные забои угольных шахт	Минуглепром СССР. ИГД им. А.А. Скочинского, ЦНИЭИуголь	М., ИГД, 1980

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.33.	Нормативы нагрузки на очистные забои действующих угольных шахт при различных горно-геологических условиях и средствах механизации выемки	Минуглепром СССР, приказ от 31.03.82 № 169	М., ИГД, 1982
6.3.34.	Методика расчета нагрузки на комплексно-механизированный очистной забой*	Минуглепром СССР, 18.08.76, ИГД им.А.А. Скочинского	
6.3.35.	Временное руководство по расчету на ЭМ плановых и нормативных нагрузок на очистные забои, оптимальной численности комплексных бригад и организации труда с учетом комплексного влияния основных факторов в условиях Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.3.36.	Методические указания по составлению месячных планов добычи угля из очистных и подготовительных забоев	Минуглепром СССР, 24.04.78. ИГД им.А.А. Скочинского	М., ИГД, 1978
6.3.37.	Инструкция по выбору способа и параметров разупрочнения кровли на выемочных участках	БНИМИ и др.	Л., БНИМИ, 1982
6.3.38.	Инструкция по прогнозу и предотвращению опасных проявлений горного давления на крутых пластах украинского Донбасса	Минуглепром УССР, 11.06.76. ДонУИИ	Донецк, 1976
6.3.39.	Пособие по многофакторному прогнозированию устойчивости угленосных пород в очистных выработках шахт Кузбасса	БНИГРИ-уголь	Ростов-на-Дону, 1982
6.3.40.	Методические указания по определению параметров управления горным давлением в типовых горногеологических условиях разработок мощных пологих пластов	БНИМИ	Л., БНИМИ, 1981

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.41.	Рекомендации по выбору параметров управления кровлей, крепей и конструктивных элементов основных систем разработки для мощных пологих угольных пластов	Рекомендована Техническим управлением Минуглепрома СССР. ВНИМИ и др.	Л., ВНИМИ, 1976
6.3.42.	Указания по совершенствованию управления горным давлением при слоевой выемке мощных пологих пластов с применением механизированных комплексов	Минуглепром СССР. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1975
6.3.43.	Методические указания для совершенствования способов и средств управления горным давлением при безлюдной выемке тонких и средней мощности крутых пластов	Минуглепром СССР, Техническое управление, 25.12.75. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1976
6.3.44.	Руководство (рекомендации) по управлению горным давлением при отработке крутых и крутонаклонных пластов в условиях многократных перегрузок зон опорного давления	Минуглепром УССР, 20.08.82. ДонУГИ	Донецк, 1982
6.3.45.	Руководство по управлению кровлей и креплению очистных забоев на пластах с углом падения до 35°	Минуглепром СССР. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1976
6.3.46.	Рекомендации по управлению кровлей и креплению очистных забоев на пластах с углом падения до 35° при переходе вми зон влияния цепиков и краевых частей смежных пластов	Минуглепром УССР, 21.07.80. ДонУГИ	Донецк, 1980
6.3.47.	Рекомендации по совершенствованию управления горным давлением и выбору силовых параметров механизированных крепей для разработки тонких и средней мощности угольных пластов с углами падения свыше 35° столбами по простиранию и падению с обрушением	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.48.	Временные указания по управлению горным давлением в очистных забоях на пластах мощностью до 3,5 м и с углом падения до 35°	ВНИМИ и др.	Л., ВНИМИ, 1982
6.3.49.	Единая инструкция по управлению горным давлением в очистных забоях и охране пластовых штреков на крутых пластах украинского Донбасса	МУП УССР. ДонУТИ	Донецк, ДонУТИ, 1974
6.3.50.	Методические указания по выбору и расчету параметров управления горным давлением при разработке крутых угольных пластов Донбасса системами без присутствия людей в очистном забое	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1981
6.3.51.	Инструкция по управлению горным давлением в очистных выработках угольных пластов Центрального района Донбасса в условиях проявления осадок основной кровли	МУП УССР, 15.12.79. ВНИМИ, ДонУТИ	Л., ВНИМИ, 1979
6.3.52.	Методические указания по расчету параметров управления горным давлением, поддержания выработок и силовых параметров механизованных крепей при разработке мощных и средней мощности крутых и крутонаклонных пластов Кузнецкого бассейна с закладкой выработанного пространства	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1981
6.3.53.	Методические рекомендации по обоснованию параметров управления труднообрушаемой кровлей при штровой системе разработки в условиях шахт Кузбасса	КузНИИ	Прокопьевск, КузНИИ, 1981
6.3.54.	Руководство по посадке кровли очистных забоев на пологих пластах Кузбасса	П.О. "Кузбассуголь". ВостНИИ	Камерово, ВостНИИ, 1970

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.55.	Методические указания по управлению кровлей обрушением на сланцевых шахтах Прибалтики	П.О. "Ленинградсланец" и "Эстонсланец". БНИМИ, ИГД им. А.А.Скочинского	Л., БНИМИ, 1975
6.3.56.	Временные указания по определению конструктивных элементов систем разработки с управлением кровлей целиками на сланцевых шахтах Прибалтийского бассейна	Трест "Эстонсланец" и ш/у "Ленинградсланец". БНИМИ	Л., 1972
6.3.57.	Методические указания по выбору рациональных параметров управления горным давлением при основных системах разработки для шахт Ленинградского месторождения горючих сланцев	П.О. "Ленинградсланец". БНИМИ	Л., БНИМИ, 1981
6.3.58.	Методические указания по определению несущей способности целиков	БНИМИ	Л., 1972
6.3.59.	Указания по выемке запасов угля в предохранительных целиках Прокопьевско-Киселевского месторождения	П.О. "Прокопьевскуголь", 24.11.76. БНИМИ	Л., БНИМИ, 1976
6.3.60.	Временные указания по обработке целиков небольших размеров на шахтах п.о. "Прокопьевскуголь"	П.О. "Прокопьевскуголь", 12.09.78. ВостНИИ	Новосибирск, 1979
6.3.61.	Инструкция по определению необходимой толщины защитных угольных пачек, оставляемых в кровле и почве пластов шахт Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1982
6.3.62.	Рекомендации по обработке целиков угля и нарушенных участков короткими очистными забоями с применением проходческих комбайнов (для шахт Карагандинского бассейна)	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1978

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.63.	Временное руководство по возведению боковых полос взрыванием шпуровых зарядов при способах управления кровлей частичным обрушением и частичной закладкой	МУП УССР. ДовУТИ	Донецк, ДовУТИ, 1979
6.3.64.	Взаимодействие механизированных крепей с боковыми породами на пологих пластах (каталог)	ВНИМИ и др.	Л., ВНИМИ, 1974
6.3.65.	Методические указания по определению относительных смещений боковых пород в плоскости напластования и углов наклона стоек механизированных крепей	Согласовано с Техническим управлением Минуглепрома УССР. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1978
6.3.66.	Руководство по эксплуатации штитовых крепей на мощных крутонаклонных пластах	П.О. "Прокопьевскогоголь", 07.07.78. КузНИУИ	Прокопьевск, 1978
6.3.67.	Методические указания по выбору расчетных параметров сопротивления и податливости механизированных штитовых крепей при разработке крутых пластов мощностью 0,7-2,2м широкими полосами по падению	Техническое управление Минуглепрома СССР, 22.12.77. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1978
6.3.68.	Методика обоснования параметров крепей и типовые паспорта крепления лав и их сопряжений с примыкающими выработками на шахтах Кузнецкого бассейна	Комбинат "Кузбассуголь", КузНИУИ, ВНИМИ, ВостНИИ	Прокопьевск, 1969
6.3.69.	Указания по разработке паспортов крепления очистных забоев с индивидуальной крепью	КузНИУИ	Прокопьевск, КузНИУИ, 1981
6.3.70.	Руководство по разработке паспортов крепления и управления кровлей в очистных выработках шахт Восточного Донбасса	ШахтНИУИ	1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.71.	Руководство по разработке паспортов крепления и управления кровлей в очистных выработках шахт п.о. "Приморскуголь"	П.О. "Приморскуголь". КузНИИИ	Прокопьевск, 1979
6.3.72.	Едина инструкция по эксплуатации, ремонту и учету металлических индивидуальных крепей, применяемых в очистных выработках	МУП УССР, 26.10.81. ДонУИИ	Донецк, 1982
6.3.73.	Рекомендации по применению индивидуальной металлической крепи в рассечках	КузНИИИ	Прокопьевск, КузНИИИ, 1981
6.3.74.	Руководство по применению анкеров с закреплением вспенивающимся полиуретаном для временного поддержания слабых пород кровли	П.О. "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
6.3.75.	Руководство по поддержанию слабой кровли в лавах анкерами, закрепляемыми полиуретаном	МУП УССР, 10.06.77. ДонУИИ	
6.3.76.	Временная инструкция по применению анкерной крепи в очистных забоях при выемке мощных крутых пластов полосами по простиранию с гидрозакладкой	П.О. "Прокопьевскуголь". КузНИИИ	Прокопьевск, 1977
6.3.77.	Инструкция по применению типовых схем крепления и управления кровлей в очистных забоях шахт Средней Азии	П.О. "Среднеазиатскуголь". КНИИИ	Караганда, 1977
6.3.78.	Указания по выбору типовых схем крепления и основных технологических параметров управления кровлей очистных забоев шахт Карагандинского бассейна	П.О. "Карагандауголь". КНИИИ	Караганда, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.	<u>Подъем, водоотлив, подземный транспорт</u>		
6.4.1.	О мерах по улучшению состояния стволов и повышению безопасности работы подъемных установок	Минуглепром СССР, приказ от 16.04.74. № 157	
6.4.2.	Протокол технического совещания по типизации проектных схемных решений и унификации основного оборудования шахтных подъемных комплексов центральных вертикальных стволов (14-16 декабря 1982 г., г.Донецк)	МУП УССР	г.Донецк, 1982
6.4.3.	Протокол технического совещания по совершенствованию и унификации электропривода подъемных установок вертикальных стволов угольных и сланцевых шахт (17-19 мая 1983 г., г.Донецк)	Минуглепром СССР, 28.05.83	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 30.06.83 № II-35-25/958
6.4.4.	Методика технико-экономических сравнений вертикальных скиповых и наклонных (под углом 17°) конвейерных шахтных угольных подъемов	ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1967
6.4.5.	Методика выбора и расчета рациональных параметров двухскиповых и односкиповых с противовесом многоканатных подъемных установок	Минуглепром СССР, 01.07.80. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1980
6.4.6.	Временное типовое положение по безопасным методам ведения работ при перекрытии стволов во время замены подъемных канатов и сосудов	Минуглепром СССР, 17.06.79. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1979
6.4.7.	Временные указания по конструированию скипов подъемных установок вертикальных стволов угольных шахт с жесткими армировками	Минуглепром СССР, 28.12.72. ИГМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1972
6.1.8.	О применении модернизированных скипов	Минуглепром СССР, письмо от 28.09.82 №4-35-25/1290. Донгипроуглемаш	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.9.	О введении в действие ОСТ 12.44.204-82 "Клетки шахтные неопрокидные для вертикального односкипового подъема. Технические условия"	Минуглепром СССР, письмо от 29.09.82 №4-35-23/1234. Донгипроуглемаш	
6.4.10.	Методика принятия решений при автоматизированном проектировании комплексов главного ствола угольных шахт*	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
6.4.11.	Методика автоматизированного проектирования двухскиповой многоканатной подъемной установки *	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
6.4.12.	Методика автоматизированного проектирования односкиповой с противовесом многоканатной подъемной установки *	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
6.4.13.	Методика расчета двухскиповой одноканатной подъемной установки *	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
6.4.14.	Методика расчета одноканатной с противовесом подъемной установки*	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
6.4.15.	Методика расчета капитальных и эксплуатационных затрат в подсистеме "Комплекс главного ствола" (Многоканатный подъем) *	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Донгипрошахт	Донецк, Донгипрошахт, 1983
6.4.16.	Методика расчета капитальных и эксплуатационных затрат в подсистеме "Комплекс главного ствола" (Одноканатный подъем) *	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Донгипрошахт	Донецк, Донгипрошахт, 1983
6.4.17.	Нормы и рекомендации на проектирование подвесных устройств для вертикальных подъемных установок. Методика испытаний подвесных устройств сосудов для подъемных установок вертикальных шахт	Минуглепром СССР, 13.02.68. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1967

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.18.	Инструкция по эксплуатации стальных канатов в угольной и сланцевой промышленности	Минуглепром СССР, 25.08.66. МагНИИ	М., "Недра", 1968
6.4.19.	Об унификации типоразмеров оцинкованных канатов и повышении надежности работы подъемных установок	Минуглепром СССР, письмо от 02.03.77 № 25-4-3/175	
6.4.20.	Руководство по контролю и регулировке распределения нагрузки между головными канатами многоканатных подъемных установок	Минуглепром СССР, 06.04.83. ВНИИМ им.М.М.Федорова	Донецк, 1983
6.4.21.	Инструкция по навеске и безопасной эксплуатации огнестойких резиноросовых уравновешивающих канатов (РК) на скиповых подъемах шахт и рудников	Минуглепром СССР, 07.04.81. ВНИИОМС. МагНИИ, Донецкий горный институт	Харьков, Макеевка, 1981
6.4.22.	Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок	Минуглепром СССР, 15.01.82. Госгортехнадзор СССР, 22.02.82. МагНИИ	Макеевка-Донбасс, 1983
6.4.23.	Временное руководство по эксплуатации прицепных устройств клинового типа на шахтных подъемах	Минуглепром СССР, 12.06.67. ВостНИИ	Камерово, 1967
6.4.24.	Временные требования безопасности к технологии и средствам для спуска негабаритных грузов под подъемными сосудами	Техническое управление Минуглепрома СССР, 21.04.80. МагНИИ	Макеевка-Донбасс, 1980
6.4.25.	Единые требования по безопасной эксплуатации опрокидывателей	Минуглепром СССР, 25.12.81. МагНИИ	Макеевка-Донбасс, 1982
6.4.26.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт. Раздел "Главный и участковый водостив" ВНТИ 24-81 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 14.08.81. Джигипрошахт	Взамен раздела 37.00 ОНН НТП издания 1973 г.

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.27.	Методика расчета режимов параллельной работы насосов водоотлива шахт, имеющих большие притоки РГМ 07.02.010-78	Минуглепром СССР. ИГМ им.М.И. Федорова	Донецк, 1979
6.4.28.	Методика выбора оптимального диаметра трубопровода и эксплуатационного расчета шахтных водоотливных установок по номограммам РГМ 07.02.002-75	Минуглепром СССР. ИГМ им.М.И. Федорова	Донецк, 1975
6.4.29.	Об аварии на шахте "Зенковская" производственного объединения "Прокопьевскуголь" (п.2.1. О запрещении применять при проектировании водоотливных установок шахт системы с заглубленными насосными камерами)	Минуглепром СССР, приказ от 11.06.80 № 386	
6.4.30.	Основные положения по проектированию подземного транспорта новых и действующих угольных шахт	Минуглепром СССР, 13.07.76. ИГД им.А.А. Жолтоского, Центрогипрошахт	М., ИГД, 1977
6.4.31.	Методика разработки рекомендаций по совершенствованию общешахтных схем подземного транспорта с учетом перспектив развития горных работ	МУП УССР. ДонУТИ	Донецк, 1973
6.4.32.	Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий ОНП Г-79 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 27.07.79. Центрогипрошахт и др.	М., ЦГШ, 1981
6.4.33.	Методические указания по проектированию и организации перевозки людей по горным выработкам шахт	МинНИИ	Макеевка-Донбасс, 1979
6.4.34.	Технологические схемы транспорта вспомогательных материалов в шахту	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1982

№ п.д.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.35.	Методика расчета подземного транспорта *	В.О. "Союзшахтопроект", 1983. Центрогипрошахт	М., ЦГи, 1983
6.4.36.	Временные требования безопасности к основному горно-транспортному оборудованию угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 05.07.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1983
6.4.37.	Временные нормы и технические требования для безопасной эксплуатации дизельных локомотивов (машин) в угольных шахтах	Госгортехнадзор СССР, 15.04.74. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, МакНИИ, 1975
6.4.38.	Технические требования к спаренным электровозам	Минуглепром СССР, 16.11.74. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1974
6.4.39.	Нормативы производительности рудничных электровозов	Минуглепром СССР. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1977
6.4.40.	Нормативы емкости шахтных вагонеток на добычу угля	Минуглепром СССР. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1978
6.4.41.	Правила изготовления транспортных средств с дизельным приводом для угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 02.01.74. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, МакНИИ, 1974
6.4.42.	Типовые решения по безопасной перевозке людей и грузов в выработках с уклоном от 0,005 до 0,050	Минуглепром СССР, 01.08.73. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1973
6.4.43.	Инструкция по эксплуатации и содержанию шахтных рельсовых путей	Минуглепром СССР, 1973г. ДонУГИ и др.	
6.4.44.	О предотвращении набегания вагонеток на канат	Минуглепром СССР, письмо от 12.09.79 № Д-189	
6.4.45.	Нормы допустимого износа и методика проведения контроля крюковых сцепок шахтных вагонеток	Минуглепром СССР. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1969

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.46.	Правила эксплуатации подземных ленточных и пластинчатых конвейеров на угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 05.03.79. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1979
6.4.47.	Конвейеры ленточные шахтные. Методика расчета. ОСТ 12.14.130-79	ИГД им. А.А. Скочинского	
6.4.48.	Требования безопасности при перевозке людей ленточными конвейерами	Минуглепром СССР, 16.04.80. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1980
6.4.49.	Требования к автоматизации шахтных конвейеров и конвейерных линий	Минуглепром СССР, письмо от 02.02.81 № 4-35-14/119. ГУА, ИГД им. А.А. Скочинского и др.	
6.4.50.	Инструкция по использованию специализированной программы "Конвейерный транспорт" для расчетов нагрузок действующих и вновь вводимых конвейерных линий *	Минуглепром СССР, 02.12.81. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1982
6.4.51.	Временные требования безопасности к канатному транспорту по напочвенным безрельсовым дорогам угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 08.05.79. МакНИИ, ВостНИИ	Макеевка, 1979
6.4.52.	Временная инструкция безопасного применения канатного транспорта по напочвенным безрельсовым дорогам на угольных шахтах	Минуглепром СССР, 03.04.80.	
6.4.53.	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД)	Госгортехнадзор СССР, 26.05.74	М., "Металлургия", 1975
6.4.54.	Нормативы путевого развития, организации маневровых работ и механизации передвижных полустационарных пунктов и погрузочных пунктов комплексно-механизированных лав	МУП УССР, 16.06.73. ДонУТИ	Донецк, ДонУТИ, 1973

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.55.	О внедрении пакетно-контейнерной доставки материалов на шахтах угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 09.II.76 № 482	Отменены пп.2,3,3.I, 3.2,4.6 приказом Минуглепрома СССР от 25.0I.82 № 4I
6.5.	<u>Вентиляция, кондиционирование воздуха, борьба с пылью</u>		
6.5.1.	Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт	Минуглепром СССР, IO.04.74. ДонУГИ и др.	М., "Недра", 1975
6.5.2.	Дополнения к "Руководству по проектированию вентиляции угольных шахт"	Минуглепром СССР, 27.12.79. МакНИИ, ВостНИИ, ИГД им.А.А.Скочинского, ДонУГИ	М., "Недра", 1981
6.5.3.	Руководство (рекомендации) по проектированию и организации проветривания строящихся и реконструируемых шахт	Минуглепром СССР, Минтяжстрой СССР, 15.01.76. ВНИИОМПС, ИГД им.А.А.Скочинского	Харьков, ВНИИОМПС, 1976
6.5.4.	Инструкция по расчету количества воздуха, необходимого для проветривания действующих шахт	Минуглепром СССР, 25.04.75. МакНИИ и др.	М., "Недра", 1975
6.5.5.	Рекомендации по применению некоторых положений "Инструкции по расчету количества воздуха для проветривания действующих угольных шахт"	П.о.Кузбасса, 1977. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1977
6.5.6.	О мерах по улучшению вентиляции в угольных шахтах. Решение совместного заседания секции техники безопасности и охраны природы ИТС Минуглепрома СССР и секции угольной промышленности Госгортехнадзора СССР. г. Караганда, 25-26 марта 1980 г.	Госгортехнадзор СССР, 23.04.80. Минуглепром СССР, 25.04.80.	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.7.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт Раздел "Вентиляторные установки" ВНТП 33-83 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 28.07.83. Донгипрошахт	М., 1983 Взамен раздела 36 ОННТП изд. 1973г.
6.5.8.	Временная инструкция по проектированию вентиляции при проходке и углубке стволов	Минуглепром СССР, директивное письмо от 25.12.80 № Д-259. ВНИИОМШС	Харьков, ВНИИОМШС, 1981
6.5.9.	Методика выбора оптимальных схем проветривания и дегазации при проведении горных выработок	Минуглепром СССР, письмо от 06.11.80 № 3-35-58/653. ВНИИОМШС	Харьков, ВНИИОМШС, 1981
6.5.10.	Расчет количества воздуха для проветривания очистных забоев с дренажными штреками	Минуглепром СССР, письмо от 14.07.80 № 24-27/364	М., 1980
6.5.11.	Руководство по устройству и эксплуатации оборудования вентиляторных установок с резервированием ВМП для проветривания подготовительных выработок угольных шахт	Минуглепром СССР, 28.04.81. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981
6.5.12.	Рекомендации по выбору эффективных схем проветривания участков и определение их параметров на шахтах Минуглепрома УССР	МУП УССР, 01.12.74. ДонУТИ	Донецк, 1975
6.5.13.	Альбом вентиляционных сооружений для угольных шахт	Минуглепром СССР, 1979. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1979
6.5.14.	Инструкция по определению параметров подземных вентиляционных сооружений на действующих шахтах Донбасса	МУП УССР. ДонУТИ	Донецк, 1972
6.5.15.	Технические указания по проветриванию взрывчатых участков с использованием трубопроводов в условиях угольных шахт Украины	МУП УССР, 25.01.78. ДонУТИ	Донецк, ДонУТИ, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.16.	Рекомендации по улучшению вентиляции глубоких шахт Донбасса в реверсивном режиме проветривания	Минуглепром СССР, 03.05.79. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1979
6.5.17.	Временная методика выбора способов и средств предупреждения обмерзания всасывающих вентиляторных установок в целях повышения их эксплуатационной надежности	П.о.Кузбасса. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1977
6.5.18.	Руководство (рекомендации) по повышению герметичности шахтных воздухораспределительных устройств	Минуглепром СССР, 10.06.76. ВНИИОММС и др.	Харьков, ВНИИОММС, 1976
6.5.19.	Руководство по изготовлению, соединению и подвеске металлических вентиляционных труб	Минуглепром СССР, 25.12.71. ВНИИОММС	Харьков, ВНИИОММС, 1972
6.5.20.	Указания по применению комбинированного трубопровода для проветривания тупиковых подготовительных выработок	Минуглепром СССР, 23.08.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасса, 1982
6.5.21.	Методика проектирования вентиляции шахт на ЭЦВМ	Б.О. "Союзшахтопроект", 1979. ИГМ АН УССР	
6.5.22.	Временная инструкция по расчету вентиляционных сетей с применением аналоговых и цифровых вычислительных машин	Минуглепром СССР, 1971. ВостНИИ	Кемерово, 1974
6.5.23.	Единая методика прогнозирования температурных условий в глубоких шахтах	Минуглепром СССР, 29.12.76. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1976. Исключен 4 раздел
6.5.24.	Методика прогнозирования температурных условий в выработках, проветриваемых с помощью вентиляторов местного проветривания	Минуглепром СССР, 22.12.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1982
6.5.25.	Методика теплового расчета выработок с исходящей вентиляционной струей воздуха	Минуглепром СССР, 25.12.80. МакНИИ.	Макеевка-Донбасс, 1981.

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.26.	Руководство по применению установок кондиционирования воздуха в глубоких шахтах	Минуглепром СССР, 29.12.80. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1980
6.5.27.	Методические указания по проектированию и эксплуатации шахтных агрегатированных воздухоохладителей	МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1971
6.5.28.	Методические указания по проектированию и эксплуатации шахтных жидкостных теплообменников высокого давления	МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1971
6.5.29.	Методика автоматизированного проектирования дегазации угольных шахт *	В.О. "Союзшахтопроект", 08.12.83. Днепрогипрошахт	
6.5.30.	Методика автоматизированного проектирования вентиляции угольных шахт *	В.О. "Союзшахтопроект", 08.12.83. ИГТМ АН УССР	
6.5.31.	Методика проектирования систем кондиционирования воздуха в шахте со стационарными холодильными машинами ВОВ 79-III *	В.О. "Союзшахтопроект", 08.12.83. Днепрогипрошахт, ИГТМ АН УССР	
6.5.32.	Руководство по борьбе с пылью в угольных шахтах	Минуглепром СССР, МакНИИ, ВостНИИ	М., "Недра", 1979
6.5.33.	Каталог шахтопластов по взрывчатым свойствам угольной пыли	Минуглепром СССР, 03.04.72. МакНИИ	М., "Недра", 1979
6.5.34.	Временное руководство по нагнетательно-всасывающему проветриванию подготовительных выработок с применением пылеулавливающих установок	Минуглепром СССР, 09.07.82. ИГД им. А.А. Скочинского, МакНИИ и др.	М., 1982
6.5.35.	Каталог оптимальных параметров предварительного увлажнения основных шахтопластов Донецкого, Кузнецкого и Карагандинского бассейнов	Минуглепром СССР, 15.04.81. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.36.	Каталог-справочник - оборудование и приборы для комплексного обеспыливания угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР. ИГД им.А.А. Скочинского, МакНИИ, ВостНИИ и др.	М., ЦНИЭМ-уголь, 1979
6.5.37.	Руководство по безопасному применению электровзрывания и предупреждению взрывов пыли на сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 09.04.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, МакНИИ, 1982
6.5.38.	Временное типовое положение об организации и распределении объемов работ по проведению профилактических мероприятий для предупреждения пылеобразования и локализации взрывов угольной (сланцевой) пыли и контроля пылевзрывобезопасности горных выработок на шахтах	Минуглепром СССР, приказ от 03.11.80 № 503 (приложение I). ВНИИУголь, МакНИИ	
6.5.39.	Технические указания по обеспыливанию воздуха при выемке крутых пластов Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса механизированными агрегатами и комплексами	П.о. "Прокопьевскуголь", 12.01.81. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981
6.5.40.	Рекомендации по применению способов и средств борьбы с пылью при выемке угля в условиях Анжерского месторождения	П.о. "Северокузбассуголь", 01.10.81. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981
6.6.	<u>Прогноз метанообильности, дегазации</u>		
6.6.1.	Методика расчета ожидаемой метанообильности и газового баланса глубоких шахт при новых технологических схемах выемки угля	ИГД им.А.А. Скочинского, 22.05.80	М., ИГД, 1980
6.6.2.	Инструкция по определению особо опасных по метану забоев подготовительных выработок при ведении взрывных работ	МВП УССР, 10.11.77. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, К § 180 "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах"

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.6.3.	Инструкция по определению особо опасных по метану забоев подготовительных выработок на угольных шахтах	ВостНИИ	Кемерово, 1977
6.6.4.	Временная методика расчета газовыделения из отбитого угля, транспортируемого конвейерами	П.о. "Карагандауголь", 09.02.78. Карагандинское отд. ВостНИИ	Караганда, 1978
6.6.5.	Рекомендации по определению и обеспечению расчетной концентрации метана в дегазационных газопроводах угольных шахт	Минуглепром СССР, 06.06.75. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1975
6.6.6.	Методические указания по прогнозу метанообильности угольных шахт Львовско-Вольнского бассейна	МУП УССР, 29.09.69. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1969
6.6.7.	Руководство по оборудованию и эксплуатации системы автоматического телеконтроля содержания метана в угольных шахтах (АКМ)	Минуглепром СССР, 20.05.80. МакНИИ и др.	Донецк, "Радянська Донеччина", 1981
6.6.8.	Дополнение к "Руководству по эксплуатации системы автоматического централизованного телеконтроля содержания метана в угольных шахтах (АКМ)" при применении анализатора метана АТВ-3 с выносными преобразовательными блоками	Минуглепром СССР, 14.12.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, МакНИИ, 1983. (дополнение к п. 6.6.7.)
6.6.9.	Программа составления на ЭВМ многовариантных прогнозов газообильности горных выработок угольных шахт с учетом применения дегазации	Минуглепром СССР, 27.12.79. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1982
6.6.10.	Руководство по дегазации угольных шахт	Минуглепром СССР, 17.06.74. ИГД им. А.А.Скочинского и др.	М., "Недра", 1975

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.6.II.	О дополнении "Инструкции по безопасному ведению дегазационных работ на шахтах" (к § 193 ПБ)	Минуглепром СССР, письмо от 03.09.79 № 24-24/505	
6.6.I2.	Альбом технологических схем дегазации мощных крутых пластов при их механизированной выемке	П.о. "Прокопьевскуголь", 1978. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1978
6.6.I3.	Альбом эффективности технологических схем дегазации свит мощных пологих пластов	П.о. "Джузбассуголь". ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981
6.6.I4.	Методика экономической оптимизации вариантов и параметров раздельного или совместного применения дегазации и увлажнения незащитенных вырсоопасных пластов	П.о. "Прокопьевскуголь" и "Кузбассуголь". ВостНИИ	Кемерово, 1980
6.6.I5.	Временная инструкция по проектированию дегазации шахт Донбасса	МУП УССР, 05.02.81. МакНИИ	Донецк, 1981
6.6.I6.	Методика расчета дегазации угольных шахт Донбасса *	Минуглепром СССР, 1979. Днепрогипрошахт	
6.6.I7.	Технологические схемы управления газовыделением с изолированным отводом метана при проходке подготовительных выработок на шахтах Карагандинского бассейна	П.о. "Карагандауголь", 29.06.78 Карагандинское отд. ВостНИИ	Караганда, 1978
6.6.I8.	Временная инструкция по газированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования	Минуглепром СССР, 10.06.81. ВостНИИ	М., 1981
6.6.I9.	Временная инструкция по безопасной эксплуатации передвижных поверхностных дегазационных станций	Минуглепром СССР, 1976. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1977
6.6.20.	Временное руководство по эксплуатации аппаратуры контроля и защиты дегазационной системы при использовании метана	Минуглепром СССР, 04.03.71. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1971

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.6.21.	Временные рекомендации по размещению аппаратуры автоматической газовой защиты на выемочных участках при обработке крутых пластов	П.о. "Прокопьевскуголь", 22.12.78. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1978
6.6.22.	Руководство по бурению скважин в угольных пластах с выходом через породную толщу из пластовых выработок (для условий Донецкого бассейна)	МУП УССР, 15.09.75. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1975
6.6.23.	Методические положения по прогнозу углекислотообильности угольных шахт	ИГД им. А.А. Скочинского, 1970	М., 1971 Решение научно-технического совещания. Новомосковск, 8-9 декабря 1970г.
6.7.	<u>Борьба с внезапными выбросами угля и газа, горными ударами</u>		
6.7.1.	Технологические схемы разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа	Минуглепром СССР, приказ от 12.06.82 № 364. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1982
6.7.2.	Руководство по определению безопасных технологических параметров проведения подготовительных выработок по выбросоопасным зонам угольных пластов	Производственные объединения Кузбасса. ВостНИИ.	Кемерово, ВостНИИ, 1978
6.7.3.	Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, склонных к внезапным выбросам угля, породы и газа	Минуглепром СССР, 06.10.76. ИГД им. А.А. Скочинского и др.	Приложение к разделу 5 гл. П ПБ в угольных и сланцевых шахтах
6.7.4.	О дополнениях и корректировке "Инструкции по безопасному ведению горных работ на пластах, склонных к внезапным выбросам угля, породы и газа"	Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР, 21.03.80 (директивное письмо № Д-79/02-27/105/5/82)	М., 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.7.5.	Временная инструкция по безопасному ведению работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа	ИГД им.А.А. Скочинского	М., ИГД, 1983
6.7.6.	Типовые схемы оснащения участков шахт, разрабатывающих пласты, склонные к внезапным выбросам угля и газа, средствами самоспасения горнорабочих и характеристика данных средств	Минуглепром СССР, 28.08.80. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1981
6.7.7.	Нормативные документы по применению сотрясательного взрывания	Минуглепром УССР, Госгортехнадзор УССР, 07.09.78. МакНИИ	Макеевка, МакНИИ, 1980
6.7.8.	Методические рекомендации по технико-экономической оценке мероприятий по предупреждению и локализации выбросов породы на угольных шахтах	Минуглепром УССР, 08.02.80. ИЭП(Институт экономики промышленности)	
6.7.9.	Перспективные схемы использования защитных пластов на шахтах Донецкого бассейна	Минуглепром СССР, 21.12.79. ВНИИМ	Л., ВНИИМ, 1980
6.7.10.	Перспективные схемы использования защитных пластов на шахтах Кузнецкого, Карагандинского и Печорского бассейнов	Минуглепром СССР, 17.12.82. ВНИИМ	Л., ВНИИМ, 1983
6.7.11.	Перспективные схемы использования защитных пластов для предотвращения выбросов породы и газа в Донецком бассейне	Минуглепром СССР, 16.08.82. ВНИИМ, ИГТМ АН УССР	Л., ВНИИМ, 1982
6.7.12.	Рекомендации по применению метода подработки угольных пластов в условиях Карагандинского бассейна	П.о."Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.7.13.	Временное руководство по промышленной проверке и внедрению способа заблаговременного снижения газоопасности и предотвращения выбросоопасности угольных пластов путем их гидрорасщепления	КНИУИ, МГИ, МакНИИ	М., 1981

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.7.14.	Методика дифференцированного текущего прогноза опасности газодинамических явлений, выбора и контроля эффективности способов их предотвращения для условий восточных районов	Производственные объединения Кузбасса. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1979
6.7.15.	Каталог пластов угля, угрожаемых по горным ударам, на месторождениях СССР	Одобен Ученым Советом ВНИИМИ	Д., ВНИИМИ, 1979
6.7.16.	Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих пласты, склонные к горным ударам (к § 117 ПБ в угольных и сланцевых шахтах)	Минуглепром СССР, 09.02.81, Госгортехнадзор СССР, 24.03.81. ВНИИМИ	Д., ВНИИМИ, 1981
6.7.17.	Руководство по производству нагнетания воды в пласт как способа борьбы с горными ударами на шахтах Кизеловского бассейна	Комбинат "Кизелуголь", ПермНИИ	Пермь, 1970
6.7.18.	Параметрический ряд гидрозатворов для герметизации нагнетательных скважин	Минуглепром СССР, 12.10.79. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981
6.8.	<u>Борьба с пожарами, горно-спасательное дело</u>		
6.8.1.	Методика классификации шахт по пожарной опасности	Минуглепром СССР, 10.12.81. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1982
6.8.2.	Технические требования к пожарной защите образцово-показательных шахт	Минуглепром СССР, 05.08.82. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1982
6.8.3.	Технологические схемы разработки пластов угля, склонных к самовозгоранию (рекомендации)	МУП УССР, 1972. ДонУГИ, ВНИИГД	Донецк, 1972
6.8.4.	Методическое руководство по прогнозу самовозгорания угольных пластов в зависимости от их газоносности	Минуглепром СССР, 02.04.76. ИГД им. А. А. Скочинского	М., ИГД, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.8.5.	Инструкция по применению дегазации при пожарах в шахтах	Минуглепром СССР, 10.12.81. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1982
6.8.6.	О необходимости предусмотрения в проектах предприятий Минуглепрома оборудования охранной и противопожарной сигнализации	Минуглепром СССР, письмо от 05.02.71 № 16-4-4/89	
6.8.7.	Системы автоматического пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации (Информ. письмо)	Монтажно-наладочный трест "Спецтехавтоматика"	М., 1971
6.8.8.	Нормативы наличия в работе переносных приборов, аппаратуры по технике безопасности и индивидуальных защитных средств, обязательных для применения на действующей шахте	Минуглепром СССР, приказ от 28.04.80 № 236/69	М., 1980
6.8.9.	Технические требования на проектирование стационарных пунктов переключения в резервные самоспасатели на шахтах Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 18.06.73. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1973
6.8.10.	Пожарные двери для подземных горных выработок. Рекомендации по проектированию и обслуживанию	ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1982
6.8.11.	Правила пожарной безопасности для предприятий угольной промышленности Украинской ССР	МУП УССР, 04.06.70	
6.8.12.	Инструкция по предупреждению и тушению подземных эндогенных пожаров на шахтах Донбасса. Приложение I. Временное руководство по определению склонных к самовозгоранию выемочных полей шахтопластов Донбасса	МУП УССР, 14.09.73. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1973
6.8.13.	Рекомендации по подавлению самонагревания угля и тушению эндогенных пожаров на шахтах Донбасса	ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1982

№ и.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.8.14.	Временная методика температурно-газового контроля при разработке самовозгорающихся угольных пластов в шахтах восточных районов СССР	ВНИИГД, ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ 1980
6.8.15.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах Кузбасса	П.о.Кузбасса, Управление Кузнецкого округа Госгортехнадзора СССР, ВГСЧ Кузбасса, 20.10.77. ВостНИИ, КузНИУИ	Кемерово, 1978
6.8.16.	Технологические схемы заилочных работ для предупреждения и тушения эндогенных пожаров в условиях шахт Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса	П.о. "Прокопьевскуголь", 29.11.73. ВостНИИ	Кемерово, 1975
6.8.17.	Руководство по профилактике эндогенных пожаров с применением высоконапорных струй воды в гидрошахтах Кузбасса	ВПО "Кузбассуголь", 17.06.82. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1982
6.8.18.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах производственного объединения "Красноярскуголь"	П.о. "Красноярскуголь", 21.04.80. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1980
6.8.19.	Рекомендации по проектированию пожарной защиты шахт Крайнего Севера	ВУ ВГСЧ, 24.01.75. ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1975
6.8.20.	Временная инструкция по предупреждению и тушению подземных эндогенных пожаров на шахтах комбината "Воркутауголь"	ВНИИГД	Кемерово, 1970
6.8.21.	Руководство по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах Подмосквового бассейна	Комбинаты "Тулауголь", "Ново-московскуголь". ВНИИГД	Донецк, ВНИИГД, 1974

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.8.22.	Инструкция по предупреждению и тушению подземных эндогенных пожаров на шахтах Карагандинского бассейна	П.о. "Караганда-уголь", 13.12.78. Карагандинское отд. ВостНИИ	Караганда, 1978
6.8.23.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах Челябинского бассейна	П.о. "Челябинскуголь". ВостНИИ	Кемерово, 1978
6.8.24.	Технологические схемы бесцеликовой отработки угольных пластов, склонных к самовозгоранию, для условий шахт Челябинского бассейна	П.о. "Челябинскуголь", Управление Челябинского округа Госгортехнадзора СССР. НИИОГР и др.	Челябинск, НИИОГР, 1979
6.8.25.	Технологические схемы заповочных работ для предупреждения и тушения эндогенных пожаров в условиях шахт Челябинского бассейна	П.о. "Челябинскуголь", Управление Челябинского округа Госгортехнадзора СССР. НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1979
6.8.26.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах Кизеловского бассейна	П.о. "Кизелуголь". ВостНИИ	Кемерово, 1979
6.8.27.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах п.о. "Приморскуголь"	П.о. "Приморскуголь", Управление Приморского округа Госгортехнадзора СССР, 27.10.78. ВостНИИ	Кемерово, 1979
6.8.28.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах п.о. "Сахалинуголь"	П.о. "Сахалинуголь", Управление Сахалинского округа Госгортехнадзора СССР, 11.05.78. ВостНИИ	Кемерово, 1979
6.8.29.	Инструкция по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах производственного объединения "Средазуголь"	П.о. "Средазуголь", 17.03.77. Карагандинское отд. ВостНИИ	Кемерово, 1977

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.	<u>Гидродобыча</u>		
6.9.1.	О перспективном развитии гидравлической добычи угля и ускорении строительства и реконструкции гидрошахт Кузбасса	Минуглепром СССР, приказ от 26.08.75 № 343	
6.9.2.	Временные указания по технологическому проектированию гидрошахт и гидрорудников	Госкомтоп СССР, приказ от 01.09.65 № 159. Центрогипрошахт	М. 1965. В 1963-1984гг. разрабатываются ВНИИ гидрошахт
6.9.3.	Временная инструкция по расчету производительности и нагрузки на забой при выемке гидромониторными агрегатами и механогидравлическим комплексом	МУП УССР, 22.05.79. Украингидроуголь	Ворошиловград, 1979
6.9.4.	Инструкция по расчету и нормализации теплового режима гидрошахт	ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1971
6.9.5.	Временные требования безопасности на проектирование средств вспомогательного транспорта для гидрошахт	Минуглепром СССР, 11.04.68. ВостНИИ	Кемерово, 1968
6.9.6.	Руководство по вентиляции гидрошахт Донбасса	Украингидроуголь	Луганск, 1970
6.9.7.	Типовые схемы проветривания выемочных участков гидрошахт при системах разработки короткими очистными забоями	П.о. "Гидроуголь", 23.01.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, ВНИИгидроуголь, 1979
6.9.8.	Методика расчета количества воздуха, необходимого для проветривания подготовительных выработок в условиях гидрошахт по фактической газообильности	Госгортехнадзор СССР, 09.04.82, Минуглепром СССР. ВНИИгидроуголь, ВостНИИ	Новокузнецк, ВНИИгидроуголь, 1982
6.9.9.	Методика вентиляционных расчетов короткозабойных систем разработки с гидравлической и механо-гидравлической выемкой угля	П.о. "Гидроуголь", 23.01.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, ВНИИгидроуголь, 1979

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.10.	Альбом вентиляционных перемычек для выемочных участков гидрошахт	П.о. "Гидроуголь" 23.01.79. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979
6.9.11.	Типовые технологические схемы очистных и нарезных работ для гидрошахт Донбасса (Инструктивный и методический материал)	МУП УССР, Техническое управление. УкраинИИ гидроуголь	Ворошиловград, УкраинИИ гидроуголь, 1974
6.9.12.	Дополнения к типовым технологическим схемам очистных и нарезных работ для гидрошахт Донбасса	МУП УССР, 1979. УкраинИИ гидроуголь	Ворошиловград, 1979
6.9.13.	Инструкция по применению системы разработки короткими столбами по простиранию с выемкой гидромониторами	П.о. "Добропольеуголь", 1979. УкраинИИ гидроуголь	Ворошиловград, 1979
6.9.14.	Типовые схемы оборудования АГЗ выемочных участков при системах разработки короткими очистными забоями в условиях гидрошахт	П.о. "Гидроуголь" 23.01.79. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979
6.9.15.	Временная инструкция по установлению основных параметров технологических схем очистной выемки для пластов пологого падения гидрошахт Кузбасса	П.о. "Гидроуголь" 23.01.76. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1977
6.9.16.	Временные инструкции и технологические схемы проведения подготовительных работ на гидрошахтах Кузбасса	П.о. "Гидроуголь" 26.03.79. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979
6.9.17.	Временные инструкции и технологические схемы очистной выемки угля на пластах пологого, наклонного и крутого падения гидрошахт Кузбасса	П.о. "Гидроуголь" 11.11.76. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1976
6.9.18.	Инструкция и технологическая схема очистных работ длинными столбами по простиранию с двусторонней выемкой гидромониторами на пове-	П.о. "Гидроуголь" 28.09.78. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.19.	<p>шенные расходы воды для пластов мощностью 3,5-8 и более метров гидрошахт Кузбасса</p> <p>Технологическая схема и инструкция по применению варианта системы разработки подэтажной гидроотбойки струями повышенных параметров под гибким перекрытием, монтируемым в одной плоскости, для отработки крутых пластов мощностью более 8 метров</p>	П.о. "Гидроуголь", 30.01.79. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979
6.9.20.	Технологическая схема и инструкция по применению варианта системы разработки пологих угольных пластов мощностью 0,8-1,4 м двусторонними заходками без крепления очистного пространства с выемкой угля гидравлическим способом	П.о. "Гидроуголь", 1979. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979
6.9.21.	Технологическая схема и инструкция по применению системы разработки длинными столбами по простиранию при отработке их в нисходящей последовательности спаренными столбами (полосами), вытянутыми по простиранию или диагонально расположенными и извлекаемыми двусторонними очистными заходками гидравлическим способом	П.о. "Гидроуголь", 1979. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1979
6.9.22.	Временная инструкция по применению систем разработки мощных пологих пластов с применением механизированной крепи и гибких перекрытий на гидрошахтах Кузбасса	П.о. "Гидроуголь", 09.11.75. ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1976
6.9.23.	Временная инструкция по применению систем разработки угольных пластов средней мощности пологого падения с выемкой угля механо-гидравлическими машинами с дистанционным управлением на гидрошахтах Кузбасса	П.о. "Гидроуголь". ВНИИ гидроуголь	Новокузнецк, ВНИИ гидроуголь, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.24.	Временная инструкция по применению систем разработки пологих и наклонных пластов короткими забоями с расположением их в зоне частичной разгрузки на гидрошахтах Кузбасса	П.о. "Гидроуголь" 04.11.75. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, ВНИИгидроуголь, 1975
6.9.25.	Временная инструкция по применению системы разработки пологих пластов короткими забоями без крепления очистного пространства с выемкой угля гидромониторами I2 ГД-2	П.о. "Гидроуголь" 04.12.75. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, ВНИИгидроуголь, 1975
6.9.26.	Технологическая схема и инструкция по эксплуатации системы разработки короткими столбами с выемкой гидромониторами по диагонали из печей и просеков	П.о. "Добропольеуголь". УкрНИИгидроуголь	Ворошиловград, 1983
6.9.27.	Технологическая схема и инструкция по эксплуатации гидравлического способа отработки надштрековых целиков увеличенных размеров	П.о. "Добропольеуголь". УкрНИИгидроуголь	Ворошиловград, 1983

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.10.	<u>Механизация производственных процессов</u>		
6.10.1.	Методические указания по определению потребности в основном забойном оборудовании	Минуглепром СССР, 01.08.73. ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1974
6.10.2.	Основные положения применения механизированных комплексов в очистных забоях угольных шахт	Минуглепром СССР, 07.05.73. ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1973
6.10.3.	Руководство по применению двухкомбайновой выемки угля в очистных забоях, оборудованных механизированными комплексами	Минуглепром УССР, 20.08.82. ДонУГИ	Донецк, 1982
6.10.4.	Методика изыскания резервов повышения надежности работы оборудования и нагрузки на лаву в конкретных условиях действующих шахт	Минуглепром СССР, 14.01.72. ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1972
6.10.5.	Нормативы по безопасности забойных машин и комплексов	Минуглепром СССР, 11.06.80. МагНИИ, ВостНИИ	Макеевка-Донбасс, МагНИИ, 1980
6.10.6.	Руководство по применению механизированных комплексов типа ОКП на пластах с углами падения до 35°	Минуглепром СССР, 09.08.76. ИГД им.А.А. Скочинского и др.	М., ИГД, 1976
6.10.7.	Руководство по применению механизированных комплексов типа КМ-81 на пластах с углами падения до 35°	Минуглепром СССР, 09.08.76. ИГД им.А.А. Скочинского	М., ИГД, 1976
6.10.8.	Рекомендации по эксплуатации цитовых агрегатов типа 1АЩМ на крутых пластах средней мощности	КузНИИ	Прокопьевск, КузНИИ, 1981
6.10.9.	Методика определения производительности очистных комплексов и выемочных машин	Гипроуглемаш, ИГД им. А.А. Скочинского	М., 1979
6.10.10.	Временное положение по созданию неснимаемых резервов в лавах, оборудованных узкозахватными комплексами	МУП УССР. ДонУГИ	Донецк, 1972

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.10.11.	Временное руководство по применению механизированных комплексов КМ-81Э в условиях Челябинского бассейна при отработке пластов наклонного падения	П.о. "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1976
6.10.12.	Руководство по применению очистных механизированных комплексов КМ-87Э в условиях Челябинского бассейна при отработке пластов (слоев) угля с изменяющимися мощностью (до 2,5 м) и углом падения (до 25°)	П.о. "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1978
6.10.13.	Временное руководство по применению очистных механизированных комплексов КМ-87Э в условиях Челябинского бассейна при отработке пластов (слоев) угля с углом падения 26-35°	П.о. "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1979
6.10.14.	Руководство по применению комбайнов в очистных забоях наклонных пластов	МУП УССР, 30.11.72. ДонУТИ	Донецк, 1973
6.10.15.	Временная инструкция по безопасному применению узкозахватных комбайнов на пологих пластах	Минуглепром СССР, 16.06.71. МахНИИ	
6.10.16.	Методика определения возможной и экономически целесообразной области и объема применения струговых установок на угольных шахтах	ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1972
6.10.17.	Руководство по определению производительности и режимных параметров струговых установок типа УСТ-2А и УСВ-67 в зависимости от сопротивляемости угля разрушению резанием	МУП УССР, 31.08.71. ДонУТИ	Донецк, 1971
6.10.18.	Рекомендации по технологии струговой выемки на угольных шахтах	ШахтНИИУИ	ШахтНИИУИ, 1976
6.10.19.	Типовые технологические схемы механизации выемки ниш в лавах	Минуглепром СССР, 18.05.72. ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1972

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.10.20.	Временное руководство по применению проходческих комбайнов типа ПК для проходки выработок с углом наклона до 18°	П.о. "Карагандауголь", 1978. КНИУИ	Караганда, 1979
6.10.21.	Временное руководство по применению проходческих комбайнов для проведения подготовительных выработок с углом наклона до ± 18°	П.о. "Челябинскуголь", 02.06.75. НИИОГР	
6.10.22.	Технические условия применения погрузочной машины ППБ-2 в условиях Челябинского бассейна при проведении подготовительных выработок с углом наклона до 15°	П.о. "Челябинскуголь", 04.06.75. НИИОГР	
6.10.23.	Технологические схемы монтажа основного подземного горношахтного оборудования	В.О. "Совзшахтострой", 18.05.78. ВНИИОМШС	Харьков, ВНИИОМШС, 1978
6.10.24.	Инструкция по монтажу и демонтажу очистных механизированных комплексов	Минуглепром СССР, 28.07.76. ИГД им. А.А. Сночинского	М., ИГД, 1976
6.10.25.	Технологические схемы монтажа и демонтажа механизированных комплексов КМ-87 и КМК-97	МУП УССР, 1973. УкрНИИгидроуголь	Ворошиловград, УкрНИИгидроуголь, 1973
6.10.26.	Временная инструкция по ревизии и наладке проходческих комбайнов	П.о. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1982
6.10.27.	Технологические схемы монтажа проходческого оборудования в подготовительный период строительства шахт	В.О. "Совзшахтострой", 29.10.76. ВНИИОМШС	Харьков, ВНИИОМШС, 1977
6.10.28.	Основные направления и предложения по механизации вспомогательных работ и ручного труда на подземных процессах в угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 23.07.71. УкрНИИгидроуголь	Коммунарск, 1971

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
6.10.29.	Рекомендации по применению передвижных пульпопроводов при слоевой разработке мощных пологих пластов комплексами на шахтах Челябинского бассейна	П.о. "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1977
6.10.30.	Параметрический ряд насосных установок для нагнетания жидкостей в пласт	Минуглепром СССР, 11.10.79. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1981
6.10.31.	Инструкция по выбору стального каната для предохранительных лебедок, работающих в комплексе с очистными комбайнами	КНИУИ	Караганда, 1971
6.10.32.	Нормативы использования основных видов ГШО (мех. крепи, секции мех. крепей, комбайны очистные, установки струговые, скребковые конвейеры передвижные и разборные, погрузочные машины, проходческие комбайны, ленточные конвейеры, электровозы рудничные и вагонетки шахтные)	Минуглепром СССР, 29.06.79. ДонУГИ	М., 1979
6.10.33.	Нормативы использования бурового оборудования и передвижных компрессоров для шахт	Минуглепром СССР, 28.12.79. ИГД им.А.А. Скочинского, ДонУГИ и др.	М., 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.II.	<u>Технологический комплекс поверхности шахт</u>		
6.II.1.	Основные направления повышения технического уровня и совершенствования технологических комплексов на поверхности шахт	Минуглепром СССР, приказ от 31.12.74 № 441.	Киев, УкрНИИ-проект, 1974
6.II.2.	Методика проектирования реконструкции поверхности шахт	Минуглепром СССР, 23.10.73. УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИ-проект, 1973
6.II.3.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт и разрезов Раздел "Технологический комплекс поверхности" <u>ВНТП 28 - 83</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 28.07.83. Донгипрошахт, Центрогипрошахт	М., 1983. Взамен раздела 27.00 ОН и НТП издания 1973 г.
6.II.4.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Раздел "Погрузочно-складское хозяйство".	Минуглепром СССР, 1984. Донгипрошахт	М., 1984. Взамен раздела 29 ОН и НТП издания 1973 г.
6.II.5.	Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий <u>ОНТП 4-81</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 04.08.81. Центрогипрошахт, Кривбасспроект, Гипроникель, ВНИИГалургии	М., ЦГШ, 1982
6.II.6.	Технологические схемы узлов сопряжения различных видов транспорта шахтной поверхности	Минуглепром СССР, 12.05.83. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1984
6.II.7.	Технологические схемы обмена и откатки вагонеток в надшахтных зданиях и на приемных площадках сопряжения клетевых стволов с горизонтами шахт новых, реконструируемых и действующих	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт, ДонУТИ	М., ЦГШ, 1982

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
6.II.8.	Методика выбора оптимальных схем транспорта на поверхности при проведении горных выработок на строящихся шахтах	Минуглепром СССР, письмо от 16.10.80 № 3-35-58/816. ВНИИОМПС	
6.II.9.	О выборе подъемно-транспортного оборудования в проектах промышленных предприятий и объектов	Госстрой СССР, письмо от 04.04.75 № АБ-1472-20/4	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.	РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ		
7.1.	<u>Общие вопросы</u>		
7.1.1.	Основные направления повышения технического уровня строительства угольных разрезов	Минуглепром СССР, 28.09.78. КузНИИшахтострой	Камерово, 1979 г.
7.1.2.	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	Госгортехнадзор СССР, 30.08.68	Изд. 2-е, М., "Недра", 1972
7.1.3.	Положение о единой типовой системе профилактических работ по технике безопасности и производственной санитарии на разрезах Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 16.10.81. НИИОГР	Москва, 1981
7.1.4.	Нормативы обязательного наличия противоаварийных средств и средств связи на разрезах для планирования на уровне предприятия	Минуглепром СССР, 29.11.80. НИИОГР	Челябинск, 1981
7.1.5.	Правила технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом	Минуглепром СССР, 29.10.71	М., "Недра", 1972
7.1.6.	Правила технической эксплуатации большегрузных автомобилей-самосвалов на открытых горных работах	Минуглепром СССР, 05.01.77. НИИОГР	М., "Недра", 1978
7.1.7.	Эталон паспорта проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции, расширения и поддержания мощности угольного (сланцевого) разреза	Минуглепром СССР, 15.12.82. ЦентрОГРпрошахт	М., 1983
7.1.8.	Отраслевой стандарт ГОСТ 12.19.002-74 "Символы типовые. Графическое изображение оборудования и производственных объектов угольных разрезов"	Минуглепром СССР, приказ от 18.02.75 № 72. Гипроуглеавтоматизация	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.	<u>Технологические процессы</u>		
7.2.1.	Типовые технологические схемы ведения горных работ на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 29.09.78. НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1979
7.2.2.	Типовые технологические схемы ведения горных работ с оборудованием непрерывного действия на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 31.05.74. УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1974
7.2.3.	Типовые технологические схемы ведения вскрышных работ на сланцевых разрезах	Минуглепром СССР, Технологическое управление, 29.09.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД., 1976
7.2.4.	Методология автоматизированного проектирования угольных разрезов*	В.О. "Союзшахтопроект", 1983. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
7.2.5.	Методика расчета основных параметров интенсивности отработки поля разреза*	В.О. "Союзшахтопроект", 16.09.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
7.2.6.	Методика расчета параметров вскрытия карьерного поля на пологоспадающих месторождениях при железнодорожном транспорте*	В.О. "Союзшахтопроект", 16.09.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
7.2.7.	Методика выполнения горно-геометрических расчетов при проектировании угольных разрезов *	В.О. "Союзшахтопроект", 16.09.83. ИГД СО АН СССР	Новосибирск, ИГД, 1983
7.2.8.	Методика прогноза нарушений устойчивости открытых горных выработок и стволов	ИГД им. А.А. Скочинского	М., 1972
7.2.9.	Методические указания по изучению выветривания и осыпания пород в откосах угольных разрезов	ВНИИМ	Л., 1972

№№ и.л.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.10.	Методические указания по определению углов наклона бортов, откосов уступов и отвалов строящихся и эксплуатируемых карьеров	Госгортехнадзор СССР. ВНИМИ	Л., 1972
7.2.11.	Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости	Госгортехнадзор СССР, 21.07.70. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1971
7.2.12.	Методическое пособие по определению откосов уступов и углов наклона бортов карьеров, сложенных многолетнемерзлыми породами	ВНИМИ	Л., 1972
7.2.13.	Методическое руководство по искусственному укреплению откосов скальных и полускальных пород на карьерах	ВНИМИ	Л., 1967
7.2.14.	Методические указания по обеспечению устойчивости бортов разрезов и откосов уступов при ведении взрывных работ	Минуглепром СССР. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1977
7.2.15.	Инструкция по расчету устойчивости бортов разрезов при их ликвидации и обеспечению сохранности прилегающих к разрезам территорий	Минуглепром СССР, 17.01.77. ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1977
7.2.16.	Временное положение о параметрах устойчивости внутренних отвалов разреза "Сибиринский" П.О. "Кемеровоуголь"	П.О. "Кемеровоуголь". ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1976
7.2.17.	Методика моделирования внутренних отвалов*	В.О. "Связьхотпроект", 16.09.83. ИГД СО АН СССР	Новосибирск, ИГД, 1983
7.2.18.	Инструкция по расчету норматива эксплуатационной производительности экскаваторов и комплексов непрерывного действия	Минуглепром СССР, 03.03.80. УкраНИИпроект	Киев, Украина НИИпроект, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.19.	Инструкция по применению профилактических веществ КОС, РКС-67, НИИОГПН для предотвращения прилипания и примерзания вскрышных пород к металлической поверхности кузовов думпкаров	Минуглепром СССР, 21.06.70. НИИОГП	Копейск, 1970
7.2.20.	Методические указания по определению оптимальных параметров гидроствалов угольных разрезов	ВНИМИ	Л., ВНИМИ, 1975
7.2.21.	Инструкция по гидравлическому расчету систем напорного гидротранспорта грунтов П59-72	ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева	Л., "Энергия", 1972
7.2.22.	Руководство по дренированию карьерных полей. В 4-х разделах Раздел 1. Влияние подземных вод на условия открытой разработки месторождений полезных ископаемых. Раздел 2. Выбор и обоснование рациональных способов и схем осушения карьерных полей Раздел 3. Фильтрационные расчеты Раздел 4. Применение аналогового моделирования при расчетах осушения карьерных полей	ВНИМИ	Л., 1968- -1970 Л., 1968 Л., 1970
7.2.23.	Требования к гидрогеологическим исследованиям на месторождениях, осваиваемых открытым способом. Руководство по дренированию карьерных полей. Раздел 5-6	ВНИМИ	Л., 1970
7.2.24.	Временная инструкция по проектированию осушения месторождений полезных ископаемых	Минцветмет СССР, 17.05.68. Минцветмет СССР, 12.04.68. ВИОГЕМ, Гипроцветмет	Белгород, 1968

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.25.	Методические рекомендации по расчету дренажных устройств в трещиноватых водоносных пластах	ВИСГЕМ	Белгород, 1979
7.2.26.	Временное руководство по борьбе с пылью на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 15.02.71. НИИОГР	М., "Недра", 1972
7.2.27.	Каталог-справочник - оборудование и приборы для комплексного обеспыливания угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР. ИГД им. А.А. Скочинского, МакНИИ, ВостНИИ, НИИОГР, ЦНИИПодземмаш	М., ЦНИИЭМ-уголь, 1979
7.2.28.	Временная инструкция по применению пылесвязывающего вещества "Универсия" для обеспыливания автодорог на разрезах	Минуглепром СССР, 30.07.76. НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1977
7.2.29.	Временное руководство по профилактике и тушению эндогенных пожаров на разрезах	Минуглепром СССР, 24.02.82. НИИОГР	Челябинск, 1983

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.	ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ		
8.1.	<u>Общие вопросы</u>		
8.1.1.	Правила безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев)	Минуглепром СССР, приказ от 29.04.73. НОТТ	М, "Недра", 1976
8.1.2.	О вводе знаков безопасности для предприятий по обогащению и брикетированию углей (сланцев)	Минуглепром СССР, приказ от 29.07.75 № 304	
8.1.3.	Временные правила технической эксплуатации для углеобогажительных, брикетных фабрик и сортировок	Постановление Коллегии Минуглепрома СССР (протокол № 7 от 25.02.67). Центрогипрошахт	М, ЦПШ, 1967
8.1.4.	Эталон паспорта проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции, расширения и поддержания мощности угольной (сланцевой) обогатительной фабрики.	Минуглепром СССР, 15.12.82. Центрогипрошахт	М, 1983
8.1.5.	Общесоюзные основные технические направления и нормы технологического проектирования приемных, складских и погрузочных комплексов обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности <u>ОНТП 2-79</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт	М, ЦПШ, 1979
8.1.6.	О выборе подъемно-транспортного оборудования в проектах промышленных предприятий и объектов	Госстрой СССР, письмо от 04.04.75 № АБ-1472-20/14	
8.1.7.	Нормы технологического проектирования обогатительных фабрик Раздел "Желоба и трубопроводы" ВНТП 29-83 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 28.07.83. ЦПШпрошахт	М, 1983 Взамен раздела 25 ОН и НТП изд. 1973

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.1.8.	Раздел "Компоновочно-конструктивные решения" ВНТИ 30-83 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 28.07.83. Дзгипрошахт	М, ЦПШ, 1983 Взамен раздела 26 ОН и НТП изд. 1973 г.
8.1.9.	Методические рекомендации по комплексному исследованию углей для проектирования обогатительных фабрик	КузНИИуглеобогащение	Прокопьевск, 1973
8.1.10.	Рекомендации к подбору углей при составлении сырьевых баз углеобогажительных фабрик и коксохимических заводов	п.о. "Донецуглеобогащение", "Ворошиловград-углеобогащение", "Павлоградуголь", УкрНИИуглеобогащение, УХИИ	Ворошиловград, 1976
8.1.11.	Рекомендации по подбору углей при составлении сырьевых баз углеобогажительных фабрик МУП СССР, перерабатывающих антрациты и полуантрациты	УкрНИИуглеобогащение	Ворошиловград, 1975
8.1.12.	Рекомендуемые рациональные технологические схемы для обогащения коксующихся и энергетических углей	Минуглепром СССР, 21.07.77. Центрогипрошахт	М, ЦПШ, 1977
8.1.13.	Методика определения технико-экономической эффективности и оптимальной глубины обогащения энергетических углей с учетом выделения крупно-средних сортов для слоевого сжигания	Минуглепром СССР, 29.07.77. Центрогипрошахт	М, ЦПШ, 1977
8.1.14.	Рекомендации по применению шламосепараторов на углеобогажительных фабриках	Минуглепром СССР. УкрНИИуглеобогащение	Ворошиловград, 1969
8.1.15.	Методика автоматизированного проектирования обогатительных фабрик*	В.О. "Совзнахто-проект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М, ЦПШ, 1983
8.1.16.	Методика автоматизированного комплекса расчетов качественно-количественных показателей технологических схем ОФ*	В.О. "Совзнахто-проект", 26.10.83. Гипрошахт	Д, 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
8.1.17.	Методика определения оптимальной степени усреднения*	В.О. "Совзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1983
8.1.18.	Методика определения баланса и реализационной стоимости продукции *	В.О. "Совзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1983
8.1.19.	Методика выбора вариантов технологических схем ОФ *	В.О. "Совзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1983
8.1.20.	Методика оценки и выбора вариантов технологических схем ОФ по показателям межотраслевой эффективности *	В.О. "Совзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1983
8.2.	<u>Классификация, грохочение, отсадка</u>		
8.2.1.	Нормы технологического проектирования обогатительных фабрик. Раздел "Подготовительная классификация, отсадка и обезвоживание продуктов отсадки" <u>ВНТИ 9-77</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 12.08.77. Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1977. Раздел пересматривается в 1983-1984 гг.
8.2.2.	Нормы технологического проектирования обогатительных фабрик. Раздел "Дробление и грохочение" <u>ВНТИ 31-83</u> Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 28.04.83. Цгипрошахт	М., ЦГШ, 1983. Взамен раздела 20 ОВНТИ издания 1973г.
8.2.3.	Методика определения производительности инерционных грохотов при грохочении каменных и бурых углей, антрацитов и горючих сланцев	Минуглепром СССР, 15.07.80. ИОТТ	М., ИОТТ, 1980
8.2.4.	Рекомендации по промышленному применению и эксплуатации гидрогрохотов с неподвижной просеивающей поверхностью	Минуглепром СССР. УкрНИИуглеобогатение	Ворошиловград, 1977

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.3.	<u>Обогащение в тяжелых средах</u>		
8.3.1.	<p>Нормы технологического проектирования углеобогачительных и брикетных фабрик</p> <p>Обогащение угля в минеральных суспензиях</p> <p><u>ВНТИ 8-77</u></p> <p>Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 12.08.77.</p> <p>Центрогипрошахт</p>	<p>М, ЦПШ, 1977</p> <p>Раздел пересматривается в 1983-1984 гг.</p>
8.3.2.	<p>Методика расчета параметров систем автоматического регулирования процесса обогащения углей в колесных сепараторах с магнетитовой суспензией</p>	<p>Гипроуглеавтоматизация</p>	<p>М, 1971</p>
8.3.3.	<p>Инструкция по нормированию расхода магнетита для обогачительных фабрик</p>	<p>Минуглепром СССР, 29.12.82.</p> <p>ИОТТ</p>	<p>М, 1983</p>
8.3.4.	<p>Рекомендации по обогащению угля в магнетитовой суспензии (основные параметры)</p>	<p>Минуглепром СССР, 25.03.76.</p> <p>ИОТТ, УкрНИИуглеобогащение</p>	<p>М, ИОТТ, 1976</p>
8.4.	<u>Водно-шламовое хозяйство</u>		
8.4.1.	<p>Нормы технологического проектирования углеобогачительных и брикетных фабрик</p> <p>Водно-шламовое хозяйство</p> <p><u>ВНТИ 3-76</u></p> <p>Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 16.04.75.</p> <p>Центрогипрошахт</p>	<p>М, ЦПШ, 1976</p> <p>Раздел пересматривается в 1983-1984 гг.</p>
8.4.2.	<p>Временная отраслевая инструкция по проектированию систем гидравлического транспорта отходов флотации и возврата оборотной воды на обогачительных фабриках Минуглепрома СССР</p> <p><u>ВНТИ 18-80</u></p> <p>Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 21.07.80.</p> <p>Центрогипрошахт и др.</p>	<p>М, ЦПШ, 1980</p>
8.4.3.	<p>Рекомендации по водно-шламовому хозяйству углеобогачительных фабрик</p>	<p>УкрНИИуглеобогащение</p>	<p>Воронеж, 1973</p>

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
8.4.4.	Типовая инструкция по эксплуатации хвостовых хозяйств обогатительных фабрик	Минчермет СССР, Минцветмет СССР, Минхимпром СССР. Механообр	Белгород, 1976
8.4.5.	Методические рекомендации по опробованию и исследованию пламов	УкрНИИуглеобогащения	Ворошиловград, 1971
8.4.6.	Рекомендации по применению полимерных флокулянтов на углеобогачительных фабриках	ИОТТ	М., 1981
8.4.7.	Методика расчета водного баланса, баланса продуктов обогащения и необходимого количества минеральной суспензии *	В.О. "Совзнахтопроект" 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983
8.4.8.	Методика укрупненного расчета системы водоснабжения ОФ *	В.О. "Совзнахтопроект", 26.10.83. Южгипрошахт	Харьков, 1983
8.4.9.	Методика укрупненного расчета системы канализации ОФ *	В.О. "Совзнахтопроект", 26.10.83. Южгипрошахт	Харьков, 1983
8.5.	<u>Сушка</u>		
8.5.1.	Нормы технологического проектирования углеобогачительных и брикетных фабрик. Раздел "Сушильные отделения" ВНТП 2-76 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 16.04.76. Центрогипрошахт, ИОТТ	М., ЦПШ, 1976. Раздел пересматривается в 1983-1984гг.
8.5.2.	Сушка угля в кипящем слое (Рекомендации для проектирования и эксплуатации установок)	УкрНИИуглеобогащения	Ворошиловград, 1975
8.5.3.	О применении нержавеющей сталей для сушильных установок и аккумуляющих емкостей	Минуглепром СССР, директивное письмо от 25.04.74 № Д-76	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
8.6.	<u>Флотация</u>		
8.6.1.	<p>Нормы технологического проектирования углеобога-тельных и брикетных фабрик. Раздел "Флотация"</p> <p><u>ВНТИ 4-76</u></p> <p>Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 16.04.76. Центрогипрошахт, ИОТТ</p>	<p>М., ЦПШ, 1976 Раздел пересматривается в 1983-1984гг.</p>
8.6.2.	<p>Рекомендации по применению новых флотореагентов</p>	<p>МУП УССР. УкрНИИуглеобогачение</p>	<p>Ворошиловград, УкрНИИуглеобогачение, 1974</p>
8.6.3.	<p>Рекомендации по промышленному применению реагента ААР-I</p>	<p>МУП УССР. УкрНИИуглеобогачение</p>	<p>Ворошиловград, 1977</p>
8.7.	<u>Борьба с пылью</u>		
8.7.1.	<p>Методические указания по разработке проектов комплексного обеспыливания на обогажительных и брикетных фабриках</p>	<p>Минуглепром СССР, 10.05.77. ИОТТ</p>	<p>М., ИОТТ, 1977</p>
8.7.2.	<p>Временное руководство по применению средств борьбы с пылью на углеобогажительных фабриках и сортировках шахт</p>	<p>Минуглепром СССР, 13.03.69. ВостНИИ, МакНИИ</p>	<p>М., "Недра", 1971. (гл.П и Ш-заменены - см.п.8.7.4 настоящего Перечня)</p>
8.7.3.	<p>О внесении изменений и дополнений во "Временное руководство по применению средств борьбы с пылью на углеобогажительных фабриках и сортировках шахт"</p>	<p>Минуглепром СССР, директивное письмо от 04.04.74 № Д-58</p>	
8.7.4.	<p>Нормы технологического проектирования углеобогажительных фабрик и поверхности шахт. Раздел "Комплекс обеспыливания". <u>ВНТИ 10-78</u> Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 19.07.78. Джгипрошахт</p>	<p>Харьков, 1978.</p>

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.7.5.	Методика расчета основных параметров герметичной выгрузки пыли из пылеуловителей при помощи гравитационных клапан-мигалок	МУП УССР, 18.12.70. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1971
8.7.6.	Методика определения периодичности уборки угольной пыли в производственных помещениях предприятий по обогащению и брикетированию углей	Минуглепром СССР, 30.10.74. Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1975
8.7.7.	Каталог-справочник - оборудование и приборы для комплексного обеспыливания угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР. ИГД им. А.А. Скочинского, МакНИИ и др.	М. ЦНИИуголь, 1979
8.8.	<u>Качество угля (сланца) и продуктов обогащения</u>		
8.8.1.	Отраслевая система управления качеством угольной продукции. Типовые схемы контроля зольности угля на обогатительных фабриках. Аппаратурные методы контроля. РТМ 12.23.026-82	Минуглепром СССР, письмо от 04.06.82 № 23-2/17-93. ИОТТ, Ворошиловградский филиал ГУА	
8.8.2.	Методические рекомендации по прогнозированию показателей качества добываемых углей в системе Минуглепрома УССР	МУП УССР, 09.09.81. ДонУГИ	Донецк, 1981
8.8.3.	Методические рекомендации по установлению плановой зольности добываемого шахтой угля	МУП УССР, 09.09.81. ДонУГИ	Донецк, 1981
8.8.4.	Инструкция по определению качественных показателей товарного угля Экибастузского бассейна по пластовым пробам	Минуглепром СССР, 1977. КНИИ	Караганда, 1978
8.8.5.	Методические рекомендации по нормированию и контролю зольности добываемого угля с помощью методов математической статистики	МУП УССР, 09.09.81. ДонУГИ	Донецк, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.8.6.	Методика оценки технического уровня и качества угольного концентрата (рассортированного), поставляемого на полукоксование и энергетику	Минуглепром СССР, 29.12.81 КузНИИУгле-обогашение	
8.8.7.	Методика оценки технического уровня и качества угольного концентрата, поставляемого для коксования	Минуглепром СССР, 29.12.81 КузНИИУгле-обогашение	
8.8.8.	Методика опробования текущих отходов обогашения углей и породных отвалов угольных шахт и углеобогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 07.05.82. ВНИИОСуголь	Пермь, 1982
8.8.9.	Методика расчета норм показателей качества углей и продуктов их переработки	Минуглепром СССР, приказ от 16.02.83 № 94 (приложение 1). УкрНИИУгле-обогашение и др.	
8.8.10.	Методика расчета норм показателей качества горячих сланцев	Минуглепром СССР, приказ от 16.02.83 № 94 (приложение 2). ИГД им. А. А. Скочинского и др.	
8.8.11.	Материалы по обогатимости и качественной характеристике углей Кузнецкого бассейна	КузНИИУгле-обогашение	Прокопьевск, 1973

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
9.	БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ НА ШАХТАХ И РАЗРЕЗАХ		
9.1.	Единые правила безопасности при взрывных работах	Госгортехнадзор СССР, 28.03.67	М., "Недра", 1972
9.2.	О дополнении к § 272 "Единых правил безопасности при взрывных работах"	Минуглепром СССР, письмо от 09.03.76	
9.3.	Методика расчета параметров буровзрывных работ*	Минуглепром СССР, 16.09.83. Сибгипрошахт	
9.4.	Методическое руководство по определению параметров буровзрывных работ при вращательном бурении шпуров различного диаметра (в породных забоях)	П.О. "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, КНИУИ, 1982
9.5.	Временное руководство по применению гидровзрывания в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 02.04.77. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1977
9.6.	Руководство по контурному взрыванию при проходке горных выработок в угольных шахтах	Минуглепром СССР, приказ от 22.08.79 № 418. ИГД им. А.А. Скочинского	
9.7.	Руководство по применению водяных завес при взрывных работах в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 30.12.66. МакНИИ	М., "Недра", 1969
9.8.	Рекомендации по безопасному применению электровзрывания и пылеподавления при ведении взрывных работ на угольных шахтах Донбасса, не опасных по газу и разрабатываемых пласты, не опасные по пыли	МакНИИ, 20.04.75	Макеевка-Донбасс, 1975
9.9.	Временная методика расчета параметров взрывной отбойки пород на угольных разрезах	Межведомственная комиссия по взрывному делу. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
9.10.	Методическое руководство по выбору схем ведения взрывных работ на угольных разрезах с учетом физико-механических свойств пород и использование средств механизации	Минуглепром СССР, 19.05.80, НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1981
9.11.	Инструкция по организации и выполнению массовых взрывов на угольных и сланцевых разрезах	Минуглепром СССР, 09.02.77, НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1977
9.12.	Рекомендации по безопасному бурению скважин буровыми и проходческими машинами, их изоляции и вскрытию	П.О. "Прокпьевскуголь", 1975, ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1975
9.13.	Инструкция по устройству и эксплуатации подземных раздаточных камер и участков хранения взрывчатых материалов на угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 21.01.78, МакНИИ	Макеевка-Донбасс, МакНИИ, 1978
9.14.	О погрузочно-разгрузочных работах на складах ВВ и при зарядке взрывных скважин	В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 23.04.75 № 46-4-2/458	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
10.	ГОРНОШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. РЕМОНТ		
10.1.	Инструкция о порядке разработки и финансирования технической документации на оборудование индивидуального изготовления, предусматриваемое в проектах предприятий Минуглепрома СССР ВНИИ 25 - 81 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 14.08.81. Гипрошахт	М., МУП СССР, 1981
10.2.	Ценник на разработку конструкторской документации нестандартизированного оборудования для угольной промышленности. Классификатор изделий нестандартизированного оборудования и технологических трубопроводов индивидуального изготовления для угольной промышленности	Минуглепром СССР, 14.08.81. Гипрошахт	М., МУП СССР, 1981
10.3.	Положение о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта оборудования угольных и сланцевых шахт Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 23.12.80. ИГД им.А.А. Скочинского	М., ИГД, 1981
10.4.	Положение о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта оборудования обогатительных (брикетных) фабрик и углесортировок шахт и разрезов	Минуглепром СССР, приложении к директивному письму от 21.02.83 №Д-12. УкрНИИуглеобогащение и др.	М., 1983
10.5.	Положение о планово-предупредительном ремонте оборудования открытых горных работ на предприятиях угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, приказ от 08.08.83 № 357. НИИОГР, УкрНИИпроект	М., 1983
10.6.	Временные нормативы межремонтных сроков продолжительности и трудоемкости ремонтов оборудования для проектирования шахт и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 1967г. приказ № 313. Гипрошахт	Л., 1967 В 1983-1984гг. нормативы пересматриваются

№ № п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
10.7.	Временные нормативы межремонтных сроков продолжительности и трудоемкости ремонтов оборудования для проектирования угольных разрезов	Минуглепром СССР, 30.11.73. Гипрошахт	Л., 1974. В 1983-1984 гг. нормативы пересматриваются
10.8.	Временные нормативы технического обслуживания и ремонта основного подземного оборудования угольных шахт Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 15.08.80. ИГД им. А.А. Скочинского	
10.9.	Инструкция о порядке учета, планирования, финансирования капитального ремонта горношахтного оборудования	Минуглепром СССР, 1983г. ДонУТИ	Донецк, ДонУТИ, 1983
10.10.	Инструкция по технике безопасности при техническом обслуживании и ремонте оборудования вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, директивное письмо от 21.07.76 № Д-121. ИГМитК им. М.М.Федорова	Внесены изменения директивным письмом Минуглепрома СССР от 08.06.78 № Д-130
10.11.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных вентиляторных установок главного проветривания	Минуглепром СССР, 04.01.81. ВНИИГМ им.М.М.Федорова	Донецк, ВНИИГМ, 1981
10.12.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных подъемных установок	Минуглепром СССР, 15.10.80. ВНИИГМ им.М.М.Федорова	Донецк, ВНИИГМ, 1980
10.13.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных стационарных компрессорных установок	Минуглепром СССР, 30.12.80. ВНИИГМ им.М.М.Федорова	Донецк, ВНИИГМ, 1980
10.14.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных главных водостливных установок	Минуглепром СССР, 07.04.81. ВНИИГМ им.М.М.Федорова	Донецк, ВНИИГМ, 1981
10.15.	Перечень обязательных работ по техническому обслуживанию и текущим ремонтам основных видов ПСО для комплексно-механизированных лав	П.О. "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1977

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
10.16.	Временные инструкции-помятки по техническому обслуживанию и годовой график планово-предупредительного ремонта оборудования комплексно-механизированных лав	П.о. "Карагандауголь". КНУИИ	Караганда, КНУИИ, 1981
10.17.	Рекомендации для проектирования ремонтного хозяйства углеобогачительных фабрик	Минуглепром СССР, 10.12.80. УкраИИУгле- обогащение	Ворошилов- град, 1980
10.18.	Рекомендации по централизованному снабжению кислородом мест производства ремонтных работ на углеобогачительных фабриках	Минуглепром СССР, 15.09.81. УкраИИУгле- обогащение	Ворошилов- град, 1981
10.19.	Общее руководство по капитальному ремонту экскаваторов	Минуглепром СССР, 15.12.78. НИИОГР	"Челябинский рабочий", 1979
10.20.	Руководство по капитальному ремонту экскаватора ЭКГ-8И (ЭКГ-4У)	Минуглепром СССР, 18.01.77. НИИОГР	"Челябинский рабочий", 1978
10.21.	Руководство по капитальному ремонту экскаватора ЭКГ-12,5	Минуглепром СССР, 23.02.79. НИИОГР	Челябинск, 1979
10.22.	Руководство по капитальному ремонту экскаватора ЭШ-10/60	Минуглепром СССР, 23.02.79. НИИОГР	Челябинск, 1979
10.23.	Руководство по капитальному ремонту экскаватора ЭШ-15/90	Минуглепром СССР, 23.02.79. НИИОГР	Челябинск, 1979
10.24.	Руководство по капитальному ремонту экскаватора ЭКГ-5А	Минтяжмаш СССР, 26.10.81. НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1983
10.25.	Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды экскаваторов ЭКГ-8И и ЭКГ-4У для предприятий Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, Минэнерго- тяжмаш СССР, 15.01.80. НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1980
10.26.	Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды экскаваторов в ЭКГ-12,5 и ЭКГ-6,3У для предприятий Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, Минэнерго- тяжмаш СССР, 15.01.80. НИИОГР	Челябинск, НИИОГР, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
10.27.	Руководство по капитальному ремонту бурового станка 2СБШ-200Н	Минуглепром СССР, 23.02.79. НИИОГР	Челябинск, 1979
10.28.	Положение о ППР тяговых агрегатов ОПЭ-1	Минуглепром СССР, 29.05.79. НИИОГР	Кузнецкий, филиал НИИОГР, 1979
10.29.	Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта (временное) автомобилей-самосвалов БелАЗ-549 и автопоездов БелАЗ-7420-9590 (часть II - нормативная)	Минуглепром СССР, директивное письмо от 23.04.80 № Д-107. НИИОГР, ИГД им. А.А.Скочинского, Белорусский автозавод	М., 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
II.	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ*		
II.1.	Основные направления строительного проектирования объектов угольной промышленности СССР на XI пятилетку и до 1990 года	Минуглепром СССР, 14.12.82. Центрогипрошахт, ЦНИИпромзданий и др.	М., 1982
II.2.	Эталон основных положений на строительное проектирование предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 10.08.78	М., ЦПШ, 1978
II.3.	Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки (письмо Госстроя СССР от 28.12.77 № 222)	В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 16.01.78 № 46-I-25/83	
II.4.	О типовых правилах пожарной безопасности для промышленных предприятий	Минуглепром СССР, директивное письмо от 22.03.76 № Д-47	
II.5.	Инструкция по проектированию зданий и сооружений шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик со взрывопожароопасным характером производства В.П. 26-82 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 16.06.82. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1982
II.6.	Инструкция по проектированию пожарной защиты зданий и сооружений поверхности шахт, разрезов и обогатительных фабрик В.П. 27-82 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 16.06.82. Днепрогипрошахт, Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1982
II.7.	О повышении уровня тепловой защиты зданий и сооружений промышленных предприятий	Госстрой СССР, письмо от 10.03.81 № АЕ-1235-19/3	

*) Документы по проектированию и защите зданий и сооружений на подрабатываемых территориях помещены в разделе 5.4.

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
II.8.	Об утверждении перечня зданий и помещений, подлежащих оборудованию средствами автоматической пожарной сигнализации	Минуглепром СССР, приказ от 13.07.76 № 318	
II.9.	Об определении площади зданий промышленных предприятий	В.О. "Союзшахтопроект", письмо от 31.03.77 № 46-4-5/196	
II.10.	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации герметических надшахтных зданий и сооружений	МУП УССР, 19.12.69. Донпромстрой-НИИпроект	М., "Недра", 1975
II.11.	Руководство по проектированию и строительству герметических надшахтных зданий и сооружений, находящихся под высоким давлением	Минуглепром СССР. Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1982
II.12.	Инструкция по защите зданий от проникновения метана	Минуглепром СССР, 15.06.73. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, МакНИИ, 1973
II.13.	Инструкция по определению нагрузок на здания и сооружения предприятий угольной промышленности	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1975
II.14.	Положение о порядке применения, проектирования и строительства зданий производственного назначения из легких металлических конструкций комплектной поставки	Минуглепром СССР, письмо от 11.02.83 № 2-35-46/75, Госстрой СССР, письмо от 31.12.82 № АД-7004-20/14	
II.15.	Нормы продолжительности монтажа металлоконструкций поверхности шахт	Минуглепром СССР, 20.08.80. ВНИИОМШС	Харьков, ВНИИОМШС, 1980
II.16.	Руководство по строительному проектированию башенных копров	Донпромстрой-НИИпроект	М., "Стройиздат", 1971
II.17.	Проект-эталон монтажа металлических шахтных копров, мостов и галерей	В.С. "Союзшахтопроект", 24.01.79. ВНИИОМШС	Харьков, ВНИИОМШС, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организации, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
II.18.	Руководство по расчету башенных копров угольных и рудных шахт	Донпромстрой-НИИпроект	М., "Стройиздат", 1975
II.19.	Рекомендации по расчету и проектированию сооружений башенного типа на воздействия ступенчато-оседающего основания	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1982
II.20.	Инструкция по применению шлакопемзобетона для несущих конструкций башенных копров, возводимых в скользкой опалубке	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1976
II.21.	Методика решения задач, включенных в ППП "Расчет башенного копра"*	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1983
II.22.	Методические рекомендации по расчету металлических копров на ЭС ЭВМ с использованием пакета прикладных программ "КОПЕР"*	В.О. "Союзшахтопроект", 26.10.83. УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1983
II.23.	Указания по проектировании административно-бытовых зданий и помещений предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 20.03.81. УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1981
II.24.	Инструкция по мойке и дезинфекции шахтерских резиновых сапог	Минуглепром СССР, 12.11.82. УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1982
II.25.	Инструкция по мойке и дезинфекции шахтерских касок механизированным способом	Минуглепром СССР, 12.11.82. УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1982
II.26.	Унифицированные технологические и объемно-компоновочные схемы специализированных прачечных для угольных шахт	УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1975
II.27.	Унифицированные технологические и объемно-компоновочные схемы столовых для угольных шахт	УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1975

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
II.26.	О внедрении прогрессивных конструкций фундаментов и подземных сооружений	Госстрой СССР, письмо от 14.01.82 № 3-Д	
II.29.	О проектировании основных индивидуальных строительных стальных конструкций	Госплан СССР, Госстрой СССР, 05.05.82	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 01.06.82 №2-35-46/265
II.30.	О применении полимерных утеплителей в покрытиях зданий	Госстрой СССР, письмо от 28.07.81 № ДП-4021-1	
II.31.	Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство	Госстрой СССР, 25.11.80. НИИЭС	
II.32.	Инструкция по защите бетонных и железобетонных конструкций углеобогажительных фабрик покрытиями на основе полимербитумных и полимерцементных материалов	МУП УССР, 05.02.69. Донпромстрой- НИИпроект	Донец, Донпромстрой- НИИпроект, 1973
II.33.	Временное руководство по технической эксплуатации и защите строительных конструкций зданий и сооружений углеобогажительных и брикетных фабрик от агрессивных воздействий среды	Минуглепром СССР, 16.01.73. Донпромстрой- НИИпроект	М. ЦНИИуголь, 1973
II.34.	Рекомендации по проектированию и устройству футеровки угольных и породных бункеров	МУП УССР, 19.06.73. Донпромстрой- НИИпроект	Донец, Донпромстрой- НИИпроект, 1973
II.35.	Временные указания по проектированию и устройству защиты внутренних поверхностей бункеров металлургических и угольных предприятий. РСН-269-74	Госстрой УССР. Донпромстрой- НИИпроект	Киев, 1976
II.36.	Рекомендации по применению неметаллической защиты строительных конструкций в зоне интенсивных ударных и температурных воздействий	Донпромстрой- НИИпроект	Донец, 1978

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
II.37.	Инструкция по изготовлению и применению железобетонных сводчатых блоков проходных коммуникационных сооружений РСН-66-78	Госстрой УССР. Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1978
II.38.	Об организации производства железобетонных изделий для строительства очистных сооружений шахт и других объектов в сборном варианте (протокол совещания у Первого заместителя Министра угольной промышленности СССР т.Белого В.В. от 20.09.80 № 3-24)	Минуглепром СССР, 20.09.80	
II.39.	Инструкция по эффективной технологии непрерывного бетонирования протяженных стен инженерных сооружений в горизонтально-скользящей опалубке	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1971
II.40.	Альбом унифицированных конструкций скользящей опалубки и технологических схем возведения зданий и сооружений предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 28.09.78. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1979
II.41.	Рекомендации по применению шахтных горных пород, отходов углеобогащения и металлургических шлаков для обратных засыпок и планировки при строительстве зданий и сооружений угольной промышленности	Донпромстрой-НИИпроект	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
12.	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ		
12.1.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Раздел "Внешний транспорт" ВНТП 13-80 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 16.01.80. Центрогипрошахт	Взамен раздела 33.0 ОН и НТП Изд. 1973 Изменения см. п. 12.1. настоящего "Перечня.."
12.2.	Об изменении редакции ВНТП 13-80	Минуглепром СССР, письмо от 24.07.81. № 3-35-46/783	
12.3.	О мерах по дальнейшему развитию и более широкому внедрению в угольной промышленности непрерывных и новых специализированных видов транспорта	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 04.03.83 г. № 126	
12.4.	Временные методические указания по технико-экономическому обоснованию рационального распределения перевозок грузов между железнодорожным и автомобильным транспортом	Межведомственная комиссия по рационализации перевозок грузов при Госплане СССР, протокол № 1 от 19.01.79. Минуглепром СССР, письмо от 03.04.80. № 22-3-2/171	
12.5.	Рекомендации по применению типовых и рекомендуемых проектов, методических, руководящих, справочных и других материалов, разработанных институтом "ПромтрансНИИ-проект" и полностью или ограниченно действующих на 15 июля 1982 г.	ПромтрансНИИ-проект	М., 1982
12.6.	Правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных линиях	МПС СССР	М., 1980

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
12.7.	Правила технической эксплуатации железнодорожного транспорта предприятий угольной и сланцевой промышленности (колея 1524мм)	Минуглепром СССР, 27.12.67.	М., "Транспорт", 1968
12.8.	Об изменениях § 22 "Правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта предприятий угольной и сланцевой промышленности (колея 1524 мм)"	Минуглепром СССР, директивное письмо от 20.04.71 № Д-40	
12.9.	О сокращении ручного труда на промышленном железнодорожном транспорте угольной отрасли	Минуглепром СССР, приказ от 30.12.82 № 571	
12.10.	О мерах по предотвращению потерь угля от выдувания при железнодорожных перевозках	Минуглепром СССР, приказ от 29.12.75 № 502	
12.11.	О проектировании установки по защите угля от выдувания при перевозках	Б.О. "Сюззах-топроект", письмо от 11.03.79 № 46-4-4/35 I	
12.12.	О проектировании строительства установок по нанесению защитной пленки от выдувания угля в пути следования	Б.О. "Сюззах-топроект", письмо от 23.07.82 № 46-4-9/677	
12.13.	Об использовании профилактических средств нигрина, северина против смерзания и примерзания угля при его перевозках магистральным железнодорожным транспортом	Минуглепром СССР, приказ от 10.06.82 № 275	
12.14.	Инструкция по технике безопасности движения на площадке шахт (разрезов, предприятий, связанных с погрузкой и выгрузкой ж.д. вагонов)	Минуглепром СССР, 11.11.76	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Адрес документа.	Примечание
12.15.	Методика проектирования пунктов погрузки угля в железнодорожные вагоны со взвешиванием на двухсоттонных весах	Минуглепром СССР, 07.12.72. Центрогипрошахт	М., ЦНИИ 1973
12.16.	Техническая классификация и назначение отдельных пунктов (станций) железнодорожного транспорта предприятий угольной и сланцевой промышленности. Классификация станционных путей на железнодорожном транспорте угольной и сланцевой промышленности	Письмо Погрузтранса от 03.12.71 № 15-6/670 и Шахтопроекта от 03.12.71 № 16-4-4/922	
12.17.	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР БСН 56-76 Минтрансстрой СССР, МПС СССР	Минтрансстрой СССР, 28.01.78, МПС СССР, 10.02.78	М., "Транспорт", 1978
12.18.	Руководство по составу и компоновочным решениям служебно-технических зданий производственных подразделений службы пути погрузочно-транспортных управлений	Б.О. "Союзшахтопроект", Управление промышленного транспорта Минуглепрома СССР, 21.04.83. Сжгипрошахт	
12.19.	Указания по разработке единых технологических процессов работы подъездных путей и станций примыкания	МПС СССР, 17.06.70. ЦНИИМПС	М., "Транспорт", 1970
12.20.	Основные направления развития производственно-технической базы технологического автотранспорта отрасли (Решение секции промышленного транспорта ЦТС Минуглепрома СССР, 17.03.76)	Минуглепром СССР, 30.03.76	
12.21.	О подготовке предприятий угольной промышленности к приему и использованию 8-осных полувагонов и цистерм увеличенных габаритов "Тур" и "Тц"	Минуглепром СССР, приказ от 12.02.82 № 90	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
12.22.	О подготовке предприятий к приему и использованию 8-ми осных полувагонов и цистерм габаритов "Тпр" и "Тп"	Минуглепром СССР, приказ от 11.04.83 № 173	
12.23.	О порядке изучения и проверки знаний Правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта и инструкций (п.4 о распространении с 01.01.79 на железнодорожный транспорт Минуглепрома СССР Инструкции по переездам МПС)	Минуглепром СССР, приказ от 28.04.78 № 206	В приложении 5, к приказу дан перечень правил техники безопасности и промышленной гигиены для работников МПС, распространяющийся на предприятия ж.д. транспорта Минуглепрома СССР
12.24.	Об изменении единицы учета парка грузовых вагонов и грузовой работы железнодорожного транспорта	Минуглепром СССР, директивное письмо от 19.05.76 № Д-81	
12.25.	Об изменении порядка учета погрузки, выгрузки грузов и простоя вагонов на промышленном железнодорожном транспорте	Минуглепром СССР, приказ от 23.07.76 № 332	
12.26.	Рекомендации по применению газодинамических установок для очистки железнодорожных полувагонов	МУП УССР, 1976, УкрНИИуглеобогащение	Ершовиковград, 1976
12.27.	Технические указания по капитальному ремонту вагонов предприятий Министерства угольной промышленности СССР (колея 1520, 1524мм)	Минуглепром СССР, 05.09.78. ПромтрансНИИ-проект	М., 1978
12.28.	Технические указания по годовому ремонту и техническому обслуживанию вагонов предприятий Министерства угольной промышленности СССР (колея 1520, 1524 мм)	Минуглепром СССР, 05.09.78. ПромтрансНИИ-проект	М., 1978

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
12.29.	Нормы технологического проектирования ремонтного хозяйства и экипировочных устройств железных дорог колеи 1520 мм промышленных предприятий	Согласованы Главгосэкспертизой Госстроя СССР и ГкНТ СССР, одобрены Главпромстрой-проектом Госстроя СССР. ПромтрансНИИ-проект Госстроя СССР	Москва, 1983
12.30.	Типовые технологические процессы капитальных и средних ремонтов железнодорожных путей предприятий угольной промышленности СССР	Управление промышленного транспорта Минуглепрома СССР, 04.04.78. НИИОГР	Челябинск, 1979
12.31.	Правила текущего содержания и ремонта железнодорожных путей предприятий Министерства угольной промышленности СССР (колея 1520 мм)	Минуглепром СССР, приказ от 31.07.81 № 367. Центрогипрошахт, НИИОГР	М., "Транспорт", 1982
12.32.	Инструкция по снегоборьбе на железнодорожных путях предприятий угольной и сланцевой промышленности	Минуглепром СССР, 12.09.69	М., 1969
12.33.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог (ПТКД)	Госгортехнадзор СССР, 30.12.71	М., "Недра", 1973
12.34.	Инструкция по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов. Бук. докум. от-расли	Минуглепром СССР, 29.07.82. ИГД им. А. А. Скочинского	М., 1983

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
13.	СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. ПОРОДНЫЕ ОТВАЛЫ.		
13.1.	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов тарно-штучной продукции <u>ОНТП 01-77</u> Госснаб СССР	Госснаб СССР, постановление от 01.09.77 № 48. Оргснаб и ПромтрансНИИпроект	М., Госснаб СССР, 1977 Пересматриваются в 1983-1984 гг.
13.2.	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов длинномерной продукции, поступающей пакетами и в контейнерах <u>ОНТП 02-79</u> Госснаб СССР	Госснаб СССР, от 31.10.79 № 76, Оргснаб СССР и др.	М., 1979 (дополнение к п. 13.1. настоящего "Перечня..")
13.3.	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки <u>ОНТП 01-80</u> Минпромсвязь СССР	Минпромсвязь, 30.06.80 № 36-Р	
13.4.	Типовая документация технологических процессов складской переработки и погрузки угля. Книга 1. Угледо-складские комплексы. Книга 2. Угледогрузочные комплексы	Минуглепром СССР, УкрНИИпроект	Киев, УкрНИИпроект, 1980
13.5.	Унификация объемно-планировочных и конструктивных решений закрытых и открытых аккумуляторов угля, открытых угольных складов и погрузочных пунктов для шахт, разрезов и ОФ. Н-210-419-82. Альбом 1. Технологическая часть.	Минуглепром СССР, Донгипрошахт, УкрНИИпроект	Донецк, Донгипрошахт, 1982
13.6.	Инструкция по эксплуатации складов для хранения угля на шахтах, карьерах, обогатительных фабриках и сортировках	Минуглепром СССР, приказ от 10.02.70 № 67. ИГИ	М., 1970 Изменения см. п. 13.7. настоящего "Перечня..."

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
13.7.	О внесении изменений и дополнений в "Инструкцию по эксплуатации складов для хранения угля на шахтах, разрезах, обогатительных фабриках и сортировках"	Минуглепром СССР, директивное письмо от 15.02.74 № Д-21	
13.8.	Временная инструкция по безопасной эксплуатации угольных складов силосного типа	Минуглепром СССР, 07.08.78. ИОТТ	М., 1978 Дополнения см. п.13.9. настоящего "Песечня..."
13.9.	Об уточнении редакции отдельных пунктов "Временной инструкции по безопасной эксплуатации угольных складов силосного типа"	Минуглепром СССР, директивное письмо от 23.12.80 МД-257	
13.10.	Инструкция по длительному хранению материальных ценностей на складах и базах предприятий Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 27.02.78	М., 1978
13.11.	Типовая инструкция по хранению каменноугольного топлива на электростанциях, предприятиях промышленности и транспорта	ИТИ Госплан СССР Госснаб СССР	1972
13.12.	Правила ведения складского хозяйства на базах и складах лесных и крепежных материалов предприятий Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, приказ от 14.08.69 № 345	М., 1969 Изменен § 88 (см. п.13.13. настоящего "Песечня...")
13.13.	Об изменении § 88 Правил ведения складского хозяйства на базах и складах лесных и крепежных материалов предприятий Министерства	Минуглепром СССР, письмо от 14.08.70 № Д-86	
13.14.	Инструкция по нормированию выхода лесопроductии при переработке леса на лесных складах шахт	Минуглепром СССР, 29.03.79. Украинпроект	Киев, Украинпроект, 1979
13.15.	О применении в открытых складах козловых кранов	Госстрой СССР, письмо от 22.05.81 № АБ-2716-20/14	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
13.16.	Нормы технологического проектирования угольных шахт и обогатительных фабрик. Раздел "Породный комплекс" ВНИИ 19-80 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 20.10.80. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1981
13.17.	Методика определения пожаробезопасных параметров плоских породных отвалов угольных шахт и обогатительных фабрик Донбасса	МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1975
13.18.	Инструкция по определению пожаробезопасных параметров плоских породных отвалов сланцевых шахт производственного объединения "Эстон-сланец"	П.О. "Эстон-сланец", 26.04.79. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1979
13.19.	Руководство по применению антипирогенов для тушения породных отвалов	МУП УССР 25.07.72. МакНИИ	Макеевка, 1972
13.20.	Методика определения площади отвала земли под породный отвал, срока службы отвала и объема инертного материала*	Б.О. "Совзшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
14.	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ.		
14.1.	Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик. ВСН 12.25.003-80	Минуглепром СССР, Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1980 (внесены изменения в п.9.32.2 директивным письмом МУП СССР от 23.09.82 № Д-165)
14.2.	Указания по проектированию электроустановок систем автоматизации производственных процессов	Главмонтажавтоматика Минмонтажспецстроя СССР, 04.03.69	М., ЦБТИ Минмонтажспецстроя СССР, 1969
14.3.	Руководящий технический материал. Проектирование систем электроснабжения угольных шахт с обособленным питанием подземных электроприемников. РТМ 12.25.002-78	Минуглепром СССР, МакНИИ, ИГД им.А.А.Скочинского и др.	М., 1978
14.4.	Временные руководящие материалы. Участковые сети электроснабжения угольных шахт напряжением 1140 В. Выбор электрооборудования, качелей и средств защиты ОАш 682.009	Минуглепром СССР, 08.08.78, МакНИИ, ВНИИВЭ	Макеевка-Донбасс, 1978
14.5.	Временные руководящие материалы. Участковые сети электроснабжения угольных шахт напряжением 1140 В. Электрические нагрузки, качество напряжения и токи короткого замыкания. Методы и программы расчета ОАш.682.007	Минуглепром СССР, 21.01.77, МакНИИ, ВНИИВЭ	Донецк, ВНИИВЭ, 1977
14.6.	Указания по проектированию телемеханизации объектов энергоснабжения промышленных предприятий	Главэлектро-монтаж Минмонтажспецстроя СССР, письмо от 31.03.70 № 9-4-14	"Инструктивные указания" № 6 Издпромэлектро-проекта, 1970

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
14.7.	Инструкция по расчету норм расхода электроэнергии в угольной промышленности ВН 12.25.007-81	Минуглепром СССР, приказ от 27.11.81 № 540. Центрогипрошахт	
14.8.	Указания по регулированию режимов электропотребления на предприятиях угольной промышленности РИМ 12.25.010-81	Минуглепром СССР, приказ от 27.11.81 № 540	
14.9.	Повышение технического уровня проектных решений и экономической эффективности капитальных вложений при проектировании электроснабжения и электрооборудования промышленных предприятий	Госстрой СССР, письмо от 29.11.76 № АБ-5246-2/4	"Инструктивные указания" № 4 "Лжпромэлектропроект", 1977
14.10.	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций	Союзтехэнерго Минэнерго СССР, 31.08.71	М., "Энергия", 1972
14.11.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей	Госэнергонадзор СССР, 12.04.69	М., "Атомиздат", 1972
14.12.	Руководство по безопасному производству работ в подземных электроустановках	Минуглепром СССР, 27.12.77. МакНИИ, ВостНИИ	Макеевка-Донбасс, 1979
14.13.	Временные технические требования на блокировочные устройства осаживаемых отделений низковольтной взрывобезопасной аппаратуры	Минуглепром СССР, 08.10.74. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1978
14.14.	Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования напряжением 1140 В в шахтах (к § 416 "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах")	Минуглепром СССР, 12.08.75. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1975

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
14.15.	Временные требования к изготовлению и эксплуатации рудничного взрывобезопасного электрооборудования с силовыми полупроводниковыми приборами напряжением до 1140 В	Минуглепром СССР, 22.06.78. ВостНИИ, МакНИИ, ВНИИВЭ	Кемерово, ВостНИИ, 1979
14.16.	Правила изготовления электрооборудования в рудничном нормальном исполнении	Минэлектротехпром СССР и Госгортехнадзор, приказ от 18.03.75 № 132/33	М., "Недра", 1975
14.17.	О разработке заданий на изготовление комплектных электрических устройств и их финансирование	Минуглепром СССР, директивное письмо от 11.12.81 № Д-189	
14.18.	Временные рекомендации по повышению сопротивления изоляции и совершенствованию схем защиты от утечек в шахтных кабельных сетях	П.О. "Кузбасс-уголь", ВостНИИ	Кемерово, 1967
14.19.	Методика проверки максимальной токовой защиты типа ПМЗ	Минуглепром СССР, 25.01.79. МакНИИ, ВНИИВЭ	Макеевка-Донбасс, 1979
14.20.	Технические требования к устройству максимальной токовой защиты шахтных электрических сетей напряжением до 1000 В	Минуглепром СССР, 25.12.70, Минэлектротехпром СССР, 13.01.71, МакНИИ, ВостНИИ, ВНИИВЭ	Макеевка-Донбасс, 1971
14.21.	Временное руководство по монтажу и эксплуатации контактных сетей подземного транспорта	Минуглепром СССР, 03.07.78. ВостНИИ, МакНИИ.	Кемерово, 1978
14.22.	Инструкция по устройству и эксплуатации защитного заземления электроустановок угольных шахт в условиях многолетней мерзлоты	Минуглепром СССР, 11.02.74. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1978

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I4.23.	Инструкция по устройству и эксплуатации защитного заземления электроустановок Омско-Якутского угольного комплекса	Минуглепром СССР, 02.07.78. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1979
I4.24.	Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 В	Минуглепром СССР, директивное письмо от 21.09.72 № Д-143	М., 1972
I4.25.	Типовая инструкция к § 430 ЕПБ по устройству и эксплуатации передвижных воздушных линий электропередачи напряжением до и выше 1000 В на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 30.07.73. НИИОГР	М., "Недра", 1974
I4.26.	О дополнении типовой инструкции к § 430 ЕПБ	Минуглепром СССР, директивное письмо от 01.03.77 № Д-38	
I4.27.	Расчет и построение систем электроснабжения угольных разрезов. РТМ 12.25.006-81	ЦШ, ИГД им. А.А.Скочинского	М., ЦШ, 1982
I4.28.	Методические указания по типовой защите от вибрации проводов и тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ	Минэнерго СССР, ВНИИЭ	М., СПО "Советэнерго", 1982
I4.29.	Еременные нормативы по грозозащите электроустановок угольных разрезов	Минуглепром СССР, 30.10.75. ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1977
I4.30.	Инструкция по типовому оформлению схем подземного электроснабжения	Минуглепром СССР, 12.01.74. МакНИИ	
I4.31.	Инструкция о составе и оформлении электротехнических рабочих чертежей для промышленного строительства БСН 381-77 Минмонтажспецстрой СССР	Минмонтажспецстрой СССР. Тяжпромэлектропроект, 1977	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
14.32.	Методика составления с помощью ЭВМ монтажных таблиц (схем) внутренней и внешней коммутации систем автоматизации производственных процессов (задача "Монтаж")*	Б.О. "Созсшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	
14.33.	Методика анализа схем автоматизации релейного действия (задача "Анализ")*	Б.О. "Созсшахтопроект", 26.10.83. Центрогипрошахт	
14.34.	Рекомендации по применению аппаратуры регулируемого электропривода ПЧД для автоматизации вентиляторов главного проветривания	Гипроуглеавтоматизация	М., ГИА, 1982
14.35.	Рекомендации по применению унифицированной аппаратуры автоматизации шахтных калориферных установок АКУ-3	Гипроуглеавтоматизация	М., ГИА, 1982
14.36.	Требования к автоматизации шахтных конвейеров и конвейерных линий	Минуглепром СССР, 26.01.81. Гипроуглеавтоматизация	М., 1981
14.37.	Рекомендации по применению унифицированной блочной аппаратуры автоматизированного управления, сигнализации и связи для конвейеров типажного ряда и конвейерных линий (ЦКЛ)	Гипроуглеавтоматизация	М., ГИА, 1980
14.38.	Методика прокладки по трассам и раскладки кабелей по конструкциям в производственных помещениях с помощью ЭВМ*	Б.О. "Созсшахтопроект", 26.10.83. Кзгипрошахт	Харьков, ЮПШ, 1983
14.39.	О сокращении выдуска бронированных кабелей	Госснаб СССР, 25.03.80 № 092-190/Ц-30. Б.О. "Созсшахтопроект", письмо от 18.03.80 № 46-4-27/455	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
14.40.	О запрещении применения кабелей некруглого сечения	Минуглепром СССР, письмо от 15.07.81 № 25-6-26/558	
14.41.	О невыполнении проектными организациями требований ПУЭ и завышении в проектах потребности в кабелях	Госснаб СССР, П.О.80 № 092-190-105, В.О. "Совзшахтопроект", письмо от 18.03.80 № 46-4-21/357	
14.42.	Применение обыкновенных водогазопроводных труб в электропроводах взрывоопасных установок	Госстрой СССР, письмо от 15.08.74 № 1-2836	"Инструктивные указания" № 12 Тяжпромэлектропроекта, 1974
14.43.	Мероприятия по экономному расходованию стальных труб при проектировании электрооборудования промышленных установок	Тех. циркуляр Главэлектро-монтажа и Укр. главэлектро-монтажа № 9-12-148/75 от 24.02.75	"Инструктивные указания" № 8 Тяжпромэлектропроекта, 1975
14.44.	О смещенной прокладке трубопроводов и кабелей	В.О. "Совзшахтопроект", письмо от 19.02.79 № 46-4-5/270	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
15.	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
15.1.	Временная инструкция по определению расчетных расходов сжатого воздуха для угольных шахт	Минуглепром СССР, 16.05.67. ИГМ и ТК им. М.М.Федорова	Донецк, 1967
15.2.	Временные указания по нормированию и учету сжатого воздуха на угольных шахтах Донбасса (Инструкция)	Минуглепром СССР, 15.02.67. ИГМ и ТК им. М.М.Федорова	Донецк, 1967
15.3.	Разработка обоснованных норм технологического проектирования пневматических станций	ИГМ и ТК им. М.М.Федорова	Донецк, 1969
15.4.	Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Госгортехнадзор СССР, 20.06.73. НИИХиммаш	М., "Металлургия", 1973
15.5.	Методика выбора рациональной технологической схемы обеспечения сжатым воздухом при строительстве шахт	Минуглепром СССР, 06.07.78. ВНИИОМШ	Харьков, ВНИИОМШ, 1978
15.6.	Инструкция по очистке шахтных стационарных компрессорных установок от нагаро-масляных отложений и накипи РГМ 07.04.005-77	ИГМ и ТК им. М.М.Федорова	Донецк, 1977

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
16.	САНТЕХНИКА		
16.1.	<p>Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Раздел "Санитарно-технические сооружения и калориферные установки для обогрева стволов шахт"</p> <p>ВНТИ 32-83 Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 28.07.83 Днепрогипрошахт, Донгипрошахт</p>	<p>М., 1983. Взамен раздела 34 и п.36.08 ОН и НТП изд. 1973</p>
16.2.	<p>Сборник правил и руководящих материалов по котлонадзору</p>	<p>Госгортехнадзор СССР, 1970</p>	<p>М., "Недра", 1971</p>
16.3.	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов</p>	<p>Госгортехнадзор СССР, 30.08.68</p>	<p>М., "Недра", 1976. 2-е изд.</p>
16.4.	<p>Методика расчета количества воздуха, необходимого для проветривания угольных складов силосного типа</p>	<p>ВостНИИ</p>	<p>Кемерово, ВостНИИ, 1973</p>
16.5.	<p>Инструкция по нормированию расхода топлива на производство тепловой энергии отопительно-производственными котельными предприятиями угольной промышленности</p> <p>ВН 12.25.008-81</p>	<p>Минуглепром СССР, приказ от 27.11.81 № 540. Квгипрошахт, ИГИ</p>	
16.6.	<p>Инструкция по нормированию расхода тепловой энергии в угольной промышленности.</p> <p>ВН 12.25.009-81</p>	<p>Минуглепром СССР, приказ от 27.11.81 № 540. Квгипрошахт</p>	
16.7.	<p>О применении средств автоматизации и приборов учета расходуемого тепла в индивидуальных тепловых пунктах зданий и сооружений</p>	<p>Минуглепром СССР, письмо от 29.06.81 № 3-35-46/700</p>	
16.8	<p>Об оснащении приборами учета и автоматического регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов систем газоснабжения, отопления, вентиляции, горячего водоснабжения тепловых сетей и котельных</p>	<p>Минуглепром СССР, письмо от 18.03.82 № 2-35-46/136</p>	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
16.9.	О порядке применения кондиционирования воздуха в общественных зданиях	Госстрой СССР, письмо от 12.03.82 № 27-Д	
16.10.	Бременная методика по инвентаризации водного хозяйства на предприятиях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, ВНИИСУголь	М., 1978
16.11.	Методика по нормированию водопотребления и водоотведения для предприятий по добыче и переработке углей и сланцев	Минуглепром СССР, 20.01.76, ВНИИСУголь	М., 1976
16.12.	Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения при добыче и переработке углей и сланцев	Минуглепром СССР, 22.01.76, ВНИИСУголь	М., 1976
16.13.	Бременная инструкция по ведению первичного учета водопотребления и водоотведения	Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, 06.06.75, Минуглепром СССР, директивное письмо от 14.05.76 № Д-77	
16.14.	Временные методические указания по установлению лимитов забора воды промышленными предприятиями из водохозяйственных систем	Минводхоз СССР, 26.07.82, ВНИИЗУВХ Минводхоза СССР, Украинский филиал НИИПМ при Госплане СССР	М., 1982. Приложение I к директивному письму Минуглепрома СССР от 07.07.83 № Д-96
16.15.	Пояснения к временным методическим указаниям по установлению лимитов забора воды промышленными предприятиями из водохозяйственных систем	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 03.06.83, ВНИИСУголь	М., 1983. Приложение 2 к директивному письму Минуглепрома СССР от 07.07.83 № Д-96
16.16.	О согласовании норм и лимитов водопотребления промышленными предприятиями	Письмо Минводхоза СССР от 29.04.83 № 6/3-СЗ-226	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 18.05.83 № 32-27/104

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
16.17.	Об изменении лимитности согласования проектной документации с органами по регулированию использования и охране вод	Министерство мелiorации и водного хозяйства РСФСР от 07.12.79 № I-10-4689/25	
16.18.	О порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование	Совет Министров СССР, постановление от 10.06.77 № 500, директивное письмо Минуглепрома СССР от 22.06.77 № Д-118	Утратили силу абз. 1,2 п.1.3 (Письмо Минуглепрома СССР от 16.04.82 № Д-71)
16.19.	О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров СССР от 10.06.77 № 500 "О порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование"	Совет Министров СССР, постановление от 11.02.82 № 105, директивное письмо Минуглепрома СССР от 01.03.82 № Д-36	Дополнение к п.16.18.насто-ящего "Перечня.."
16.20.	Правила безопасности при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений	Минкоммунхоз РСФСР, приказ от 24.03.69 № 106	М., "Строй-издат", 1970
16.21.	О необходимости предусматривать в проектах новых шахт возможность последующего включения опреснительных установок в схемы водоснабжения и канализации	Госстрой СССР, письмо от 02.03.70 № I-461	
16.22.	Методика расчета систем регенерации оборотной воды	Донецкий поли-технический институт	М., ЦНИЭМУголь, 1974
16.23.	Руководство по расчету оптимальных вариантов водоснабжения угольных шахт с применением ЭЦВМ	ВНИИГД, 16.02.74	Донецк, ВНИИГД, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
16.24.	Информационное письмо "С союз- главкомплектавтоматики" по вопросам проектирования си- стем контроля и автоматиза- ции (об измерительных при- борах для регистрации рас- хода сточных вод, хозяйсто- вых стоков и других отхо- дов в канализационных на- сосных станциях)	В.О. "Союзшах- топроект", письмо от 24.07.80 № 46-4-27/911	
16.25.	Временные методические ре- комендации к использованию доочищенных городских сточ- ных вод в техническом водо- снабжении	Минуглепром СССР, дирек- тивное письмо от 04.06.79 № Д-116	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
17.	ТРУБОПРОВОДЫ		
17.1.	Указания по проектированию трубопроводов, прокладываемых в подземных выработках угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 23.07.74. Центрогипрошахт и др.	М., ЦПШ, 1974
17.2.	Правила охраны магистральных трубопроводов	Минуглепром СССР, директивное письмо от 17.05.79 № Д-97	
17.3.	О совмещенной прокладке трубопроводов и кабелей	В.О. "Совзшахтотпроект", письмо от 19.02.79 № 46-4-5/270	
17.4.	Методика выбора оптимального диаметра трубопроводов и эксплуатационного расчета шахтных водостивных установок по номограммам. РТ 07.02.0С2-75	Минуглепром СССР. ИТМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1975
17.5.	Временное руководство по теплогидроизоляции трубопроводов систем кондиционирования воздуха	МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1976
17.6.	Инструкция по устройству, испытанию и эксплуатации технических трубопроводов гидрошахт Донбасса	УкрНИИгидроуголь	Ворошиловград, 1967
17.7.	Опыт проектирования и эксплуатации трубопроводов на углеобогачительных фабриках Минуглепрома СССР. Решение Всесоюзного (отраслевого) научно-технического совещания	Минуглепром СССР, 30.07.77	М., 1977
17.8.	Рекомендации по расчету гидроабразивного износа пульпопроводов и насосов систем гидроотсудаления ТЭС. П-09-83	ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
17.9.	Временные указания по ознакомительной окраске внутренних трубопроводов обогатительных фабрик	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1966
17.10.	Об экономии стальных труб в строительстве	Госстрой СССР, письмо от 17.07.80 № АБ-3648-19/5 В.О. "Союзнахтопроект", письмо от 19.08.80 № 46-Г-25/1039	
17.11.	Рекомендации по применению стальных труб для внутренних санитарно-технических систем АЗ-78Г	Сантехпроект	М., 1979
17.12.	Рекомендации по рациональному использованию арматуры из ковкого чугуна	Союзглавстройкомплект, письмо от 22.06.79 № 184/Г-1855	
17.13.	Рекомендации по выбору запорной трубопроводной арматуры для внутренних санитарно-технических систем БЗ-65	Сантехпроект	М., 1982
17.14.	Инструкция по изготовлению, монтажу и эксплуатации самоуплотняющихся фланцевых соединений трубопроводов	ИПМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1972

№№ и.л.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
18.	ПРОМСАНИТАРИЯ. ГИГИЕНА ТРУДА		
18.1.	Санитарные нормы по устройству и содержанию предприятий угольной промышленности	Минздрав СССР, 29.02.74	М., 1974
18.2.	Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию	Минздрав СССР	М., 1974
18.3.	О предельно допустимых концентрациях на пыль	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 22.08.83 № Д-118	
18.4.	Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях	Минздрав СССР, 24.05.74 № 1158-74	М., Минздрав, 1974
18.5.	Рекомендации по совершенствованию санитарно-гигиенического обслуживания горнорабочих в административно-бытовых комбинатах угольных шахт Кузбасса	ВостНИИ	Кемерово, ВостНИИ, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.	ЭКОНОМИКА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТИ		
19.1.	<u>Общие вопросы</u>		
19.1.1.	Инструкция по составлению технико-экономической части проектов строительства и реконструкции угольных и сланцевых предприятий	Минуглепром СССР, 30.08.79 Центрогипрошахт	М., ЦГШ, 1979
19.1.2.	Методические указания по составлению экономической части проекта ввода в работу механизированных комплексов и других высокопроизводительных средств выемки угля в очистных забоях угольных шахт Донбасса	Минуглепром СССР, ДонУТИ	М., 1975
19.1.3.	Временная типовая методика экономической оценки месторождений полезных ископаемых	ГКНТ и Госкомцен СССР, 28.II.79	М., 1979
19.1.4.	Инструкция по разработке планов производственных единиц (шахт, разрезов и обогатительных фабрик)	Минуглепром СССР, 07.10.77, ЦНИИУголь	М., ЦНИИУголь, 1977
19.1.5.	Инструкция по учету добычи угля (сланца) и продуктов обогащения на шахтах (разрезах) и обогатительных фабриках Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, приказ от 30.08.71 № 389	М., 1971
19.1.6.	Об утверждении единых (среднесозных) сопоставимых цен на 01.01.82 на продукцию предприятий энергетической и угольной промышленности	Минуглепром СССР, письмо от 06.05.81 № 9-35-18/496	
19.1.7.	Методика расчета капитальных, эксплуатационных и трудовых затрат по шахте	В.О. "Совзшахтопроект", 1963г. Центрогипрошахт	
19.1.8.	Методика расчета критериальных показателей	В.О. "Совзшахтопроект", 1963г. Центрогипрошахт	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.2.	<u>Капитальные вложения,</u> <u>основные фонды</u>		
19.2.1.	Методика определения нормативов удельных капитальных вложений	Госплан СССР, Госстрой СССР	М., "Экономика", 1969
19.2.2.	Нормативы удельных капитальных вложений для проектирования углеобогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 16.06.62 Гипрошахт	
19.2.3.	Нормативы удельных капитальных затрат на автоматизацию производственных процессов, комплексов и установок, автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) для шахт, разрезов и обогатительных фабрик Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 18.05.77 Гипроуглеавтоматизация	М., ГУА, 1977
19.2.4.	О планировании капитальных вложений на строительство новых горизонтов, участков и на горнокапитальные работы действующих шахт и разрезов	Минуглепром СССР, письмо от 05.05.80 № 3-35-13/416	
19.2.5.	Об улучшении использования основных фондов в проектах и ТЭО	Минуглепром СССР, директивное письмо от 15.02.79 № Д-29	
19.2.6.	Методические положения по экономико-статистическому анализу эффективности использования основных производственных фондов на угольных шахтах	ПО "Караганда-уголь", КНИУИ	Караганда, КНИУИ, 1962
19.3.	<u>Производительность труда и численность трудящихся</u>		
19.3.1.	Нормативы численности вспомогательных и обслуживающих рабочих на угольных шахтах	Минуглепром СССР, 21.06.74 Центрогипрошахт, Днепрогипрошахт, Ростовгипрошахт	М., ЦПШ, 1974 Нормативы пересматриваются в 1983-1984гг.

№№ п.д.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.3.2.	Нормативы численности трудящихся при проектировании угольных и сланцевых разрезов	Минуглепром СССР, 16.06.82 Гипрошахт	Л., Гипрошахт, 1982
19.3.3.	Нормативы для расчета численности трудящихся при проектировании фабрик для обогащения угля и горючих сланцев	Минуглепром СССР, 15.04.80 Гипрошахт	
19.3.4.	Нормативы численности руководящих, инженерно-технических работников и служащих угольных (сланцевых) шахт, разрезов и обогатительных (брикетных) фабрик.	Минуглепром СССР, приказ от 23.02.77 № 99 (приложение I)	Аннулирован раздел 2 в приложении I
19.3.5.	Об уточнении нормативов численности руководящих, инженерно-технических работников и служащих угольных (сланцевых) шахт	Минуглепром СССР, приказ от 22.12.78 № 568	
19.3.6.	Нормативы численности горных мастеров угольных (сланцевых) шахт	Минуглепром СССР, приказ от 04.07.78 № 310	
19.3.7.	Типовые структуры управления, штаты и нормативы численности инженерно-технических работников и служащих производственных объединений по добыче угля (сланца), производственных объединений по обогащению угля и входящих в их состав производственных единиц и организаций	Минуглепром СССР, приказ от 24.02.75 № 80 ВНИИУголь	Внесены изменения приказами Минуглепрома СССР от 06.04.77 № 176 и от 16.03.77 № 127. В части, касающейся шахт, издан новый приказ от 05.12.80 № 540
19.3.8.	Типовые структуры управления и штаты инженерно-технических работников и служащих угольной (сланцевой) шахты, входящей в состав или подчиненной производственному объединению по добыче угля (сланца)	Минуглепром СССР, приложение I к приказу Министра угольной промышленности СССР от 05.12.80 № 540	

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.3.9.	О некоторых изменениях структуры управления и штатов шахт, разрезов и об усилении производственно-технических служб объединений	Минуглепром СССР, приказ от 23.02.74 № 117. ВНИИУголь	
19.3.10.	Квалификационный справочник должностей служащих угольной промышленности (для шахт, и разрезов)	Минуглепром СССР, ВНИИУголь	М., ВНИИУ-уголь, 1979
19.3.11.	Тарифно-квалификационные характеристики работ и професий рабочих угольных и сланцевых шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик и организаций угольной и сланцевой промышленности. Сборник извлечений из ЕТКС	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 15.12.81 № 570. Центральная нормативно-исследовательская станция по труду Минуглепрома СССР	М., 1982. Утратили силу применение 2 к месяцам окладам машинистов подъемных машин, приложение 6 (дир.письмо Минуглепрома СССР от 09.03.82 № Д-41)
19.3.12.	Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день	ГК СМ СССР по вопросам труда и заработной платы, ВЦСПС, 25.10.74	
19.3.13.	Нормативы численности и штаты ИТР узлов производственно-технологической связи отрасли	Минуглепром СССР, письмо от 09.07.82 № 9-35-20/601. ВНИИУголь	М., 1983
19.3.14.	Единые нормативы численности рабочих по обслуживанию электросетей и электрических сетевых подстанций	Минуглепром СССР, 04.12.81 НИС п.о. "Тулауголь"	М., 1983
19.3.15.	О типовых структурах управления и штатах проектных, научно-исследовательских организаций и предприятий угольного машиностроения	Минуглепром СССР, приказ от 11.05.79 № 241	
19.3.16.	Типовые структуры управления и нормативы численности ИТР и служащих автомобильных хозяйств	Минуглепром СССР, приказ от 27.05.68 № 202	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.3.17.	О структурах управления и штатах самостоятельных предприятий и организаций промышленного транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и материально-технического снабжения	Минуглепром СССР, приказ от 29.04.75 № 179. ВНИИУголь	
19.3.18.	Временное руководство по расчету на ЭЕМ плановых и нормативных нагрузок на очистные забои, оптимальной численности комплексных бригад и организации труда с учетом комплексного влияния основных факторов в условиях Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь" КНИИУИ	Караганда, 1981
19.3.19.	О совершенствовании нормирования труда в угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 25.02.83 № 116	Указывается перечень нормативных документов для определения численности на действующих предприятиях
19.4.	<u>Эксплуатационные расходы</u>		
19.4.1.	<u>Общие вопросы</u>		
19.4.1.1.	Инструкция по планированию, учету и калькулированию себестоимости добычи угля и продуктов обогащения в угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 24.11.78 № 525	
19.4.1.2.	О частичном изменении отдельных пунктов Инструкции по планированию, учету и калькулированию себестоимости добычи угля и продуктов обогащения в угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 23.11.79 № 537	
19.4.1.3.	Методические рекомендации по планированию себестоимости добычи угля на шахтах (разрезах) и в производственных объединениях с учетом требований механизации расчетов	Минуглепром СССР, 24.08.81. ДонУТИ	Донецк, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.4.2.	<u>Затраты на материалы</u>		
19.4.2.1.	Инструкция по нормированию расхода металла и железобетона на крепление подготовительных выработок в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 02.04.73 ДонУГИ	Донецк, 1973
19.4.2.2.	Инструкция по нормированию расхода взрывчатых материалов для открытых разработок угольной промышленности	Минуглепром СССР, 12.12.69 НИИОГР	Челябинск, 1970
19.4.2.3.	Инструкция по нормированию и нормы расхода лесных материалов для угольной промышленности Подмосковского бассейна.	ЛНИУИ	Новомосковск, 1971
19.4.2.4.	Инструкция по нормированию расхода лесных материалов для угольной промышленности Кузнецкого бассейна	КузНИУИ	Прокопьевск, КузНИУИ, 1981
19.4.2.5.	Инструкция по нормированию и нормы расхода лесных материалов для гидрошахт Донецкого бассейна	УкрНИИгидро-уголь	Ворошиловград, 1968
19.4.2.6.	Инструкция по нормированию и нормы расхода крепежного леса для угольных шахт Карагандинского бассейна	Комбинат "Карагандауголь", 28.01.71. КНИУИ	Караганда, 1972
19.4.2.7.	Нормативы для расчета затрат на прочие материалы в проектах угольных шахт ВГП 15 - 79 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 03.10.79 Донгипрошахт, Днепрогипрошахт	
19.4.2.8.	Нормативы для расчета затрат на прочие материалы при проектировании обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 14.12.73 Гипрошахт	Л., Гипрошахт, 1973 (Нормативы пересматриваются в 1983-1984гг.)
19.4.3.	<u>Затраты на топливо и электроэнергию</u>		
19.4.3.1.	Об оценке затрат на энергию и топливо	В.О. "Союзшахтопроект" письмо от 15.02.79 № 46-1-25/ /246	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.4.3.2.	О переходе промышленных и приравненных к ним потребителей на расчеты за заявленную мощность, участвующую в годовом максимуме нагрузки энергосистемы.	Государственный комитет СССР по ценам, Министерство энергетики и электрификации СССР, 10.06.80. Письмо Минуглепрома СССР от 27.10.80 № 25-6-9/775	
19.4.4.	<u>Фонд заработной платы</u>		
19.4.4.1.	нормативы для расчета фондов заработной платы БЭП 12-79 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 27.07.79 Центрогипрошахт	М. ЦПИ, 1979 Нормативы корректируются в 1983-1984 гг.
19.4.4.2.	О повышении и совершенствовании заработной платы работников угольной (сланцевой) промышленности и шахтного строительства	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 15.12.81 № 570	Утратили силу примечание 2 к месячным окладам машинистов подъемных машин и приложение 6 (дир. письмо Минуглепрома СССР от 09.03.82. № Д-41)
19.4.4.3.	Пересчитанные дневные тарифные ставки для рабочих предприятий и организаций угольной (сланцевой) промышленности и рабочих, занятых на горных работах по строительству (реконструкции, техническому перевооружению) угольных и сланцевых шахт и разрезов в соответствии с приказом Министра от 15.12.81 № 570	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 22.09.82 № 9-35-26/707	
19.4.4.4.	О повышении минимума заработной платы до 70 руб. в месяц рабочим и служащим, занятым в непроизводственных отраслях народного хозяйства	Минуглепром СССР, приказ от 05.01.77 № 12	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
19.4.4.5.	Повышение оплаты труда за работу в ночное время	Минуглепром СССР, приказ от 20.05.77 № 240	
19.4.5.	<u>Амортизационные отчисления</u>		
19.4.5.1.	Положение о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве	Госплан СССР, Госстрой СССР, Минфин СССР, Госбанк СССР, Стройбанк СССР, ЦСУ СССР, 15.03.74	
19.4.5.2.	Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР и положение о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве	СМ СССР, Постановление от 14.03.74 № 183	М., "Энергия" 1974
19.4.5.3.	О дополнительных указаниях по применению норм амортизации, вводимых с 1 января 1975 г., и начислению износа по группам специализированных основных фондов угольных шахт	Минуглепром СССР, директивное письмо от 06.01.75 № Д-2	
19.4.5.4.	О применении норм амортизации по отдельным видам и группам основных фондов	Минуглепром СССР, директивное письмо от 03.07.75 № Д-113	
19.4.5.5.	Единый сборник норм амортизационных отчислений. Кн. I. Оборудование горношахтное	Минуглепром СССР, письмо от 02.04.81 № Д-51. ВНИИУголь	М., 1980
19.4.5.6.	Нормы технологического проектирования угольных шахт. Раздел. Укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование ВНТ 7 - 77 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 12.08.77. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1977

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.4.5.7.	Нормы технологического проектирования углеобогачительных фабрик. Укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование ВМП II - 79 Минуглепром СССР	Минуглепром СССР, 29.05.79. Центрогипрошахт	
19.4.5.8.	Нормы амортизационных отчислений по конвейерам ленточным для открытых горных работ и транспортных магистралей	Минуглепром СССР, директивное письмо от 16.05.78 № Д-110	
19.4.5.9.	О нормах амортизации по автомобилям-самосвалам грузоподъемностью 75 т и выше	Минуглепром СССР, письмо от 04.03.77 № 30-19/35	
19.5.	<u>Экономическая эффективность капиталовложений, новой техники и отдельных проектных решений</u>		
19.5.1.	Типовая методика определения экономической эффективности капитальных вложений	Госплан СССР, 08.09.69, Госстрой СССР	М., "Экономика", 1969
19.5.2.	Отраслевая инструкция определения экономической эффективности капиталовложений в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 27.10.75 ЦНИЭИуголь	М., ЦНИЭИуголь, 1976
19.5.3.	Методика (основные положения) определения экономической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений	ГК СМ СССР по науке и технике АН СССР и ГК СМ СССР по делам изобретений и открытий, постановление от 14.02.77 № 48116/13/3	
19.5.4.	Отраслевая методика определения экономической эффективности использования в угольной промышленности новой техники, изобретений и рационализаторских предложений	Минуглепром СССР, приказ от 03.04.79 № 176. ЦНИЭИуголь и др.	М., ЦНИЭИуголь, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
19.5.5.	Временная методика определения плановых и фактических показателей экономической эффективности мероприятий по внедрению новой техники в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 1983. ДонУГИ, ЦНИЭИуголь	М., 1983
19.5.6.	Методические указания по совершенствованию учета, порядка составления отчетности и анализа эффективности затрат на внедрение мероприятий по новой технике в угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 1983. ДонУГИ	Донецк, 1983
19.5.7.	Временная методика определения плановых и фактических показателей экономической эффективности внедрения научно-технических мероприятий в угольной промышленности	Минуглепром СССР, письмо от 14.07.83 № 9-35-14/684. ЦНИЭИуголь, ДонУГИ	М., ЦНИЭИуголь, 1983
19.5.8.	О выполнении расчетов экономической эффективности нового оборудования	Минуглепром СССР, письмо от 17.02.83 № 14-4-6/260	
19.5.9.	Временные методические указания по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов углей (сланцев)	Минуглепром СССР, 24.08.76. ЦНИЭИуголь	М., ЦНИЭИуголь, 1976
19.5.10.	О расчетных ценах на уголь при обосновании эффективности проектных решений	В.О. "Сюзшахто-проект", письмо от 27.04.79 № 46-4-1/596	
19.5.11.	О применении оптовых цен при определении эффективности строительства горных предприятий и обоснования кондиций	В.О. "Сюзшахто-проект", письмо от 29.08.79 № 46-4-25/1176	
19.5.12.	Единая методика определения технико-экономической эффективности применения анкерной крепи	Минуглепром СССР, техническое управление, 05.05.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1975

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
19.5.13.	Инструкция по определению экономической эффективности перевода очистных и подготовительных забоев с пневматической на электрическую энергию	МПИ УССР, 29.01.74. Днепрогипро- шахт, ДонУГИ	Донецк, ДонУГИ, 1974
19.5.14.	Руководство по определению экономической эффективности от использования средств механизации вспомогательных и ручных работ на шахтах угольной промышленности	Минуглепром СССР, 19.06.79. УкрНИИгидро- уголь	Воронин- град, 1979
19.5.15.	Методика определения экономической эффективности механизации работ на сланцевых шахтах	В.О. "Совзсла- неп", 04.04.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М., ИГД, 1974
19.5.16.	Методические указания по составлению, согласованию, расчету экономической эффективности создания и использования продукции угольного машиностроения	Минуглепром СССР, приказ от 06.09.79 № 437. Гипроуглемаш, ИГД им. А.А. Скочинского, ЦНИИподземная	М., Гипро- углемаш, 1979
19.5.17.	Временная методика определения экономической эффективности автоматизированных систем управления (АСУТП) и систем оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на шахтах, разрезах и обогатительных фабриках.	Минуглепром СССР, 30.07.81. Гипроуглеавто- матизация	М., ГУА, 1981
19.5.18.	Об утверждении отраслевого нормативного коэффициента эффективности капитальных вложений на мероприятия по внедрению вычислительной техники	Минуглепром СССР, дирек- тивное письмо от 20.03.79 № Д-52	
19.5.19.	Об определении эффективности капитальных вложений при переутверждении проектов	В.О. "Совзшах- топроект", письмо от 21.06.83 № 46-4-45/752	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.	УПРАВЛЕНИЕ УГОЛЬНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ. СВЯЗЬ.		
20.1.	<u>Общие вопросы</u>		
20.1.1.	О генеральной схеме управления угольной промышленностью	Минуглепром СССР, приказ от 12.07.74 № 255	
20.1.2.	Рекомендации по оснащению средствами оргтехники производственных объединений, шахт, разрезов, ОФ и прочих предприятий угольной промышленности, входящих в состав производственных объединений	Минуглепром СССР, 1976. ВНИИУголь	М., ВНИИУголь, 1976
20.2.	<u>Связь, сигнализация, СЦБ</u>		
20.2.1.	Технические направления развития средств производственно-технологической связи Минуглепрома СССР на 1981-1985 годы	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 16.12.80 № 364	
20.2.2.	Временное положение о системе аварийной связи в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 12.09.80	
20.2.3.	Положение о порядке координации строительства сооружений электросвязи в стране	Минуглепром СССР, приказ от 01.06.77 № 332	
20.2.4.	О повышении безопасности эксплуатации систем телефонной связи	Минуглепром СССР, директивное письмо от 17.06.79 № Д-98	
20.2.5.	Информационное письмо "Созглавкомлектавтоматки" по вопросам производственной связи, СЦБ	Б.О. "Созглавкомлектавтоматки", письмо от 24.07.80 № 46-4-27/910	
20.2.6.	Инструкция по технической эксплуатации средств связи угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, приказ от 27.07.79 № 378	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.2.7.	Единые технические требования на разработку аварийной и предупредительной сигнализации машин, механизмов и систем, работающих в подземных выработках, и рекомендации по общешахтному аварийному оповещению	Минуглепром СССР, 09.02.70. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1970
20.2.8.	О применении шахтных телефонных кабелей в горных выработках	Минуглепром СССР, Директивное письмо от 23.07.75 № Д-133/03-27/1-36/102/4	
20.2.9.	Типовые рекомендации по оснащению рабочих мест мастеров производственных участков шахты средствами связи, сигнализации и оргтехники	Минуглепром СССР, директивное письмо от 16.05.79 № Д-96	
20.2.10.	Типовые структурные схемы и рекомендации по применению средств радиосвязи на разрезах ПТУ	Управление производственно-технологической связи Минуглепрома СССР, 10.12.74. Гипроуглеавтоматизация	
20.3.	<u>Диспетчеризация и АСУ ТП</u>		
20.3.1.	Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик. Раздел "Автоматизация и управление технологическими процессами"	Минуглепром СССР, 1984. Гипроуглеавтоматизация	М., ЦПШ, 1984 Взамен раздела 40 СН и НТП изд. 1973
20.3.2.	Рекомендации к выполнению проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами с оперативно-диспетчерским управлением шахты	Минуглепром СССР, письмо от 27.12.82 № 14-5-4/2564. Гипроуглеавтоматизация	
20.3.3.	Рекомендации к выполнению проекта системы оперативно-диспетчерского управления угольной шахты	Минуглепром СССР, письмо от 27.12.82 № 14-5-4/2564. Гипроуглеавтоматизация	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.3.4.	Общотраслевые руководящие методические материалы по созданию АСУП	ГК СМ СССР по науке и технике, 18.07.77	
20.3.5.	О включении в состав технических проектов подготовки новых горизонтов автоматизированных систем управления производственными процессами (АСУП)	Минуглепром СССР, директивное письмо от 08.02.74 № Д-15	ДСП
20.3.6.	Временная методика определения экономической эффективности автоматизированных систем управления (АСУП) и систем оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на шахтах, разрезах и обогатительных фабриках	Минуглепром СССР, 30.07.81. Гипроуглеавтоматизация	М., ГИА, 1981
20.3.7.	Методика аналитической оценки технической эффективности и надежности систем оперативно-диспетчерского управления. РД 12.48.28-79	Техническое управление Минуглепрома СССР, 28.08.79. Гипроуглеавтоматизация	М., 1979
20.3.8.	Отраслевая методическая рекомендация по определению экономической эффективности АСУ Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 24.12.80. ВНИИуголь	М., 1981
20.3.9.	Временное руководство по эксплуатации подсистемы диспетчерского контроля и управления проветриванием АСУ ТП шахты	Минуглепром СССР, 1980. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1980
20.3.10.	Руководство по централизованному контролю положения вентиляционных дверей в шахтах	Минуглепром СССР, 03.02.81. ВостНИИ	
20.3.11.	Техническая документация на аппаратуру диспетчерского контроля и управления гидроахтами	УкрНИИгидроуголь	Ворошиловград, 1970
20.3.12.	Рекомендации по применению комплекса оборудования диспетчерского пункта разреза (РПДМ-Г)	Гипроуглеавтоматизация, 1983	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.3.13.	Рекомендации по применению аппаратуры контроля и учета работы экскаватора-мехлопаты (КРМ I)	Гипроуглеавтоматизация, 1982	
20.3.14.	Рекомендации по применению аппаратуры контроля и учета работы роторного экскаватора (КРР I)	Гипроуглеавтоматизация, 1982	
20.3.15.	Рекомендации по применению аппаратуры контроля и учета работы экскаватора-драглайна (КРД I)	Гипроуглеавтоматизация, 1982	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
2I.	НОТ В ПРОЕКТАХ		
2I.1.	Отраслевые требования и нормативные материалы по научной организации труда, которые должны учитываться при проектировании технологических процессов новых и реконструкции действующих угольных (сланцевых) шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 27.02.80. Центрогипрошахт	М., ЦПШ 1980
2I.2.	Основные требования по научной организации труда и архитектурно-строительному проектированию промышленных предприятий	Минуглепром СССР, 27.02.80. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1980
2I.3.	Перечень основных методических материалов по научной организации труда, утвержденных для внедрения при разработке мероприятий по совершенствованию организации труда	Минуглепром СССР, приказ от 19.02.76 № 89	
2I.4.	Отраслевое положение по планированию и анализу состояния внедрения мероприятий научной организации труда на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, 19.11.81. ЦНИЭИуголь	М., ЦНИЭИ-уголь, 1982
2I.5.	Отраслевые методические рекомендации по разработке и внедрению типовых проектов организации труда на рабочих местах массовых профессий рабочих угольной промышленности	Минуглепром СССР, 23.09.82. ЦНИЭИуголь	М., ЦНИЭИ-уголь, 1983. (Приложение к письму Минуглепрома СССР от 18.10.82 № 26-44/1515)

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
22.	ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРСПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ		
22.1.	Этапы технических (технорабочих) проектов защитных сооружений гражданской обороны на угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 27.12.73. Центрогипрошахт	ДСП, М., ЦПШ, 1973
22.2.	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждении проектно-сметной документации на строительство объектов гражданской обороны на предприятиях и в организациях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт	ДСП, М., ЦПШ, 1982
22.3.	Указания по разработке комплексного проекта инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (ИТМ-ГО) по Министерству угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 31.12.74. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1975
22.4.	Руководство по разработке комплексного проекта инженерно-технических мероприятий гражданской обороны по производственному объединению по добыче угля (сланца) Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 15.06.81. Центрогипрошахт	ДСП, М., ЦПШ, 1981
22.5.	Указания по разработке комплексного проекта инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (ИТМ-ГО) по Всесоюзному промышленному объединению угольного машиностроения "Связь-углемаш" Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 31.12.74. Центрогипрошахт	М., ЦПШ, 1974
22.6.	Об определении стоимости разработки проектов защитных сооружений гражданской обороны	Минуглепром СССР, письмо от 14.04.80 № 40-14/65	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
22.7.	Временные указания о составе и содержания экспертных заключений по проектам защитных сооружений гражданской обороны на предприятиях Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 16.08.72. Центрогипрошахт	ДСП, ЦГи, М., ЦГи, 1972
22.8.	О проведении наблюдений за действием естественной тяги	Минуглепром СССР, № Д-26 от 20.02.74. МакНИИ	ДСП, М., ЦГи, 1973
22.9.	Руководство по организации и ведению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения (заражения) на объектах угольной промышленности	БУВГСЧ 23.07.80. Центрогипрошахт	ДСП, М., ЦГи, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
23.	РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ И ИЗОБРЕТЕНИЯ		
23.1.	Указания о порядке составления, подачи и рассмотрения заявления на рационализаторское предложение	Постановление ГК Совмина СССР по делам изобретений и открытий от 23.12.82 № 7. ЦНИИЖуголь	М., ЦНИИЖуголь, 1983
23.2.	Об отборе рацпредложений для публикации	Минуглепром СССР, письмо от 03.03.77 № 14-8-8/257	
23.3.	Рационализаторские и другие технические предложения, принятые к внедрению в проектных организациях Минуглепрома СССР	В.О. "Сожмах-топроект". Центрогипрошахт	ДСП, М., ПШ, ежегодное издание
23.4.	Разъяснение о порядке составления перечня использованных в производстве изобретений по форме № 4-ИТ (перечень)	Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, 30.09.75	
23.5.	Об улучшении организации лицензионной работы при разработке проектов для строительства за границей	Госкомизобретений, Госстрой СССР, ИКЭС	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 21.04.81 № 14-8-13/545
23.6.	Положение о премировании за содействие изобретательству и рационализации	Приложение к письму Минуглепрома СССР от 29.07.83 № 14-8-1/1018	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
24.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ		
24.1.	Сборник руководящих материалов по научно-технической информации (3-е переработанное и дополненное издание)	Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике	М., ВИНТИ, 1978
24.2.	Перечень методических документов по вопросам организации научно-технической информации и пропаганды, изданных всесоюзными, центральными, отраслевыми, республиканскими органами научно-технической информации в 1979 году	Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике	М., ВИНТИ, 1979
24.3.	О дальнейшем совершенствовании отраслевой системы научно-технической информации в угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 28.05.75 № 212	п.1. утрата силу в соответствии с приказом Министра угольной промышленности СССР от 15.04.81 № 193
24.4.	О совершенствовании отраслевой научно-технической информации в 1981-1985 гг.	Минуглепром СССР, приказ от 15.04.81 № 193	
24.5.	О повышении эффективности отраслевой автоматизированной системы научно-технической информации	Минуглепром СССР, приказ от 26.07.77 № 322	
24.6.	Типовое техническое задание на разработку и развитие АС НИИ	Управление НИИ и пропаганды ГИИТ СССР, 15.12.81	М., ВИНТИ, 1982
24.7.	Единый порядок разработки и развития автоматизированных систем НИИ	ГИИТ СССР, постановление от 30.09.81 № 397	М., ВИНТИ, 1982

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
24.8.	Методические указания об использовании счетно-перфорационных машин (СПМ) для механизированного поиска научно-технической информации	Минуглепром СССР, 25.09.68	М., 1968
24.9.	Номенклатура информационных услуг (описание и классификация)	Управление научно-технической информации ИКНТ, 07.12.81	М., ЦНИИУголь, 1983
24.10.	О создании головной организации по обеспечению предприятий и организаций Министерства нормативно-технической документацией	Минуглепром СССР, приказ от 16.01.81 № 24	
24.11.	Инструкция о порядке подготовки и распространения паспортов новых технических решений, принятых проектными институтами Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 23.10.72. Центрогипрошахт	М., 1972
24.12.	Порядок подготовки, издания и распространения каталогов горно-шахтного оборудования, изготавливаемого заводами Союзглемаша и Союзглематоматики и другими предприятиями Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, приказ от 04.05.81 № 219	
24.13.	О внедрении и дальнейшем совершенствовании классификаторов технико-экономической информации в угольной промышленности	Минуглепром СССР, приказ от 09.10.80 № 463	
24.14.	Отраслевой классификатор норм и нормативов	ВНИИУголь	М., ВНИИУголь, 1975
24.15.	Методические рекомендации о порядке регистрации, учета и хранения ведомственных нормативных документов по строительству	Госстрой СССР, 1978	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
24.16.	Временное типовое положение о едином справочно-информационном фонде по естественным и техническим наукам в союзной республике, автономной республике, крае, области (территориальном справочно-информационном фонде)	Управление научно-технической информации и пропаганды ГКНТ, 15.12.75	М., ЦНИИМ-уголь, 1976
24.17.	Методические указания по оформлению регистрационных и информационных карт на НИР и ОКР	ВНТИЦентр	М., ВНТИЦентр, 1982
24.18.	Методика проведения исследования по изучению информационных потребностей различных категорий спалкальщиков отрасли	Минуглепром СССР, письмо от 18.12.81 № 14-7-12/1676	М., ЦНИИМуголь
24.19.	Методические указания для составителей отчетов по НИР	ВНТИЦентр	М., ВНТИЦентр, 1981
24.20.	Инструкция о порядке государственной регистрации и учета НИР и ОКР, представления по ним отчетов и информационных материалов во ВНТИЦентр и выдачи информации этим Центром	ГКНТ СССР, постановление от 14.07.72 № 352	С учетом изменений и дополнений, утвержденных постановлением ГКНТ СССР от 21.12.81 № 510
24.21.	Методические рекомендации по подготовке органами НТИ предприятий и организаций угольной промышленности ежегодных докладов о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства	ЦНИИМуголь	М., ЦНИИМуголь, 1982
24.22.	Методические указания к составлению докладов о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства	ВНТИЦентр	М., ВНТИЦентр, 1982
24.23.	Инструкция о порядке и условиях обмена отчетами о завершенных открытых научно-исследовательских работах и открытыми защищенными диссертациями со странами - членами СЭВА	ГКНТ СССР, постановление от 12.08.80 №352	М., ГКНТ СССР, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
24.24.	О взаимном использовании несекретных научно-технических достижений отрасли промышленности и строительства	Минуглепром СССР, приказ от 28.04.80 № 231	
24.25.	Порядок учета работ по взаимному использованию научно-технических достижений предприятиями и организациями угольной промышленности и подготовки сводных сведений	Техническое управление Минуглепрома СССР, 1980	М., ЦНИИУголь, 1980
24.26.	Инструкция о порядке передачи межотраслевым территориальным органам НТИ конструкторской документации на лучшие образцы нестандартного оборудования, экспонируемого на ВДНХ СССР	Управление НТИ и пропаганды ГКНТ СССР, 28.01.83	М., ЦНИИУголь, 1983
24.27.	О порядке издания печатной продукции	Минуглепром СССР, директивное письмо от 14.02.77 № Д-22	
24.28.	О совершенствовании научно-редакционной деятельности в отрасли (Порядок планирования и рассмотрения материалов для выпуска информационных изданий и ведомственной литературы)	Минуглепром СССР, приказ от 02.01.80 № 1	
24.29.	Об улучшении кинопропаганды в отрасли. (Порядок подготовки, выпуска и использования оперативной киноинформации и заказных фильмов в системе Минуглепрома СССР)	Минуглепром СССР, приказ от 17.08.77 № 371	
24.30.	Перечень типовых документальных материалов, образовавшихся в деятельности министерств, ведомств и других учреждений, организаций и предприятий, с указанием сроков хранения материалов	Главное архивное управление при Совете Министров СССР, 03.12.67	М., ГАУ, 1975

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
24.31.	Инструкция о порядке выявления, отбора, передачи и приема малоиспользуемой литературы и документации на депозитарное хранение в органах научно-технической информации, научно-технических библиотеках отрасли и организации информации об отмененных фондах	Минуглепром СССР, 28.II.76.	
24.32.	Инструкция о порядке депонирования рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам	ГКНТ СССР, Президиум АН СССР, Главное управление по охране государственных тайн в печати при СМ СССР, постановление от 14.05.71 № 157/13	М. ЦНИИУголь, 1977 (с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением ГКНТ СССР от 01.08.77 № 354)

Отпечатано роталитной мастерской ин-та
Центрогипрошахт, ул. Петра Романова 18.

Подписано в печать 27.02.84.

Заказ 3. Тираж 260. Цена 50 к.