



МИНИСТЕРСТВО  
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
Проектно-научное объединение  
"Западуглепроект"  
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 1 января 1989г.)**



## АННОТАЦИЯ

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

С целью значительного сокращения использования нормативно-методических документов, сдерживающих творческий подход к проектированию, из общего объема действующих в отрасли документов выделены обязательные для проектирования, остальные переведены в разряд рекомендательных. В связи с этим настоящее издание состоит из трех частей:

- Перечень отраслевых нормативных документов, обязательных для проектирования предприятий угольной промышленности (утвержден Минуглепромом СССР 27.03.89 в качестве временного);

- Перечень приказов и директивных писем Минуглепрома СССР, касающихся вопросов проектирования;

- Перечень документов, рекомендуемых для применения при проектировании предприятий угольной промышленности.

Нормативные документы других министерств и ведомств, используемые при проектировании объектов угольной промышленности, представлены в виде их сборников (перечней) и включены в третью часть настоящего "Перечня..." (рекомендуемые документы).

При подготовке настоящего издания "Перечня..." использована информация, представленная Центрогипрошахту институтами-авторами документов, а также данные Минуглепрома СССР об аннулировании устаревших и выходе новых приказов и директивных писем.

# СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I. Временный перечень отраслевых нормативных документов, обязательных для проектирования предприятий угольной промышленности	7
I. Общие вопросы проектирования и разделы проектирования, общие для предприятий угольной промышленности	7
2. Подземная разработка угольных (сланцевых) месторождений	13
3. Разработка угольных (сланцевых) месторождений открытым способом	18
4. Обоганительные фабрики	20
II. Перечень приказов и директивных писем Минуглепрома СССР, касающихся вопросов проектирования	21
III. Перечень документов, рекомендуемых для применения при проектировании предприятий угольной промышленности	29
I. Перечни нормативных документов	29
2. Общие вопросы проектирования предприятий угольной промышленности	32
3. Охрана окружающей среды	33
4. Геология. Гидрогеология	37
4.1. Общие вопросы	37
4.2. Классификация и учет запасов	37
4.3. Горно-геологические и инженерно-геологические изыскания	38
4.4. Гидрогеология	39
5. Маркшейдерия	41
5.1. Общие вопросы	41
5.2. Расчет сдвижения пород. Охрана зданий и сооружений на подрабатываемых территориях	41
6. Подземная разработка угольных (сланцевых) месторождений	43
6.1. Общие вопросы. Вскрытие и подготовка месторождений	43
6.2. Проведение, крепление и поддержание горных выработок	47

	Стр.
6.3. Системы разработки, очистные работы, управление кровлей	53
6.4. Подъем, подземный транспорт, водоотлив	60
6.5. Вентиляция, кондиционирование воздуха, борьба с пылью	64
6.6. Прогноз метанообильности, дегазация	67
6.7. Борьба с внезапными выбросами угля и газа, горными ударами	68
6.8. Борьба с пожарами, горноспасательное дело	71
6.9. Гидродобыча	73
6.10. Механизация производственных процессов	78
6.II. Технологический комплекс поверхности шахт	80
7. Разработка угольных (сланцевых) месторождений открытым способом	81
7.1. Общие вопросы	81
7.2. Технологические процессы	82
8. Обоганительные фабрики	85
8.1. Общие вопросы	85
8.2. Технологические процессы	85
9. Буровзрывные работы	87
10. Горношахтное оборудование. Ремонт	89
11. Промышленные здания и сооружения	91
12. Промышленный транспорт	92
13. Складское хозяйство. Породные отвалы	93
14. Электроснабжение и электрооборудование	95
15. Автоматизация производственных процессов	96
16. Пневматическое хозяйство	97
17. Трубопроводы	97
18. Промсанитария. Гигиена труда	98
19. Организация строительства	99

	Стр.
20. Экономика угольной промышленности	105
20.1. Общие вопросы	105
20.2. Капитальные вложения	105
20.3. Численность трудящихся и фонд заработной платы	105
20.4. Затраты на материалы	106
20.5. Амортизационные отчисления	107
20.6. Экономическая эффективность капиталовложений, новой тех- ники и отдельных проектных решений	107
21. Управление производственными процессами. Связь	110



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
угольной промышленности СССР

*А. Г. Коркин* А. Г. Коркин

"27" марта 1989 г

**ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

отраслевых нормативных документов, обязательных  
для проектирования предприятий угольной промышлен-  
ности

№ п/п	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа	Примечание
I.	<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ОБЩИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>		
I.1.	Основные направления про- ектирования предприятий угольной и сланцевой про- мышленности и угольного машиностроения на период до 1990 г (руководство по проектированию)	Минуглепром СССР, 21.05.84 Центрогипрошахт и др.	М., 1984
I.2.	Основные направления стро- ительного проектирования объектов угольной промышлен- ности СССР на XII пятилет - ку	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт, ЦНИИпромзданий	М., 1987
I.3.	Указания о видах работ, за- трат и мероприятиях, которые следует относить к новому строительству, расширению, реконструкции, техническому переворужению и поддержа- нию мощностей действующих предприятий по Министерству угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, письмо от 19.05.86 № 13-06-01/516	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.4.	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 ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1974
I.5.	Единая методика прогнозирования горно-геологических условий разработки угольных пластов	Минуглепром СССР, приказ от 23.11.81 № 529. ВНИМИ, ИГД им.А.А.Скочинского	Л.:ВНИМИ, 1982
I.6.	Нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и углеобогачительных фабрик <u>ВНТП 4-86</u> <u>Минуглепром СССР</u>	Минуглепром СССР, 31.03.86 Центрогипрошахт, Донгипрошахт и др.	М., 1986
	Изменения норм технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и углеобогачительных фабрик	Минуглепром СССР, 15.09.87. Южгипрошахт, Центрогипрошахт	М., 1987
I.7.	Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий <u>ОНТП 4-86</u> <u>Минуглепром СССР</u>	Минуглепром СССР, 31.03.86 Центрогипрошахт, Кривбасспроект, Гипроникель, ВНИИГалургии	М.: ЦГШ, 1986
	Изменения общесоюзных норм технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий	Минуглепром СССР, 15.09.87. Центрогипрошахт, Кривбасспроект, Гипроникель, ВНИИГалургии	М., 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.8.	Общесоюзные нормы технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности ОНТП 6-85 <u>Минуглепром СССР</u>	Минуглепром СССР, 05.05.85. Центрогипрошахт, Уралгипрошахт, Кривбасспроект и др.	М., 1985
	Изменения общесоюзных норм технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности	Минуглепром СССР, 15.09.87. Центрогипрошахт, Уралгипрошахт, Кривбасспроект, Механобрчермет, Гипроникель, ВНИИГалургии.	М., 1987
I.9.	Инструкция по проектированию зданий и сооружений шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик со взрывопожароопасным характером производства	Минуглепром СССР, 16.06.82. Центрогипрошахт	М.: ЦГШ, 1982
I.10.	Инструкция по проектированию пожарной защиты зданий и сооружений поверхности шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 16.06.82. Днепрогипрошахт, Центрогипрошахт	М.: ЦГШ, 1982
I.11.	Инструкция по защите зданий от проникновения метана	Минуглепром СССР, 29.12.85. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1986
I.12.	Руководство по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях. Часть I. Исходные данные для проектирования зданий и сооружений на подрабатываемых территориях Часть II. Промышленные и гражданские здания	НИИСК, ВНИИМ  НИИСК, Донпромстрой-НИИпроект, КиевЗНИИЭП, КиевНИИГрадостроительства	М.: Стройиздат, 1983  М.: Стройиздат, 1986

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
I.13.	Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях	Минуглепром СССР, 29.12.79. ВНИИМИ	М.: Недра, 1981
	Дополнения к "Правилам охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных выработок в Подмосковном бассейне"	Гостортехнадзор СССР, 09.01.64. ВНИИМИ	Л.: ВНИИМИ, 1964. Дополнение к п. I.13
	Указания по охране лесонасаждений от вредного влияния подземных горных разработок в Подмосковном угольном бассейне	Минуглепром СССР, 22.06.76. ВНИИМИ	Л., 1977. Дополнение к п. I.13
	Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на Ленинградском месторождении сланцев	Минуглепром СССР, приказ от 22.02.71 № 89. ВНИИМИ	Л., 1971. Дополнение к п. I.13
	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. ВНИИМИ	Л., 1967. Дополнение к п. I.13
I.14.	Правила технической эксплуатации промышленного железнодорожного транспорта (широкая колея) Министерства угольной промышленности СССР	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 02.09.86 № 191	
I.15.	Правила текущего содержания и ремонта железнодорожных путей предприятий Министерства угольной промышленности СССР (колея 1520мм)	Минуглепром СССР, приказ от 31.07.81 № 367. Центрогипрошахт, НИИОГР	М.: Транспорт, 1982. Приложением I к приказу Министра угольной промышленности СССР от 02.09.86 № 191 вносятся изменения и дополнения

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.16.	Перечень правил техники безопасности и промсанитарии для работников МПС, распространяющихся на предприятия железнодорожного транспорта Минуглепрома СССР		Приложение 5 к приказу Минуглепрома СССР от 28.04.78 № 205
I.17.	Единые правила безопасности при взрывных работах	Госгортехнадзор СССР, 28.03.67	М.: Недра, 1972. Дополнения к § 272 внесены письмом Минуглепрома СССР от 09.03.76
I.18.	Инструкция по эксплуатации складов для хранения угля на шахтах, карьерах, обогажительных фабриках и сортировках	Минуглепром СССР, приказ от 10.02.70 № 67. ИГИ	М., 1970. Изменения и дополнения внесены письмом Минуглепрома СССР от 15.02.74 № Д-21 и приказом от 26.06.85 № 263
I.19.	Временная инструкция по безопасной эксплуатации угольных складов силосного типа	Минуглепром СССР, 07.06.78 ИОТИ	М., 1978. Уточнения внесены письмом Минуглепрома СССР от 25.12.80 № Д-257
I.20.	Инструкция по длительному хранению материальных ценностей на складах и базах предприятий Министерства угольной промышленности СССР	Минуглепром СССР, 24.07.86	М., 1986
I.21.	Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов и обогажительных фабрик ВСН 12.25.003-80	Минуглепром СССР, приказ от 03.04.81 № 164. Центрогипрошахт	М.: ИГи, 1980. Письмом Минуглепрома СССР от 23.09.82 № Д-165 внесены изменения в пункт 9.32.2

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
I.22.	Указания по регулированию режимов электропотребления на предприятиях угольной промышленности РТУ 12.25.010-81	Минуглепром СССР, приказ от 27.II.81 № 540. ИГД им.А.А. Скочинского	
I.23.	Санитарные правила для предприятий угольной промышленности	Минздрав СССР, 21.II.85 № 4043-85. НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, ИГД им.А.А. Скочинского, МакНИИ, ВостНИИ и др.	М., 1986

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.	ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
2.1.	<p>Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт <u>ВНТП I-86</u> Минуглепром СССР</p> <p>Изменения норм технологического проектирования угольных и сланцевых шахт</p>	<p>Минуглепром СССР, 31.03.86 Центрогипрошахт, ИГД им. А.А.Скочинского и др.</p> <p>Минуглепром СССР, 15.09.87. Центрогипрошахт, ИГД им. А.А.Скочинского, ВНИИГМ им. М.М.Федорова</p>	<p>М., 1986</p> <p>М., 1987</p>
2.2.	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий <u>ОНТП I-86</u> Минуглепром СССР</p> <p>Изменения общесоюзных норм технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий</p>	<p>Минуглепром СССР, 31.03.86. Центрогипрошахт, Кривбасс-проект и др.</p> <p>Минуглепром СССР, 15.09.87. Центрогипрошахт, ИГД им. А.А.Скочинского, Кривбасс-проект и др.</p>	<p>М., 1986</p> <p>М., 1987</p>
2.3.	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования шахтных подъемных установок <u>ОНТП 5-86</u> Минуглепром СССР</p> <p>Изменения общесоюзных норм технологического проектирования шахтных подъемных установок</p>	<p>Минуглепром СССР, 31.03.86. Центрогипрошахт, Кривбасспроект и др.</p> <p>Минуглепром СССР, 21.07.87. Кжгипрошахт, Центрогипрошахт, Кривбасспроект и др.</p>	<p>М., 1986</p> <p>М., 1987</p>
2.4.	Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 18.08.86. Гостортехнадзор СССР, 12.09.86.	М.: Недра, 1986

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.5.	Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 05.01.75	М.: Недра, 1976
2.6.	Указания по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах СССР	Минуглепром СССР, 26.12.84. ВНИИМИ	Л.: ВНИИМИ, 1985
2.7.	Руководство по проектированию подземных горных выработок и расчету крепи	Центрогипрошахт, ВНИИМИ, ЗНИИОММС	М.: Стройиздат, 1983
2.8.	Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок	Минуглепром СССР. ВНИИМИ	Л.: ВНИИМИ, 1984
2.9.	Отраслевая инструкция по применению рамных и анкерных крепей в подготовительных выработках угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 14.07.84. ИГД им. А.А. Скочинского, ДонУТИ, НИИОГР и др.	М., 1985
2.10.	Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок	Минуглепром СССР, 15.01.82. Госгортехнадзор СССР, 22.02.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1983
2.11.	Временные требования безопасности к основному горно-транспортному оборудованию угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 05.07.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1983
2.12.	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
2.13.	Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт	Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР, 10.04.74. МакНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского, ЗостНИИ, ЗНИИОММС	М.: Недра, 1975
	Дополнения к "Руководству по проектированию вентиляции угольных шахт"	Минуглепром СССР, 27.12.79. МакНИИ, ЗостНИИ и др.	М.: Недра, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.14.	Единая методика прогнозирования температурных условий в глубоких шахтах	Минуглепром СССР, 29.12.78.	Макеевка-Донбасс, 1978. Исключен раздел 4
2.15.	Руководство по применению установок кондиционирования воздуха в глубоких шахтах	Минуглепром СССР, 29.12.80. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1980
2.16.	Руководство по борьбе с пылью в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 26.12.77. МакНИИ, ВостНИИ	М.: Недра, 1979
2.17.	Руководство по дегазации угольных шахт	Минуглепром СССР, 17.06.74. ИГД им. А.А. Скочинского, МакНИИ и др.	М.: Недра, 1975
2.18.	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, ВНИИМ и др.	М.: Недра, 1977
2.19.	Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих пласты, склонные к горным ударам	Минуглепром СССР, 09.02.81. Госгортехнадзор СССР, 25.03.81. ВНИИМ	Д.: ВНИИМ, 1981
2.20.	Руководство по контурному взрыванию при проходке горных выработок в угольных шахтах	Минуглепром СССР, приказ от 22.08.79 № 418. ИГД им. А.А. Скочинского	
2.21.	Руководство по применению гидрозабойки при взрывных работах	Минуглепром СССР, 27.12.78. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1979
2.22.	Инструкция по устройству и эксплуатации защитного заземления электроустановок угольных шахт в условиях многолетней мерзлоты	Минуглепром СССР, 11.02.74. ВостНИИ	Кемерово, 1978
2.23.	Электроснабжение угольных шахт с обособленным питанием подземных электроприемников РТИ 12.25.002-84	Минуглепром СССР. ИГД им. А.А. Скочинского, МакНИИ и др.	М., 1984

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
2.24.	<p>Инструкции по предупреждению и тушению подземных эндогенных пожаров на шахтах:</p> <p>Донбасса</p> <p>Кузбасса</p> <p>Челябинского бассейна</p> <p>объединения "Воркутауголь"</p> <p>ПО "Красноярскуголь"</p> <p>Кизеловского бассейна</p> <p>ПО "Приморскуголь"</p> <p>ПО "Сахалинуголь"</p> <p>ПО "Средазуголь"</p> <p>Карагандинского бассейна</p> <p>Львовско-Волынского бассейна</p> <p>Подмосковного бассейна</p>	<p>МУП УССР, 09.12.83. ВНИИГД</p> <p>ВПО "Кузбассуголь", 02.12.83. ВостНИИ, КузНИИИ</p> <p>ПО "Челябинскуголь". ВостНИИ</p> <p>ПО "Воркутауголь". ВНИИГД</p> <p>ПО "Красноярскуголь", 21.04.80 ВостНИИ</p> <p>ПО "Кизелуголь" ВостНИИ</p> <p>ПО "Приморскуголь", 27.10.78 ВостНИИ</p> <p>ПО "Сахалинуголь" 11.05.78. ВостНИИ</p> <p>ПО "Средазуголь" 22.05.86. Карагандинское отд. ВостНИИ</p> <p>ПО "Карагандауголь" 19.12.83. Карагандинское отд. ВостНИИ</p> <p>ПО "Укрзападуголь" 12.05.85. ВНИИГД</p> <p>Комбинат "Тулауголь" и "Новомосковскуголь" ВНИИГД</p>	<p>Донецк: ЦЕНТИ Минуглепрома УССР, 1984</p> <p>Кемерово, 1983</p> <p>Кемерово, 1978</p> <p>Воркута, 1984</p> <p>Кемерово, 1980</p> <p>Кемерово, 1979</p> <p>Кемерово, 1979</p> <p>Караганда, 1986</p> <p>Караганда, 1983</p> <p>Донецк: ВНИИГД, 1985</p> <p>Донецк: ВНИИГД, 1974</p>

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.25.	Нормативы по безопасности забойных машин и комплексов	Минуглепром СССР, 26.02.80. МакНИИ, ВостНИИ	Макеевка-Донбасс: МакНИИ, 1980
2.26.	Инструкция по прогнозу и предупреждению внезапных прорывов метана из почвы горных выработок	МУП УССР, 12.08.87. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
3.	РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ		
3.1.	<p>Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов ВНП 2-86 Минуглепром СССР</p> <p>Изменения норм технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов</p>	<p>Минуглепром СССР, 31.03.86. Центрогипрошахт, Сибгипрошахт, Кузбассгипрошахт, УкрНИИпроект</p> <p>Минуглепром СССР, 15.09.87. Сибгипрошахт</p>	<p>М., 1986</p> <p>Новосибирск, 1988</p>
3.2.	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	Госгортехнадзор СССР, 30.08.68	Изд. 2-е М.:Недра, 1987
3.3.	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. Директивным письмом МУП СССР от 01.03.77 № Д-38 внесены дополнения
3.4.	Правила технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом	Минуглепром СССР, 29.10.71.	М.:Недра, 1972
3.5.	Правила технической эксплуатации большегрузных автомобилей-самосвалов на открытых горных работах	Минуглепром СССР, 05.01.77. НИИОГР	М.:Недра, 1978
3.6.	Инструкция по расчету устойчивости бортов разрезов при их ликвидации и обеспечению сохранности прилегающих к разрезам территорий	Минуглепром СССР, 17.01.77. ВНИИИ	Л.:ВНИИИ, 1977

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.7.	Временное руководство по профилактике и тушению эндогенных пожаров на разрезах	Минуглепром СССР, 24.02.82. НИИОГР	Челябинск, 1983
3.8.	Нормативы безопасности при эксплуатации электрооборудования на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 08.12.83. ВостНИИ	Кемерово, 1983
3.9.	Нормативы по защите электроустановок открытых горных разработок от атмосферных напряжений	Минуглепром СССР, 28.08.80. Минчермет СССР, 17.06.80 и др. ИГД Минчермета СССР, ВостНИИ	Свердловск, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.	ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ		
4.1.	<p>Нормы технологического проектирования углеобога­ тельных фабрик ВНИИ 3-86</p> <p>Минуглепром СССР</p>	<p>Минуглепром СССР, 31.03.86.</p> <p>Южгипрошахт</p>	<p>М., 1986</p>
	<p>Изменения норм технологи­ ческого проектирования углеобога­ тительных фабрик</p>	<p>Минуглепром СССР, 15.09.87.</p> <p>Южгипрошахт, Центрогипро­ шахт</p>	<p>М., 1987</p>
4.2.	<p>Правила безопасности на предприятиях по обогаще­ нию и брикетированию углей (сланцев)</p>	<p>Минуглепром СССР, 29.03.73.</p> <p>ИОТТ</p>	<p>М.: Недра, 1973</p>
4.3.	<p>Временные правила техни­ ческой эксплуатации для углеобога­ тельных, брикет­ ных фабрик и сортировок</p>	<p>Постановление Коллегии Мин­ углепрома СССР (протокол № 7 от 25.02.67).</p> <p>Центрогипро­ шахт</p>	<p>М.: ЦГШ, 1967</p>
4.4.	<p>Методика расчета норм по­ казателей качества углей и продуктов их переработ­ ки</p>	<p>Минуглепром СССР, 07.04.87.</p> <p>УкрНИИ угле­ обогащение, ДонУГИ, ИГД им. А.А. Скочинского</p>	<p>Ворошиловград, 1983</p> <p>(Приложение I к приказу Мин­ углепрома СССР от 07.04.87 № 63)</p>
4.5.	<p>Методика расчета норм по­ казателей качества горю­ щих сланцев</p>	<p>Минуглепром СССР, 16.02.83.</p> <p>ИГД им. А.А. Скочинского и др.</p>	<p>(приложение 2 к приказу Мин­ углепрома СССР от 16.02.83 № 94)</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИКАЗОВ И ДИРЕКТИВНЫХ  
ПИСЕМ МИНУГЛЕПРОМА СССР, КАСАЮ-  
ЩИХСЯ ВОПРОСОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

№№ п.п.	№ и дата приказа или директивного письма	Наименование приказа (директивного письма) или документа, вводимого им
I	2	3
1.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 20.12.85 № Д-134	О порядке планирования и учета работ и затрат, относящихся к реконструкции и осуществляемых по проектам на рас- ширение действующих предприятий
2.	Приказ Министерства угольной промышлен- ности СССР от 19.08.83 № 366	О мерах по дальнейшему улучшению про- ектно-сметного дела, повышению ответ- ственности проектных организаций и заказчиков за качество проектов и до- стоверность сметной стоимости Приложение к приказу - Положение о планировании, порядке согласования, экспертизы и утверждения проектов (рабочих проектов) по объектам уголь- ной промышленности
3.	Приказ Министра угольной промышлен- ности СССР от 18.02.85 № 70	О дальнейшем совершенствовании про- ектно-сметного дела и повышении роли экспертизы и авторского надзора в строительстве
4.	Приказ Министра угольной промышлен- ности СССР от 14.04.86 № 94	О выполнении постановления СМ СССР от 28.01.85 № 96 "О дальнейшем совер- шенствовании проектно-сметного дела и повышении роли экспертизы и автор- ского надзора в строительстве"
5.	Приказ Министра угольной промышлен- ности СССР от 10.10.83 № 424	О мерах по улучшению проектирования, строительства и эксплуатации пред- приятий угольной промышленности
6.	Приказ Минуглепрома СССР от 24.09.84 № 368	О создании систем автоматизированного проектирования и их использовании в народном хозяйстве
7.	Приказ Минуглепрома СССР от 12.11.84 № 417	О порядке утверждения проектов на строительство предприятий, зданий и сооружений
8.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 07.09.84 № Д-127	О порядке составления проектно-смет- ной документации на реконструкцию и техническое перевооружение действу- ющих предприятий

1	:	2	:	3
9.		Приказ Министра угольной промышленности СССР от 04.02.86 № 35		Порядок разработки и согласования технической документации при создании и постановке на производство новой (модернизированной) продукции машиностроения (постановление Совета Министров СССР от 14.01.86 № 65)
10.		Приказ Минуглепрома СССР от 10.08.84 № 310		Нормы продолжительности и уровни освоения проектных мощностей и экономических показателей вводимых в действие предприятий угольной и сланцевой промышленности и Инструкция по их применению (М., ЦНИИУголь, 1985)
11.		Приказ Минуглепрома СССР от 10.01.79 № 27		Инструкция по расчету производственных мощностей действующих промышленных предприятий Министерства угольной промышленности СССР (М., ЦНИИУголь, 1979)
12.		Приказ Минуглепрома СССР от 24.09.82 № 448		Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством (реконструкцией, расширением) объектов Министерства угольной промышленности СССР (приложение № 1 к приказу) Правила приемки в эксплуатацию объектов угольной промышленности после технического перевооружения (приложение № 2 к приказу)
13.		Директивное письмо Минуглепрома СССР от 12.10.83 № Д-143		Об обеспечении контроля за внедрением и соблюдением стандартов, технических условий и метрологических правил в Минуглепроме СССР
14.		Директивное письмо Минуглепрома СССР от 05.04.74 № Д-60		Об упорядочении предоставления в пользование земельных участков. Положение о порядке возбуждения и рассмотрения ходатайства о предоставлении земельных участков
15.		Директивное письмо Минуглепрома СССР от 14.11.75 № Д-208		Инструкция о порядке возмещения землепользователям убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, а также потерь сельскохозяйственного производства, связанных с изъятием земель для несельскохозяйственных нужд (М., ИГД, 1975)
16.		Директивное письмо Минуглепрома СССР от 19.04.76 № Д-68		О нормативах стоимости освоения новых земель взамен изымаемых для несельскохозяйственных нужд
17.		Директивное письмо Минуглепрома СССР от 28.01.81 № Д-8		Положение о землях транспорта (постановление Совета Министров СССР от 08.01.81 № 24)

I :	2 :	3
18. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 15.01.80 № Д-14	О порядке представления проектных материалов на рассмотрение в органы Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды	
19. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 09.09.82 № Д-157	Положение о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха (постановление Совета Министров СССР от 19.08.82 № 764)	
20. Приказ Министра угольной промышленности СССР от 03.04.85 № 171	О дополнительных мерах по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха городов, других населенных пунктов и промышленных центров	
21. Приказ Министра угольной промышленности СССР от 26.01.82 № 47	О нормативах предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее	
22. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 24.03.75 № Д-46	Положение о государственном учете вод и их использовании (постановление Совета Министров СССР от 10.04.75 № 197)	
23. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 14.06.76 № Д-98	О порядке разработки и утверждения схем комплексного использования и охраны вод	
24. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 04.08.75 № Д-143	Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (Минводхоз СССР, Минздрав СССР, Минрыбхоз СССР)	
25. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 28.03.83 № Д-49	Методические указания по применению Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (Минводхоз СССР, Минздрав СССР, ВНИИВО, М.-Харьков, 1982)	
26. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 11.05.79 № Д-90	Дополнительный перечень предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водоемов санитарно-бытового пользования	
27. Директивное письмо Минуглепрома СССР от 07.06.82 № Д-97	Об установлении предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами	

I	:	2	:	3
28.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 14.07.77 № Д-131	Основные положения о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведении геологоразведочных, строительных и других работ		
29.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 24.10.75 № Д-199	О мерах по улучшению организации работ по защите почв от ветровой и водной эрозии		
30.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 18.04.77 № Д-72	О порядке передачи рекультивированных земель		
31.	Приказ Минуглепрома СССР от 28.06.76 № 283	О рекультивации земель, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы при разработке полезных ископаемых, при ведении геологоразведочных, строительных и других работ		
32.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 11.08.78 № Д-180	Инструкция о порядке финансирования работ по рекультивации земель		
33.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 09.04.84 № Д-53	Положение о порядке передачи разведанных месторождений общераспространенных полезных ископаемых для промышленного освоения (постановление Совета Министров СССР от 26.09.83 № 433)		
34.	Приказ Минуглепрома СССР от 03.12.82 № 519	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		
35.	Приказ Минуглепрома СССР от 21.12.81 № 580	Классификация запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (постановление Совета Министров СССР от 30.11.81 № 1123)		
36.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 09.04.84 № Д-52	Инструкция о содержании, оформлении и порядке представления ТЭО кондиций на минеральное сырье (ГКЗ СССР, 1983)		

I :	2	:	3
37.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 04.06.73 № Д-61		О мероприятиях по повышению достоверности утверждаемых в ГКЗ запасов угля и сланца
38.	Приказ Минуглепрома СССР от 01.II.73 № 379		Инструкция по работам геологической службы на шахтах и разрезах Министерства угольной промышленности СССР (ВНИИМ, 1973).
39.	Приказ Минуглепрома СССР от 26.09.79 № 455		Приказом Минуглепрома СССР от 04.07.79 № 340 внесены изменения в § 50
39.	Приказ Минуглепрома СССР от 26.09.79 № 455		Инструкция по объемам и требованиям к геологическим работам на строящихся и реконструируемых шахтах и разрезах (ВНИИМ, 1979)
40.	Приказ Минуглепрома СССР от 22.03.83 № 145		Классификация эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод (постановление Совета Министров СССР от 25.02.83 № 177)
41.	Приказ Минуглепрома СССР от 11.05.76 № 207		О мерах по обеспечению выемки запасов угля под застроенными территориями
42.	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 04.03.83 № 126		О мерах по дальнейшему развитию и более широкому внедрению в угольной промышленности непрерывных и новых специализированных видов транспорта
43.	Приказ Минуглепрома СССР от 30.12.82 № 571		О сокращении ручного труда на промышленном железнодорожном транспорте угольной отрасли
44.	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 02.09.86 № 191		Перечень инструкций и правил для работников МПС, подлежащих применению на предприятиях железнодорожного транспорта Минуглепрома СССР (приложение 2 к приказу)
45.	Приказ Минуглепрома СССР от 27.II.81 № 540		Инструкция по расчету норм расхода электроэнергии в угольной промышленности. ВН 12.25.007-81 (Центрогипрошахт).
			Инструкция по нормированию расхода топлива на производство тепловой энергии отопительно-производственными котельными предприятий угольной промышленности. ВН 12.25.008-81 (Южгипрошахт, ИТИ).
			Инструкция по нормированию расхода тепловой энергии в угольной промышленности. ВН 12.25.009-81 (Южгипрошахт)

I	:	2	:	3
46.	Приказ Министра угольной промышленности СССР от 18.04.84 № 164	Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В (постановление Совета Министров СССР от 26.03.84 № 255)		
47.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 21.09.72 № Д-143	Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 В		
48.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 22.06.77 № Д-118	О порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование (постановление Совета Министров СССР от 10.06.77 № 500). Внесены изменения и дополнения директивными письмами Минуглепрома СССР от 01.03.82 № Д-36 (постановление Совета Министров СССР от 11.02.82 № 105) и от 16.04.82 № Д-71		
49.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 02.04.84 № Д-48	Инструкция о порядке согласования и выдачи разрешения на специальное водопользование. НВН 33-5.1.02-83 (приказ Минводхоза СССР от 30.12.83 № 354)		
50.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 07.07.83 № Д-96	Временные методические указания по установлению лимитов забора воды промышленными предприятиями из водохозяйственных систем (Минводхоз СССР, 1982). (Приложение 1 к письму). Пояснения к "Временным методическим указаниям..." (Управление охраны природы Минуглепрома СССР, ВНИИОСуголь, 1983). (Приложение 2 к письму).		
51.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 04.06.79 № Д-116	Временные методические рекомендации к использованию доочищенных городских сточных вод в техническом водоснабжении		
52.	Приказ Минуглепрома СССР от 12.05.76 № 209	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 тяжелыми условиями труда		
53.	Приказ Минуглепрома СССР от 23.05.79 № 253	Прогрессивные технологические схемы разработки пластов на угольных шахтах (ИГД им. А.А.Скочинского, 1979)		

I	:	2	:	3
54.	Приказ Минуглепрома СССР от 12.08.82 № 384	Технологические схемы разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа (МакНИИ, ИГД им.А.А.Скочинского, ДонУТИ и др., 1982)		
55.	Приказ Минуглепрома СССР от 31.03.82 № 169	Нормативы нагрузки на очистные забои действующих угольных шахт при различных горно-геологических условиях и средствах механизации выемки (М., ИГД им.А.А.Скочинского, 1982)		
56.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 21.07.76 № Д-121	Инструкция по технике безопасности при техническом обслуживании и ремонте оборудования вертикальных стволов шахт (ИГМ и ТК им. М.М.Федорова). Внесены изменения директивным письмом Минуглепрома СССР от 08.06.78 № Д-130		
57.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 05.03.82 № Д-40	О повышении безопасности взрывных работ в угольных и сланцевых шахтах		
58.	Приказ Минуглепрома СССР от 03.11.80 № 503	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 (ВНИИУголь, МакНИИ)		
59.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 21.01.83 № Д-12	Положение о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта оборудования обогатительных (брикетных) фабрик и углесортировок шахт и разрезов (УкрНИИУглеобогащение и др., 1983)		
60.	Приказ Минуглепрома СССР от 06.09.79 № 437	Методические указания по составлению, согласованию, расчету экономической эффективности создания и использования продукции угольного машиностроения (Гипроуглемаш, ИГД им.А.А.Скочинского, ЦНИИПодземмаш, 1979)		
61.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 02.04.81 № Д-51	Единый сборник норм амортизационных отчислений. Кн. 1. Оборудование горношахтное (ВНИИУголь, 1981)		
62.	Директивное письмо Минуглепрома СССР от 16.05.78 № Д-110	Нормы амортизационных отчислений по конвейерам ленточным для открытых горных работ и транспортных магистралей		

---

I :	2	:	3
63. Приказ министра угольной промышленности СССР от 29.01.86 № 23	О введении надбавок к заработной плате рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций, расположенных в районах Дальнего Востока, Бурятской АССР и Тувинской АССР, Читинской области		
64. Приказ Министра угольной промышленности СССР от 06.07.88 № 148	Положение о порядке комплектования и опережающей подготовки кадров для строящихся, расширяемых, реконструируемых и технически перевооружаемых предприятий и производственных мощностей (приложение к приказу)		

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ  
ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРЕДПРИЯТИЙ УГЛЕНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.	ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
I.1.	Перечень нормативных документов, утвержденных Госстроем СССР (по состоянию на 01.01.88)	Госстрой СССР	М.: ЦИТИ, 1988 Издается ежегодно
I.2.	Перечень действующих нормативных документов по технике безопасности и охране недр, утвержденных Госгортехнадзором СССР для подконтрольных отраслей промышленности (на 01.01.1988)	Госгортехнадзор СССР	М., 1988 Информационный бюллетень № 2(904)-88 Госгортехнадзора СССР
I.3.	Общесоюзный перечень типовой проектной документации предприятий, здания и сооружений промышленности, электроэнергетики, транспорта, связи, складского хозяйства, сельхозтехники, водного хозяйства и санитарной техники для строительства в XII пятилетке (ПО4-10)	Госстрой СССР, ЦИТИ	М.: ЦИТИ
I.4.	Перечень межотраслевых норм и нормативов для нормирования труда по состоянию на 01.01.88	ЦБ нормативов по труду при Всесоюзном научно-методическом центре по организации труда и управлению производством Госкомтруда СССР	М., 1988
I.5.	Указатель нормативно-технической документации, действующей в угольной промышленности. Выпуск С. (содержит данные об ОСТ, РД, РД, МУ и ТУ на изделия угольного машиностроения, шахтной автоматики, горноспасательное оборудование и изделия, продукцию, неготовящуюся ремонтными предприятиями, а также на уголь, добычаемые и выпускаемые предприятиями Минуглепрома СССР)	ЦНИИуголь	М.: ЦНИИуголь, 1988

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- двшая документ. Автор документа.	Примечание
I.6.	Сборник наименований мето- дических и организационных документов по нормированию	ЦНИИУголь	М., 1987
I.7.	Каталог программных средств автоматизации проектных ра- бот	Центрогипро- шахт	М.: ЦГШ, 1983
I.8.	Дополнения к каталогу меж- ведомственных программных средств, подлежащих внедре- нию в проектных организаци- ях Минуглепрома СССР	Центрогипро- шахт	М.: ЦГШ, 1980-1986
I.9.	Паспорта унифицированных подсистем первой очереди САПР-уголь (сборник)	Центрогипро- шахт	М.: ЦГШ, 1984
I.10.	Перечень нормативных доку- ментов, государственных стан- дартов и инструктивных ма- териалов по инженерно-тех- ническим мероприятиям граж- данской обороны (по состоя- нию на 01.01.86)	Центрогипро- шахт	ДСП. М.: ЦГШ, 1986
I.11.	Указатель действующих ве- домственных нормативных до- кументов, руководств и по- собий по энергетическому строительству	Информэнерго	Выпускается ежегодно
I.12.	Рекомендуемые материалы для проектирования элек- троустановок	ВНИИ "Тяж- промэлектро- проект"	Выпускается ежемесячно
I.13.	Сборник справочных матери- алов по проектированию "Перечень типовых, норма- тивных и справочных мате- риалов"	Гипросвязь	Выпускается ежегодно
I.14.	Перечень действующих ука- заний и инструктивных ма- териалов Гипротрансигнал- связи по устройствам связи	Гипротрансиг- нальсвязь	Л., 1988
I.15.	Перечень действующих ука- заний и инструктивных ма- териалов Гипротрансигнал- связи по устройствам СЦБ	Гипротрансиг- нальсвязь	Л., 1988

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I.I6.	Перечень материалов, изданных ГПИ "Сантехпроект", действующих по состоянию на 01.01.87 Серия 66-87	Сантехпроект	М.:Сантехпроект, 1987
I.I7.	Перечень действующих строительных норм, утвержденных Минтрансстроем (по состоянию на 01.02.88)	Гипропром-трансстрой	М.,1988
I.I8.	Перечень действующих нормативных и рекомендательных документов по изысканиям, проектированию и строительству автодорог и искусственных сооружений (По состоянию на 01.03.87.)	Совздорпроект	М.,1987

ММ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
2.	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
2.1.	Методические указания о составе, порядке разработки, согласования, утверждения и уточнения схемы развития и размещения угольной промышленности на период до 2005 года	Минуглепром СССР, 12.11.85. ЦНИИуголь	М.: ЦНИИуголь, 1986
2.2.	Эталоны задания на проектирование предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 03.08.83. В.О. "Союзшахтопроект", Центрогипрошахт и др.	М., 1983
2.3.	Временные указания по определению базовых значений технико-экономических показателей для оценки ТЭО (ТЭР)	Минуглепром СССР, май 1986	
2.4.	Временная методика определения производственной мощности шахтостроительных и углестроительных организаций Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 06.11.85. ИЭП АН УССР, ВНИОМЛС	
2.5.	Временное положение о порядке разработки, изготовления и применения ТЭЧ в институтах В.О. "Союзшахтопроект"	В.О. "Союзшахтопроект", 13.06.78. Центрогипрошахт	М.: ЦИИ, 1978
2.6.	Сборник инструкций и других нормативных документов по технике безопасности для угольной промышленности	Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР	М., Недра, 1978

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.	<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>		
3.1.	Методические указания по предотвращению вредного влияния горных работ на геологическую среду	ИГД им.А.А. Скочинского, 05.12.82	М., 1984
3.2.	Рекомендации по снижению отрицательного воздействия горных работ на геологическую среду основных угольных бассейнов СССР	ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1987
3.3.	Методы оценки биологической агрессивности ископаемых углей (методические рекомендации)	Минуглепром СССР, Мингео СССР, 27.05.86	М., 1986
3.4.	Пособие по проектированию охраны атмосферы угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, протокол от 21.11.84. Алжипрошахт	М., 1985
3.5.	Временная методика по установлению допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 19.11.81. ВНИИСУголь	ДОН. Дерб., 1982
3.6.	Методические рекомендации по оформлению проектов предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 01.11.85. ВНИИСУголь	Дерб., 1986
3.7.	Отраслевая инструкция ведения первичной документации по охране воздушного бассейна на предприятиях Минуглепрома СССР	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 03.12.85. ВНИИСУголь	Дерб., 1986
3.8.	Нормативы удельных капитальных вложений и текущих затрат на строительство и эксплуатацию объектов атмосферозащитного назначения	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 18.07.85. ВНИИСУголь	ДОН. Дерб., 1986

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.9.	Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ по удельным величинам	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 08.12.83. ВНИОСуголь	Пермь, 1984
3.10.	Временная методика по организации отраслевого контроля за количеством выбрасываемых в атмосферу вредных веществ на предприятиях Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 25.12.78. ВНИОСуголь	Пермь: ВНИОСуголь, 1979
3.11.	Руководство по контролю параметров пылегазовых потоков на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, письмо от 08.04.82 № 32-35/62. ВНИОСуголь	
3.12.	Основные схемы и оборудование для очистки от пыли отходящих газов на предприятиях угольной промышленности (Технические описания)	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 23.01.79. ВНИОСуголь	Пермь, 1979
3.13.	Отраслевые методические указания по определению количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при взрывных работах на угольных разрезах	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 20.10.83. ВНИОСуголь	Пермь, 1984
3.14.	Временные методические указания по применению противодиффузионных завес на угольных разрезах	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 12.11.82. ВНИОСуголь, Украинпроект	Пермь, 1984
3.15.	Пособие по проектированию охраны поверхностных и подземных вод угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, Протокол от 21.11.84. Казгипрошахт	М., 1985

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.16.	Временные рекомендации по предотвращению загрязнения, отведению и очистке поверхностного стока с территории предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 16.10.84. ВНИИОСуголь	Пермь, 1985
3.17.	Технологические схемы очистки от взвешенных веществ и обеззараживания сточных вод (каталог)	Минуглепром СССР, 28.11.84. ВНИИОСуголь	Пермь, 1986
3.18.	Методические указания по подготовке исходных данных для проектирования очистных сооружений шахтных вод	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 20.11.78. ВНИИОСуголь	М., 1979
3.19.	Требования к качеству шахтных и карьерных вод, используемых для технических и хозяйственных нужд предприятий угольной промышленности	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 17.10.85. ВНИИОСуголь	Пермь, 1986
3.20.	Технологические схемы обезвоживания и складирования осадка на поверхности шахт при очистке подземных водосборников	Минуглепром СССР, 21.09.81. ВНИИОСуголь	Пермь: ВНИИОСуголь, 1983
3.21.	Технологический регламент использования отечественных флокулянтов при обезвоживании осадка хозяйственных стоков на установках типа ТАБС	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 21.11.85. ВНИИОСуголь	Пермь, 1986
3.22.	Паспорт сооружений по очистке и обеззараживанию сточных вод	Минуглепром СССР, 05.05.82. ВНИИОСуголь	Пермь: ВНИИОСуголь, 1982
3.23.	Инструкция по эксплуатации сооружений для очистки шахтных вод во взвешенном слое осадка	ПО "Карагандауголь" КНИУИ	Караганда: КНИУИ, 1981
3.24.	Временное руководство по эксплуатации сооружений для очистки шахтных вод	Минуглепром СССР, 29.11.77. ВНИИОСуголь	Пермь, 1977

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
3.25.	Руководящий технический материал по защите от коррозии оборудования водоочистных сооружений	Минуглепром СССР, 24.12.85. ВНИИОСуголь	ДСП. Пермь, 1986
3.26.	Технологическая инструкция по защите от коррозии металлических конструкций очистных сооружений кислых и нейтральных шахтных вод	Минуглепром СССР, 14.12.81. ВНИИОСуголь	Пермь: ВНИИОСуголь, 1982
3.27.	Временные методические указания по рекультивации нарушенных земель в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 22.10.79. ВНИИОСуголь	Пермь, 1980
3.28.	Типовые технологические схемы рекультивации нарушенных земель на разрезах	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 30.09.83. ВНИИОСуголь	Пермь, 1984
3.29.	Технологические схемы рекультивации террикоников в плоских породных отвалах обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 11.12.80. ВНИИОСуголь	Пермь, 1981
3.30.	Методика расчета экономической эффективности перехода на малоотходную и безотходную технологию действующих и реконструируемых производств	Минуглепром СССР, 28.08.81. ВНИИОСуголь	Пермь, 1981
3.31.	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.	Технические требования угольной промышленности к геологоразведочным работам и исходным геологическим материалам, представляемым для проектирования шахт и разрезов	Минуглепром СССР, 26.11.86. Центрогипрошахт	М., 1986
4.2.	<u>Классификация и учет запасов</u>		
4.2.1.	Методическое указание по классификации категорий пластичности горных пород	ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1973
4.2.2.	Классификация вмещающих пород месторождений СССР по разрушаемости при работе проходческих машин (инструктивно-методический материал)	Минуглепром СССР, 20.08.72. ИГД им. А.А. Скочинского	М., 1973
4.2.3.	Указания по нормированию, планированию и экономической оценке потерь угля в недрах на шахтах Подмосквовного бассейна	Минуглепром СССР, 1987. ВНИИМ	Л., ВНИИМ, 1987
4.2.4.	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. ЦНИИЗуголь	М., ЦНИИЗуголь, 1976
4.2.5.	Отраслевые требования, предъявляемые к проектированию предприятий угольной промышленности по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья	Минуглепром СССР, 10.06.87. Центрогипрошахт	М., 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
4.2.6.	Методические указания по составлению сопоставительного баланса запасов при промышленной переоценке угольных месторождений (сравнение вновь подсчитанных запасов с ранее утвержден.ГКЗ СССР, ТКЗ и ИТС)	Минуглепром СССР, 30.12.73.	М., 1974
4.2.7.	Временные методические положения геолого-технической оценки угольных месторождений Канско-Ачинского бассейна, пригодных для открытой разработки	Минуглепром СССР, В.О. "Союзуглегеология", 18.12.75. НИИОГР	
4.3.	<u>Горно-геологические и инженерно-геологические изыскания</u>		
4.3.1.	Инструкция по определению и прогнозу газоносности угольных пластов и вмещающих пород при геологоразведочных работах	Мингеологии СССР, Минуглепром СССР. ИТД им.А.А. Сковчинского	М.: Недра, 1977
4.3.2.	Руководство по определению и прогнозу газоносности вмещающих пород угольных месторождений при геологоразведочных работах	Мингеологии СССР. ВНИГРИуголь	Ростов-на-Дону, 1986
4.3.3.	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. ВСЕГИНТЕО, ВНИГРИуголь	М., 1982
4.3.4.	Методическое пособие по изучению инженерно-геологических условий угольных месторождений, подлежащих разработке открытым способом	ГКЗ СССР, Мингео СССР, ВЧ.М	М.: Недра, 1986

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.3.5.	Методика предварительного выявления угольных пластов с тяжелыми и неустойчивыми кровлями	Минуглепром СССР, 21.07.72. ВНИИ	Л., 1973
4.3.6.	Каталог угольных пластов мощностью до 3,5 м с углом падения до 35° с тяжелыми кровлями	Минуглепром СССР. ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1985
4.3.7.	Каталог угольных пластов мощностью до 3,5 м и углом падения до 35° с неустойчивыми кровлями	Минуглепром СССР. ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1986
4.3.8.	Рекомендации по комплексу методов определения механических свойств горных пород (для инженерных расчетов горного давления)	ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1980
4.3.9.	Требования к определению механических свойств горных пород при геологическом изучении полей шахт Минуглепрома СССР (при разведке, строительстве, реконструкции и эксплуатации)	Минуглепром СССР. ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1977
4.3.10.	Классификация показателей разрушаемости угольных пластов Челябинского бассейна	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1982
4.4.	<u>Гидрогеология</u>		
4.4.1.	Рекомендации по методике определения гидрогеологических параметров для прогноза условий строительства и эксплуатации угледобывающих предприятий	ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1986
4.4.2.	Инструкция по изучению и прогнозированию гидрогеологических условий угольных месторождений при геологоразведочных работах	Минуглепром СССР, Мингеологии СССР, ГКЗ СССР, ВНИИуголь, ВСЕГИНГЕО и др.	Ростов-на-Дону, 1985

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
4.4.3.	Указания по оценке гидрогеологических условий шахтных полей и прогнозу водопритоков в горные выработки	ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1987
4.4.4.	Методические указания по гидрогеологическому обслуживанию угледобывающих предприятий	В.О. "Союзуглегеология". ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1975
4.4.5.	Временное методическое руководство по определению необходимой степени осушения водоносных горизонтов на шахтах Подмосквовного бассейна	ПО "Новомосковскуголь" и ПО "Тулауголь"; 1979. ПН.М.	Новомосковск, 1979
4.4.6.	Способ интенсификации дренажа обводненных горных пород с использованием энергии пороховых газов. Руководство по эксплуатации	Минуглепром СССР. ПН.М.	Новомосковск, 1987

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
5.	МАРКШЕЙДЕРИЯ		
5.1.	<u>Общие вопросы</u>		
5.1.1.	Инструкция по производству маркшейдерских работ	Госгортехнадзор СССР, 20.02.85, ВНИИ	М.:Недра, 1986
5.2.	<u>Расчет сдвижения пород. Охрана зданий и сооружений на подрабатываемых территориях<sup>х)</sup></u>		
5.2.1.	Методическое руководство по расчету сдвижения и деформации земной поверхности при частичной выемке запасов угля из предохранительных целиков	ВНИИ	Л., 1971
5.2.2.	Указания по расчету сдвижений и деформаций околоствольного массива при разработке тонких пластов наклонного и крутого падения	ВНИИ	Л., 1975
5.2.3.	Рекомендации по выбору комплексов строительных и горных мер защиты подрабатываемых населенных пунктов и промышленных предприятий	Донпромстрой-НИИпроект, ВНИИ	Донецк, 1986
5.2.4.	Методические указания по защите эксплуатируемых зданий и сооружений от воздействия деформации земной поверхности	ВНИИ	Л.:ВНИИ, 1971
5.2.5.	Методические указания по проектированию мер защиты эксплуатируемых зданий и сооружений в районах залегания крутопадающих пластов	ВНИИ	Л.:ВНИИ, 1973
	х) В раздел 5.2 включены документы по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях		

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
5.2.6.	Методические рекомендации по расчету бескаркасных жилых зданий для строительства на ступенчато оседающих подрабатываемых территориях	НИИСК, ВНИИМ и др.	Киев: НИИСК, 1982
5.2.7.	Инструкция по проектированию бескаркасных жилых зданий для строительства на ступенчато оседающих подрабатываемых территориях Донецкого угольного бассейна Украинской ССР РСН 227-81	Госстрой УССР, приказ от 27.01.81 № II. НИИСК, ВНИИМ и др.	Киев: НИИСК, 1981
5.2.8.	Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий	НИИСК, КиевВНИИЭИ, ВНИИМ, Донпромстрой-НИИпроект	М.: Стройиздат, 1982
5.2.9.	Руководство по проектированию трубопроводов на подрабатываемых территориях	Донпромстрой-НИИпроект, ВНИИМ	Донецк, 1977
5.2.10.	Рекомендации по проектированию и защите металлических транспортных галерей на подрабатываемых территориях с пологим и наклонным залеганием угольных пластов	Донпромстрой-НИИпроект	Донецк, 1977
5.2.11.	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горных работах территориях СН 522-79	ВНИИВодгео, Донпромстрой-НИИпроект, ВНИИМ	М.: Стройиздат, 1981
5.2.12.	Руководство по проектированию свайных фундаментов на подрабатываемых территориях	Госстрой СССР, 1970. НИИСК, ВНИИМ и др.	М., 1970

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.	ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
6.1.	<u>Общие вопросы</u>		
	<u>Вскрытие и подготовка месторождений<sup>х)</sup></u>		
6.1.1.	Эталон технико-экономического обоснования (ТЭО) и технико-экономических расчетов (ТЭР) строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) угольной (сланцевой) шахты	Минуглепром СССР, 20.08.87. Донгипрошахт	
6.1.2.	Эталон паспорта проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции, расширения и поддержания мощности угольной (сланцевой) шахты	Минуглепром СССР, 15.12.82. Центрогипрошахт	М., 1983
6.1.3.	Эталон проекта (рабочего проекта) строительства угольной (сланцевой) шахты	Минуглепром СССР, 20.08.87. Донгипрошахт	
6.1.4.	Основы пожарной безопасности при групповой разработке смежных пластов	ПО "Прокопьевскуголь", 10.08.75. ВостНИИ	Прокопьевск, 1976
6.1.5.	Временная инструкция по безопасному ведению работ в угольных шахтах, опасных по нефтегазопроявлениям	Минуглепром СССР, 02.03.84. ВостНИИ, ВНИИСУголь, МакНИИ	1984
6.1.6.	Рекомендации по определению безопасных условий выемки свит пластов под водными объектами	ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1987
	х) См. также раздел 19 "Организация строительства"		

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.1.7.	Методические положения выбора оптимальных технологических решений в проектировании шахт с учетом изменчивости горных факторов	В.О. "Союзшахтопроект", 29.II.84. ИГД им.А.А. Скочинского	М.:ИГД, 1985
6.1.8.	Методические рекомендации по учету мелкоамплитудной нарушенности угольных пластов при проектировании реконструкции действующих и строительства новых шахт (горизонтов)	В.О. "Союзшахтопроект", 22.01.79. Карагандагипрошахт, Карагандинский политехнический институт	Караганда: Карагандагипрошахт, 1979
6.1.9.	Методические рекомендации по определению экономически обоснованной величины эксплуатационных потерь угля	Карагандагипрошахт	Караганда, 1984
6.1.10.	Указания по рациональной разработке свит сближенных крутых и крутонаклонных пластов Кузбасса	ВПО "Кузбассуголь". ВНИИМИ	Л.:ВНИИМИ, 1985
6.1.11.	Временные технологические схемы разработки угольных пластов Карагандинского бассейна	Минуглепром СССР, ПО "Карагандауголь". КНИИИ, ВостНИИ	Караганда, 1985
6.1.12.	Эталон проектных решений по совершенствованию планировки горных работ и развитию шахты	Минуглепром СССР, 24.II.80. Центрогипрошахт и др.	М., 1981
6.1.13.	Усовершенствованные схемы планировки горных работ пологих пластов Донбасса	В.О. "Союзшахтопроект", 12.09.80. ДонУТИ, Центрогипрошахт	М.:Центрогипрошахт, 1980
6.1.14.	Эталон проекта (рабочего проекта) реконструкции (расширения или подготовки новых горизонтов) действующих шахт	Минуглепром СССР, 20.08.87. Донгипрошахт	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.1.15.	Типовые схемы вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах Донецкого бассейна, разрабатывающих пологие и наклонные пласты	Минуглепром СССР, 22.03.86. ДонУТИ, ИГД им. А.А. Скочинского, Южгипрошахт	Донецк, 1986
6.1.16.	Схемы вскрытия, подготовки и систем разработки пологих пластов Донбасса на больших глубинах с расположением выработок в разгруженных зонах	ИГД им. А.А. Скочинского, ДонУТИ, Южгипрошахт	М., 1988
6.1.17.	Типовые схемы вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах Донецкого бассейна, разрабатывающих крутые пласты	Минуглепром СССР, 22.03.86. ДонУТИ, ИГД им. А.А. Скочинского, Днепрогипрошахт	Донецк, 1985
6.1.18.	Схемы вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах Западного Донбасса	Минуглепром СССР, 22.03.86. ДонУТИ, Днепрогипрошахт, ИГД им. А.А. Скочинского	
6.1.19.	Типовые схемы вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах Кузнецкого бассейна, разрабатывающих крутые пласты	Минуглепром СССР, 22.03.86. КузНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского, Сибгипрошахт	Прокопьевск, 1986
6.1.20.	Типовые схемы вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах Кузнецкого бассейна, разрабатывающих пологие и наклонные пласты	Минуглепром СССР, 22.03.86. КузНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского, Кузбассгипрошахт	Кемерово-Прокопьевск, 1985
6.1.21.	Типовые схемы вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах Карагандинского бассейна	Минуглепром СССР, 22.03.86. КНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского, Карагандагипрошахт	Караганда, 1986

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.1.22.	Рекомендации по применению схем подготовки и отработки выемочных полей без оставления межлавных целиков угля	Минуглепром СССР, 19.03.79. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1979
6.1.23.	Методические указания по подготовке и порядку отработки мощных пологих пластов Челябинского бассейна при охране слоевых выработок без целиков	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1977
6.1.24.	Схемы подготовки выемочных полей и участков при буровинечковой выемке угля в условиях шахт Украины	Минуглепром УССР. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1979
6.1.25.	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)	ПО "Карагандауголь". КНИИУ	Караганда, 1978
6.1.26.	Временное руководство по разработке угольных месторождений в сейсмоопасных районах о.Сахалин	ПО "Сахалин-уголь". 19.05.78. ВостНИИ, КузНИИУ	Прокопьевск, 1979
6.1.27.	Методические указания по основным вопросам разработки угольных месторождений Средней Азии	ПО "Караганда-уголь". КНИИУ	Караганда, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организации, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.	<u>Проведение, крепление и поддержание горных выработок<sup>х)</sup></u>		
6.2.1.	Указания по поддержанию действующих вертикальных стволов угольных шахт в условиях влияния очистных работ	МУП УССР, 12.02.74. ВНИИМ, ВНИИОМЛС	Л.:ВНИИМ, 1975
6.2.2.	Временные указания по проектированию, строительству и эксплуатации крепи и армировки вертикальных стволов угольных шахт в условиях влияния очистных работ	Минутльпром СССР, 10.12.71. ВНИИМ, ВНИИОМЛС	Л., 1972
6.2.3.	Методические указания по определению размеров целиков различного назначения в условиях многолетней мерзлоты	ПО "Якутуголь", "Северовосток-уголь", "Арктикуголь". ВНИИМ	Л., 1979
6.2.4.	Инструкция по устройству и эксплуатации подземных раздаточных камер и участковых пунктов хранения взрывчатых материалов на угольных и сланцевых шахтах	Минутльпром СССР, 21.01.78. МакНИИ	Макеевка-Довбасс: МакНИИ, 1978
6.2.5.	Технологические схемы проведения горизонтальных выработок буровзрывным способом РД 12.18.071-88	Минутльпром СССР, 07.05.88. ВНИИОМЛС	Харьков, 1988
6.2.6.	Технологическая схема проведения подготовительных выработок буровзрывным способом и инструкция по ее применению	ПО "Доброполье-уголь" УкрНИИгидро-уголь	Воршиловград, 1980
6.2.7.	Временные технические указания по проведению горных выработок щитовыми комплексами РД 12.13.051-86	Минутльпром СССР, 22.10.86. ВНИИОМЛС	Харьков: ВНИИОМЛС, 1986
	х) См. также раздел 19 "Организация строительства"		

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.8.	Технологические схемы проведения, крепления и охраны выработок, сохраняемых позади очистного забоя, на пологих и наклонных пластах Донбасса	Минуглепром СССР, 16.01.84. ДонуГИ	Донецк, 1984
6.2.9.	Временные технологические схемы охраны подготовительных выработок полосами из твердеющих смесей для бесцеликовой отработки угольных пластов	Техническое управление Минуглепрома СССР. ИГД им.А.А. Скочинского	М.: ИГД, 1987
6.2.10.	Рекомендации по рациональному расположению и креплению подготовительных выработок при технологии бесцеликовой выемки угольных пластов на шахтах Карагандинского бассейна	ПО "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1982
6.2.11.	Методические рекомендации по определению объема проведения горных выработок в условиях шахт Карагандинского бассейна	ПО "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1984
6.2.12.	Технологические схемы проведения подготовительных выработок для условий шахт Карагандинского бассейна на базе средств механизации трудоемких процессов	ПО "Карагандауголь". КНИУИ	Караганда, 1986
6.2.13.	Рекомендации по совершенствованию параметров горных выработок для шахт Прокопьевско-Киселевского района	ВПО "Кузбассуголь". 18.04.84. КузНИУИ, ВПО "Кузбассуголь"	Прокопьевск, 1984
6.2.14.	Временное руководство по укреплению неустойчивых горных пород скрепляющими составами на основе фенолформальдегидных смол для шахт Кузбасса	ВПО "Кузбассуголь". 20.02.85. КузНИУИ, КНИИХП, ПО "Южкузбассуголь"	Прокопьевск: КузНИУИ, 1985
6.2.15.	Инструкция по химическому упрочнению песков и угольного пласта при ведении горных работ на шахтах Подмосковского бассейна	ПО "Тулауголь" и ПО "Новомосковскоуголь". ПНИУИ	Новомосковск, 1985

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.16.	Временное руководство по укреплению углепородного массива модифицированными карбидными смолами на шахтах Челябинского бассейна	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1983
6.2.17.	Технологические схемы подготовительных работ для условий шахт Средней Азии	ПО "Средаз-уголь". КНИИУИ	Караганда, 1978
6.2.18.	Временная инструкция по тампонированию закрепного пространства и упрочнению вмещающих пород подготовительных выработок шахт Средней Азии	ПО "Средаз-уголь". КНИИУИ	Ташкент, 1979
6.2.19.	Временное руководство по применению фосфогипсового вяжущего на угольных шахтах	Минуглепром СССР, 24.07.84. ИГД им.А.А. Сковинского	М.:ИГД, 1985
6.2.20.	Указания по определению параметров и конструкций крепи вертикальных шахтных стволов и приствольных камер на больших глубинах в горно-геологических условиях Центрального и Стаханово-Шервмайского районов Донбасса РД 12.58.002-81	Минуглепром СССР, письмо от 28.01.81. № 3-35-58/79. ВНИИМ, ВНИИОШС, Днепрогипрошахт	Д.:ВНИИМ, 1981
6.2.21.	Руководство по выбору конструктивных и технологических параметров тубинговой крепи РТК с заполнением закрепного пространства твердеющими смесями для условий Кузнецкого и Карагандинского бассейнов РД 12.13.064-87	Минуглепром СССР, письмо от 22.10.87. № 3-35-13/1517. КузНИИшахто-строй	
6.2.22.	Прогрессивные паспорта крепи, охраны и поддержания подготовительных выработок при бесцементной технологии отработки угольных пластов	ВНИИМ	Д.:ВНИИМ, 1984

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.23.	Типовые паспорта рационального расположения, охраны и крепления горных выработок, поддерживаемых в слабых глинистых породах	ПО "Тулауголь", ПО "Новомосковский уголь", 08.09.82. ВНИИМ, ПНИУИ	Тула, 1982
6.2.24.	Временное руководство по проектированию крепи регулируемого сопротивления капитальных горных выработок на шахтах Донбасса РД 12.13.058-87	Минуглепром СССР, письмо от 30.03.87 № 3-35-13/448 МГИ	
6.2.25.	Временная инструкция по применению способа поддержания горных выработок "крепь-охрана" РД 12.18:072-88	Минуглепром СССР, 26.05.88. ДПИ, ВНИИОММС	Донецк- Харьков, 1988
6.2.26.	Инструкция по выбору рамной металлической податливой крепи горных выработок	Минуглепром СССР, 01.07.86. ВНИИМ	Д.: ВНИИМ, 1986
6.2.27.	Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на шахтах Ростовской области	ШахтНИУИ	Шахты, 1975
6.2.28.	Инструкция по применению анкерной крепи на шахтах Печорского угольного бассейна	Комбинат "Воркутауголь", 16.01.74. ПечорНИИпроект	Воркута, 1974
6.2.29.	Инструкция по применению анкерной крепи на шахтах Челябинского бассейна	ПО "Челябинскуголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1983
6.2.30.	Временное методическое руководство по укреплению угленосных массивов химическим анкерованием на шахтах ПО "Среднеауголь"	ПО "Среднеауголь". КНИУИ	Караганда, 1984
6.2.31.	Указания по применению металлической и железобетонной штанговой крепи на сланцевых шахтах Ленинградского месторождения	ПО "Ленинградсланец", 30.03.79. ВНИИМ	Д.: ВНИИМ, 1979
6.2.32.	Инструкция по применению крепей для крепления сопряжений горных выработок	Комбинат "Новомосковский уголь". ПНИУИ	Новомосковск, 1970

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.33.	Сопряжения капитальных и подготовительных выработок, закрепленных металлическими креплениями	ПО "Челябинск-уголь", НИИОГР, Челябинский филиал Уралгипрошахта	Челябинск: НИИОГР, 1984
6.2.34.	Инструкция по применению трапециевидной смешанной инвентарной крепи КСИ конструкции НИИОГР	ПО "Челябинск-уголь", НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1984
6.2.35.	Инструкция по применению металлической податливой крепи выемочных выработок с прямолинейным верхняком	ПО "Караганда-уголь", КНИУИ	Караганда, 1984
6.2.36.	Инструкция по применению металлических податливых крепей в капитальных и подготовительных выработках шахт Челябинского бассейна	ПО "Челябинск-уголь", НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1979
6.2.37.	Сечения горных выработок, закрепленных металлическими податливыми креплениями арочной и кольцевой формы из взаимозаменяемого профиля для условий Челябинского бассейна	Минуглепром СССР, ПО "Челябинск-уголь", НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1979
6.2.38.	Инструкция по применению стеклопластиковых ограждений для крепления горных выработок	Техническое управление Минуглепрома СССР, 29.12.85. ИГД им.А.А. Скочинского	М.: ИГД, 1986
6.2.39.	Временное руководство по применению металлической плетеной сетки для крепления подготовительных выработок	Техническое управление Минуглепрома СССР, 27.12.82. ИГД, КузНИУИ, ДовУИИ и др.	М., 1983
6.2.40.	Временные типовые схемы крепления монтажных камер	ПО "Караганда-уголь", КНИУИ	Караганда, 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.2.41.	Инструкция по изготовлению и применению плоских и кессонных затяжек	ПО "Интауголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1983
6.2.42.	Инструкция по изготовлению и применению затяжек железобетонных плоских конструкций НИИОГР	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1986
6.2.43.	Инструкция по изготовлению и применению плоских и кессонных затяжек конструкции НИИОГР	ПО "Воркута-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1980
6.2.44.	Временная инструкция по пропитке и применению огнестойких и биостойких деревянных затяжек	ПО "Караганда-уголь". КНИИИ	Караганда, 1982
6.2.45.	Инструкция по применению усиленных болтовых замков ЗПК для податливой крепи	Минуглепром СССР. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1984
6.2.46.	Инструкция по применению усиленных клиновых замков ЗК конструкции НИИОГР на металлических податливых крепях из СВЦ в капитальных и подготовительных выработках ПО "Средзуголь"	ПО "Средзуголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1988

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.	<u>Системы разработки, очистные работы, управление кровлей</u>		
6.3.1.	Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах	Минуглепром СССР, 07.10.86. ВНИИ	Л, 1986
6.3.2.	Руководство по применению двухкомбайновой выемки угля в очистных забоях, оборудованных механизированными комплексами	МУП УССР, 20.08.82. ДонУТИ	Донецк, 1982
6.3.3.	Рекомендации по технологии струговой выемки на угольных шахтах	ШахтНИИ	Шахты: ШахтНИИ, 1976
6.3.4.	Инструкция по безопасному применению щитовой системы разработки	Минуглепром СССР, 17.11.83. КузНИИ, ВостНИИ	Кемерово, 1984
6.3.5.	Технологические схемы отработки мощных крутых и наклонных пластов горизонтальными слоями с обрушением и применением механизированных комплексов	ПО Кузбасса, 05.10.85. КузНИИ	Прокопьевск, 1982
6.3.6.	Инструкция по безопасности эксплуатации и разбучивания углеспускных выработок на шахтах Кузнецкого бассейна	Минуглепром СССР, 10.03.78. ВостНИИ	Прокопьевск, 1978
6.3.7.	Технологические схемы разработки мощных пожароопасных, газоносных пологих (до 35°) пластов с прямоточным проветриванием на угольных шахтах	ПО "Караганда-уголь", 25.06.84. КИИИ, ВостНИИ, ВПО "Кузбасс-уголь"	Караганда, 1984
6.3.8.	Технологические схемы выемки угольных пластов с прямоточным проветриванием и повторным использованием выработок на шахтах Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь", 25.08.83. Карагандинское отд. ВостНИИ, КИИИ	Караганда, 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.9.	Руководство по технологии двухкомбайновой выемки угля в одной лаве для шахт карагандинского бассейна	ПО "Карагандауголь". КНИИИ	Караганда, 1975
6.3.10.	Временное руководство по технологии раздельной выемки угля и породы в очистных забоях Карагандинского бассейна	ПО "Карагандауголь". КНИИИ	Караганда, 1976
6.3.11.	Технологические схемы очистных и подготовительных работ на шахтах Кизеловского бассейна	ПО "Кизелуголь"; 09.12.82. ВНИИОСуголь	Пермь: ВНИИОСуголь, 1983
6.3.12.	Технологические схемы бесцеликовой отработки угольных пластов, склонных к самовозгоранию, для условий шахт Челябинского бассейна	ПО "Челябинскуголь". ВостНИИ, НИИОГР	Челябинск, 1979
6.3.13.	Технологические схемы очистных работ для сложных горногеологических условий месторождений Средней Азии	ПО "Средазуголь". КНИИИ	Караганда, 1977
6.3.14.	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
6.3.15.	Методические указания по выбору рациональных параметров и нагрузок на очистные забои в условиях разработки свит крутых пластов	ВПО "Кузбассуголь". 24.04.86. КузНИИИ	Прокопьевск, 1986

КМ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.16.	Методические рекомендации для определения уровня резервирования элементов технологической системы с целью повышения нагрузки на комплексно-механизированный забой	ПО "Караганда-уголь". КНИУИ	Караганда, 1985
6.3.17	Руководство по управлению кровлей и креплению очистных забоев на пластах с углом падения до 35°	ДонУТИ	Донецк, 1976
6.3.18.	Руководство по применению анкеров с закреплением вспенивающимся полиуретаном для временного поддержания слабых пород кровли	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1983
6.3.19.	Руководство по поддержанию слабой кровли в лавах анкерами, закрепляемыми полиуретаном	Минуглепром СССР, 16.06.86. ДонУТИ, ИГД им.А.А. Скочинского	
6.3.20.	Инструкция по применению Типовых схем крепления и управления кровлей в очистных забоях шахт Средней Азии	ПО "Среднеуголь". КНИУИ	Караганда, 1977
6.3.21.	Руководство по применению временных схем крепления индивидуальной крепи концевых участков в комплексно-механизированных очистных забоях	ПО "Караганда-уголь". КНИУИ	Караганда, 1984
6.3.22.	Инструкция по выбору способа и параметров разупрочнения кровли на выемочных участках	Минуглепром СССР, 18.11.81. ВНИМИ и др.	Д.: ВНИИМ, 1982. Инструкция переработана в 1987г., находится в Минуглепроме на утверждении
6.3.23.	Методические указания по определению параметров управления горным давлением в типовых геологических условиях разработки мощных пологих пластов	ВНИИМ	Д.: ВНИИМ, 1981

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.24	Указания по совершенствованию управления горным давлением при слоевой выемке мощных пологих пластов с применением механизированных комплексов	Минуглепром СССР. ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1975
6.3.25.	Руководство (рекомендации) по управлению горным давлением при отработке крутых и крутонаклонных пластов в условиях многократных перегрузок зон опорного давления	МУП УССР, 20.08.82. ДОНУТИ	Донецк, 1982
6.3.26.	Единая инструкция по управлению горным давлением в очистных забоях и охране пластовых штреков на крутых пластах Украинского Донбасса	МУП УССР. ДОНУТИ	Донецк, 1974
6.3.27.	Временные указания по управлению горным давлением в очистных забоях на пластах мощностью до 3,5 м с углом падения до 35°	Минуглепром СССР, 13.11.81. ВНИИМ и др.	Л.: ВНИИМ, 1982
6.3.28.	Указания по управлению горным давлением в очистных забоях под (над) целкама и краевыми частями при разработке свиты угольных пластов мощностью до 3,5 м с углом падения до 35°	Минуглепром СССР, 13.03.84. ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1984
6.3.29.	Методические указания по управлению геомеханическим состоянием пород в период формирования и проявления первых осадок кровли	ВНИИМ, Кузнецкий, Донецкий институт и др.	Л., 1980. Дополнительный раздел 4 "Временные указания по управлению горным давлением..." (с л. № 3.8. настоящего перечня)
6.3.30.	Методические указания по совершенствованию способов управления горным давлением при разработке свит угольных пластов Донбасса с углами падения свыше 35°	МУП УССР, Упр. Донецкого округа Госгортехнадзора, 21.12.83. ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.31.	Методические указания по управлению горным давлением при разработке обделенных пластов Донбасса с углами падения свыше 35° в зонах повышенного горного давления	МПИ УССР, Упр. Донецкого округа Госгортехнадзора, 30.II.84. ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1985
6.3.32.	Методические указания по выбору и расчету параметров управления горным давлением при разработке крутых угольных пластов Донбасса системами без присутствия людей в очистном забое	ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1981
6.3.33.	Инструкция по управлению горным давлением в очистных выработках угольных пластов Центрального района Донбасса в условиях проявления осадок основной кровли	МПИ УССР, 15.II.79. ВНИИ, ДОНТИ	Л.: ВНИИ, 1979
6.3.34.	Указания по инженерным методам расчета и выбора параметров, способов и средств управления горным давлением при разработке угольных пластов Кузбасса с углом падения свыше 35°	ВПО "Кузбасс-уголь", 09.II.86. ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1985
6.3.35.	Методические указания по расчету параметров управления горным давлением, поддержания выработок и силовых параметров механизированных крепей при разработке мощных и средней мощности крутых и крутонаклонных пластов Кузнецкого бассейна с закладкой выработочного пространства	ВНИИ	Л.: ВНИИ, 1981
6.3.36.	Руководство по посадке кровли очистных забоев на пологих пластах Кузбасса	ПО "Кузбасс-уголь", ВостНИИ	Кемерово: ВостНИИ, 1970
6.3.37.	Методические указания по управлению кровлей обрушающейся на сланцевых шахтах Прибалтики	ВНИИ, ИГД им. А.А.Скочинского	Л.: ВНИИ, 1975

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.38.	Методические указания по выбору рациональных способов и параметров управления горным давлением при выемке пласта горячего сланца при пониженной мощности карбонатных пород в кровле на шахтах Прибалтийского бассейна	ВНИИМ	Л.; ВНИИМ, 1985
6.3.39.	Методические указания по выбору рациональных параметров управления горным давлением при основных системах разработки для шахт Ленинградского месторождения горючих сланцев	ПО "Ленинградсланец", 06.07.81. ВНИИМ	Л.; ВНИИМ, 1981
6.3.40.	Методические указания по определению несущей способности целиков	ВНИИМ	Л., 1972
6.3.41.	Технологические схемы подготовки и отработки очистных забоев с погашением межстолбовых целиков угля	ВПО "Кузбассуголь", 20.06.85. КузНИИ	Прокопьевск, 1985
6.3.42.	Указания по выемке запасов угля в предохранительных целиках Прокопьевско-Киселевского месторождения	ПО "Прокопьевскуголь", 24.11.76. ВНИИМ	Л.; ВНИИМ, 1976
6.3.43.	Временные указания по отработке целиков небольших размеров на шахтах ПО "Прокопьевскуголь"	ПО "Прокопьевскуголь", 12.09.78. ВостНИИ	Новосибирск, 1979
6.3.44.	Инструкция по определению необходимой толщины защитных угольных пачек, оставляемых в кровле и почве пластов шахт Карагандинского бассейна	ПО "Карагандауголь". КНИИ	Караганда, 1982
6.3.45.	Рекомендации по пожаробезопасному применению в качестве закладочных материалов шахтных пород и отходов углеобогащения	ВНИИГД	Донецк: ВНИИГД, 1976

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.3.46.	Рекомендации по подаче глинистого раствора и других связывающих материалов в выработанное пространство	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1983
6.3.47.	Рекомендации по организации закладочного хозяйства на шахтах Центрального района Донбасса (основные положения)	МУП УССР. ДОНУТИ	Донецк, 1976
6.3.48.	Методические указания по определению области применения подземных гидрозакладочных комплексов ШЗК	Минуглепром СССР. ИГД им.А.А.Скочинского, УкраИИгидроуголь и др.	М., 1982
6.3.49.	Инструкция по применению систем разработки с гидравлической закладкой выработанного пространства в шахтах Прокопьевско-Киселевского района Кузнецкого бассейна	ВПО "Кузбасс-уголь". 12.12.83. КузНИИ, ИГД им.А.А.Скочинского, ВНИИ, ВостНИИ	М., 1984
6.3.50.	Технологическая схема обезвоживания горной массы и осветления технологической воды при безлюдной выемке угля средствами гидромеханизации на шахтах с обычной технологией	МУП УССР. УкраИИгидроуголь	Ворышиловград, 1985

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.	<u>Подъем, подземный транспорт, водоотлив х)</u>		
6.4.1.	Методика выбора и расчета рациональных параметров двухскиповых и односкиповых с противовесом многоканатных подъемных установок	Минутлепром СССР, 01.07.80. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1980
6.4.2.	Методика расчета критической, защитной и рабочей тахограмм шахтных подъемных установок	Минутлепром СССР, 04.04.84. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1984
6.4.3.	Руководство по контролю и регулировке распределения нагрузки между головными канатами многоканатных подъемных установок	Минутлепром СССР, 06.04.83. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1983
6.4.4.	Инструкция по навеске и безопасной эксплуатации огнестойких резиноросовых уравновешивающих канатов (РТК) на скиповых подъемах шахт и рудников	Минутлепром СССР, 07.04.81. ВНИИОЛМС, МакНИИ	Харьков: ВНИИОЛМС, 1981
6.4.5.	Временная методика расчета вкладышей направляющих устройств сосудов подъемных установок с канатными проводниками. Рекомендации на проектирование направляющих устройств сосудов подъемных установок с канатными проводниками	Минутлепром СССР, 1972. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1973
6.4.6.	Временные требования безопасности к технологиям и средствам для спуска негабаритных грузов под подъемными сосудами	Техническое управление Минутлепрома СССР, 21.04.80. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1980
х) см. также раздел 19 "Организация строительства"			

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.7.	Методические указания по расчету тормозного момента и проверочному расчету на несколько канатов в режиме предохранительного торможения подъемных машин со шкивами трения	Энергомеханическое управление Минуглепрома СССР, 29.09.83. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк, 1983
6.4.8.	Рекомендации по применению прессмассовых тормозных колодок на шахтных подъемных машинах	Минуглепром СССР, 1975. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1976
6.4.9.	Единые требования по безопасной эксплуатации опрокидывателей	Минуглепром СССР, 25.12.81. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1982
6.4.10.	Руководство по проектированию, оборудованию и безопасной эксплуатации углеспусков и погрузочных пунктов	ВПО "Кузбассуголь", 1984. ВостНИИ	
6.4.11.	Основные положения по проектированию подземного транспорта для новых и действующих угольных шахт	Минуглепром СССР, 21.02.86. ИГД им.А.А. Скочинского, Центрогипрошахт и др.	М.: ИГД, 1986
6.4.12.	Руководство по сокращению многозвенности транспортирования угля, породы и перевозки людей на действующих шахтах Минуглепрома СССР	МУП УССР, 14.05.82. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1982
6.4.13.	Принципиальные технологические схемы поточной локомотивной откатки	Минуглепром СССР, 26.12.78. ДонУТИ, Центрогипрошахт	Донецк: ДонУТИ, 1979
6.4.14.	Технологические схемы транспорта с использованием напочвенных дорог в условиях шахт Донецкого бассейна	МУП УССР, 09.12.85. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1986
6.4.15.	Технологические схемы аккумуляции угля и породы в общешахтных схемах транспорта шахт Донбасса	МУП УССР, 29.01.83. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1983

МН п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.16.	Технологические схемы транспорта для комплексно-механизированных лав шахт крутого падения	МУП УССР, 17.01.84. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1984
6.4.17.	Методические указания по проектированию и организации перевозки людей по горным выработкам шахт	МакНИИ	Макеевка- Донбасс, 1979
6.4.18.	Типовые решения по безопасной перевозке людей и грузов в выработках с уклоном от 0,005 до 0,050	Минуглепром СССР, 20.12.85. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1986
6.4.19.	Инструкция по перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 23.03.84. ИГД им.А.А. Скочинского, ВостНИИ	Кемерово, 1984
6.4.20.	Технологические схемы транспорта вспомогательных материалов в шахту	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт	И. :ИГШ, 1982
6.4.21.	Временные нормы и технические требования к канатной откатке вспомогательных грузов по участковым выработкам на шахтах Кузбасса	ВПО"Кузбасс- уголь", 05.12.83. КузНИИ	Прокопьевск, 1984
6.4.22.	Нормативы путевого развития, организации маневровых работ и механизации передвижных полустационарных пунктов и погрузочных пунктов комплексно-механизированных лав	Минуглепром СССР, 18.06.73. ДонУТИ	Донецк, 1973
6.4.23.	Основные методические положения по расчету, проектированию и эксплуатации подземных бункеров	Минуглепром СССР, 26.10.84. КНИИ	Караганда, 1985
6.4.24.	Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 20.09.85. МакНИИ, УкрНИИ- гидроуголь	Макеевка- Донбасс, 1986
6.4.25.	Временная инструкция безопасного применения канатного транспорта по напочвенным безрельсовым дорогам на угольных шахтах	Минуглепром СССР, 03.04.80. МакНИИ, ВостНИИ	Макеевка- Донбасс, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
6.4.26.	Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 05.07.82. МакНИИ, НПО "Углемеханизация"	Макеевка-Донбасс, 1983
6.4.27.	Методические рекомендации по разработке проекта перевода подвижного состава действующих шахт на секционные поезда ПС 3,5 и вагонетки ВДК 2,5	Минуглепром СССР, 14.08.87. Центрогипрошахт, Джгипрошахт	М., 1987
6.4.28.	Нормативы безопасной эксплуатации самоходных пневмоколесных машин в угольных и сланцевых шахтах	Минуглепром СССР, 28.12.84. МакНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского, Гипроуглемаш	Макеевка-Донбасс, 1985
6.4.29.	Нормативы производительности рудничных электровозов	Минуглепром СССР. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1977
6.4.30.	Нормативы емкости шахтных вагонеток на добычу угля	Минуглепром СССР. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1978
6.4.31.	Требования к автоматизации шахтных конвейеров и конвейерных линий	Минуглепром СССР, 26.01.81. ГУА, ИГД им. А.А. Скочинского и др.	М.: ГУА, 1981
6.4.32.	Методические рекомендации по проектированию пакетно-контейнерной доставки грузов в шахтах (временные)	Минуглепром СССР, 24.10.84. УкрНИИгидроуголь, НПО "Углемеханизация"	Ворошиловград: НПО "Углемеханизация", 1984
6.4.33.	Методика расчета режимов параллельной работы насосов водоотлива шахт, имеющих большие притоки. РПМ 07.02.010-78	Минуглепром СССР. ИГМ им. М.М. Федорова	Донецк, 1979
6.4.34.	Методика определения числа насосов, диаметра и количества трубопроводов, выбора коммутационной схемы шахтных водоотливных установок	ВНИИГМ им. М.М. Федорова	Донецк, 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.	<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА, СОРБЦИЯ С ЦЕЛЬЮ</u>		
6.5.1.	Инструкция по расчету количества воздуха, необходимого для проветривания действующих шахт	Минуглепром СССР, 25.04.75. Шкитин, П. др.	И. Небра, 1975
6.5.2.	Рекомендации по применению некоторых положений "Инструкции по расчету количества воздуха для проветривания действующих шахт"	Производственные объединения Кузбасса, 1977. ВостНИИ	Кемерово, 1977
6.5.3.	Методика выбора оптимальных схем проветривания и дегазации при проведении горных выработок	Минуглепром СССР, письмо от 08.11.80 № 3-35-53/353. ВНИИОММС	Харьков: ВНИИОММС, 1981
6.5.4.	Временное руководство по выбору технологических схем проветривания и управления газовыделением на впаечных участках	Минуглепром СССР, 16.05.84. ВостНИИ, ИТД им. А.А. Скочинского, ДОНТИ, КузНИИ	
6.5.5.	Расчет количества воздуха для проветривания очистных забоев с дренажными штреками	Минуглепром СССР, письмо от 14.07.80 № 24-27/364	И., 1980
6.5.6.	Рекомендации по выбору эффективных схем проветривания участков и определению их параметров на шахтах Минуглепрома УССР	ММ УССР, 01.12.74. ДОНТИ	Донецк, 1975
6.5.7.	Альбом вентиляционных сооружений для угольных шахт	Минуглепром СССР, 1979. ВостНИИ	Кемерово, 1979
6.5.8.	Руководящий технический материал по выбору вентиляторов главного проветривания РТИ 07.03.003-87	Минуглепром СССР, 17.09.87. ВНИИ им. И.И. Федорова	Донецк, 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.9.	Временная методика выбора способов и средств предупреждения обмерзания всасывающих вентиляторных установок в целях повышения их эксплуатационной надежности	Производственные объединения Кузбасса. ВостНИИ	Камерово, 1977
6.5.10.	Рекомендации по расчету количества воздуха, необходимого для проветривания подготовительных выработок при пересечении метаноносных угольных пластов Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь", 31.07.82. Карагандинское отделение ВостНИИ	
6.5.11.	Методика прогнозирования температурных условий в выработках вентиляционных горизонтов глубоких шахт (дополнение к "Единой методике прогнозирования температурных условий в угольных шахтах")	Минуглепром СССР, 10.04.84. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1984
6.5.12.	Методика прогнозирования температурных условий в выработках, проветриваемых с помощью вентиляторов местного проветривания	Минуглепром СССР, 22.12.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1982
6.5.13.	Экспресс-методика прогнозирования температуры воздуха в выработках глубоких шахт Донбасса	Минуглепром СССР, 16.09.85. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1985
6.5.14.	Каталог шахтопластов по взрывчатым свойствам угольной пыли	Минуглепром СССР, 03.04.72. МакНИИ	М.: Недра, 1979
6.5.15.	Рекомендации по выбору рациональных способов и средств предупреждения и локализации взрывов пыли и технологические схемы комбинированной взрывозащиты горных выработок угольных шахт	МакНИИ, 11.06.84. МакНИИ, ВостНИИ	Макеевка-Донбасс, 1984

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
6.5.16.	Каталог оптимальных параметров предварительного увлажнения основных шахтопластов Донецкого, Кузнецкого и Карагандинского бассейнов	Минуглепром СССР, 15.04.81. ВостНИИ	Кемерово, 1981
6.5.17.	Каталог-справочник - оборудование и приборы для комплексного обеспыливания угольных шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР. ИГД им.А.А. Сковинского, МакНИИ, ВостНИИ и др.	М.: ЦИМЭИ уголь, 1979
6.5.18.	Технические указания по обеспыливанию воздуха в шахтах Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь" 17.04.84. Карагандинское отделение ВостНИИ	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
6.6.	<u>Прогноз метанообильности, дегазация</u>		
6.6.1.	Руководство по оборудованию и эксплуатации системы автоматического телеконтроля содержания метана в угольных шахтах (АКМ)	Минуглепром СССР, 20.09.85., Госгортехнадзор СССР, 19.09.85. МакНИИ	М.: Недра, 1986
6.6.2.	Альбом технологических схем дегазации мощных крутых пластов при их механизированной выемке	ПО "Прокольевскуголь", 1978. ВостНИИ	Кемерово, 1978
6.6.3.	Альбом эффективности технологических схем дегазации свит мощных пологих пластов	ПО "Кузбассуголь". ВостНИИ	Кемерово, 1981
6.6.4.	Руководство по бурению скважин в угольных пластах с выходом через породную толщу из пластовых выработок (для условий Донецкого бассейна)	МУИ УССР, 19.09.76. ДонУТИ	Донецк: ДонУТИ, 1976
6.6.5.	Альбом технологических схем дегазации спутников при выемке пластов столбовыми системами на шахтах Кузнецкого и Карагандинского бассейнов	ВПО "Кузбассуголь", ПО "Карагандауголь", 24.11.82. ВостНИИ	Кемерово: ВостНИИ, 1983
6.6.6.	Технологические схемы управления газоразделением с изолированным отводом метана при проходке подготовительных выработок на шахтах Карагандинского бассейна	ПО "Карагандауголь", 29.06.78. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1978
6.6.7.	Рекомендации по составлению проекта изолированного отвода метана из выработанных горючих пластов с помощью газотсасывающих вентиляторных установок	ПО "Карагандауголь", 13.06.83. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1983

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.7.	<u>Борьба с внезапными выбросами угля и газа, горными ударами</u>		
6.7.1.	Инструкция по прогнозу и предупреждению внезапных прорывов метана из почвы горных выработок	Минуглепром СССР, 12.08.87. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1987
6.7.2.	Инженерные методы расчета параметров локальных способов предотвращения внезапных выбросов угля и газа (методические рекомендации)	ПО "Караганда-уголь" 01.02.86, ВПО "Кузбасс-уголь" 04.01.86, ПО "Воркута-уголь" 01.02.86. ВостНИИ	Кемерово, 1986
6.7.3.	Инженерные методы расчета параметров региональных способов предотвращения внезапных выбросов угля и газа (методические рекомендации)	ПО "Караганда-уголь" 01.02.86, ВПО "Кузбасс-уголь" 04.01.86, ПО "Воркута-уголь" 07.02.86. ВостНИИ	Кемерово, 1986
6.7.4.	Нормативные документы по применению сотрясательного взрывания	МПИ УССР, Госгортехнадзор УССР, 07.09.78. МакНИИ	Макеевка: МакНИИ, 1980
6.7.5.	Перспективные схемы использования защитных пластов для предотвращения выбросов породы и газа в Донецком бассейне	Минуглепром СССР, 16.08.82. ВНИИ, ИГТИ АН УССР	Д.: ВНИИ, 1982
6.7.6.	Перспективные схемы использования защитных пластов на шахтах Донецкого бассейна	Минуглепром СССР, 21.12.79. ВНИИ	Д.: ВНИИ, 1980

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.7.7.	Перспективные схемы использования защитных пластов на шахтах Кузнецкого, Карагандинского и Печорского бассейнов	Иннуглепром СССР, 17.12.82. ВНИИ	Л.:ВНИИ, 1988
6.7.8.	Методика определения безопасных по выбросам зон вблизи ранее пройденных выработок в условиях Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь", 04.05.84. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1984
6.7.9.	Рекомендации по применению метода подработки угольных пластов в условиях Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь". КННУИ	Караганда, 1981
6.7.10.	Технологические схемы вскрытия пологих угольных пластов, склонных к внезапным выбросам угля и газа, комбайновым способом	ПО "Караганда-уголь", 21.09.84. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1984
6.7.11.	Методические указания по вскрытию угольных пластов комбайновым способом в условиях Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь", 18.05.84. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1984
6.7.12.	Руководство по применению безопасного и контролируемого способа интенсивной дегазации призабойной части пласта для предотвращения внезапных выбросов угля и газа с использованием эффекта гидроотжима аппаратуры контроля метана (регулируемый гидроотжим)	ВПО "Кузбасс-уголь", 30.03.87, ПО "Караганда-уголь", 23.04.87. ВостНИИ	Кемарово, 1987
6.7.13.	Методические указания по выбору параметров регионального способа предотвращения внезапных выбросов угля и газа путем предварительной дегазации на шахтах Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь", 13.04.84. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1984

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.7.14.	Методические указания по выбросоопасности угольных пластов, эксплуатации, проверке и тарировке приборов и ведению технической документации на шахтах, разрабатывающих пласты, склонные к внезапным выбросам угля и газа	ПО "Караганда-уголь" 09.12.83. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1980
6.7.15.	Технологические схемы проведения подготовительных выработок по пластам, склонным к внезапным выбросам угля и газа на шахтах Тенгекского района Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь" 24.07.86. Карагандинское отделение ВостНИИ, КНИИ	Караганда, 1980
6.7.16.	Каталог пластов угля, угрожаемых по горным ударам, на месторождениях СССР	Одобен Ученым Советом ВНИИ	д. В. А. И. 1981
6.7.17.	Методические рекомендации по технико-экономической оценке мероприятий по предупреждению и локализации выбросов породы на угольных шахтах	ВНИИ УССР, 08.02.80. ИЭИ АН УССР (Институт экономики промышленности)	
6.7.18.	Методические указания по оценке экономической эффективности мер борьбы с горными ударами	Институтлепром СССР, 23.06.87. ВНИИ, ДПИ	Донецк, 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.8.	<u>Борьба с пожарами, горноспасательное дело</u>		
6.8.1.	Типовые технологические схемы подготовки, обработки и изоляции шахтных пород и вмещающих участков на крутопадающих пластах угля, склонных к самовозгоранию	МУИ УССР. ДОИЛТИ, ВНИИГД	Донецк: ДОИЛТИ, 1986
6.8.2.	Руководство по применению, эксплуатации и обслуживанию пневматических устройств ослабителей ОУ-1	ПО "Караганда-уголь". КНИИИ	Караганда, 1984
6.8.3.	Технологические схемы заключочных работ для предупреждения и тушения эндогенных пожаров в условиях шахт Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса	ПО "Прокопьевск-уголь". 29.11.73. ВостНИИ	Кемерово, 1975
6.8.4.	Руководство по профилактике эндогенных пожаров с применением высоконапорных струй воды в гидрощахтах Кузбасса	ВПО "Кузбасс-уголь". 17.08.82. ВостНИИ	Кемерово, 1982
6.8.5.	Рекомендации по проектированию пожарно-защиты шахт Крайнего Севера	ВУИГСЧ, 24.01.75. ВНИИГД	Донецк: ВНИИГД, 1975
6.8.6.	Технологические схемы бескельевой отработки угольных пластов, склонных к самовозгоранию, для условий шахт Челябинского бассейна	ПО "Челябинск-уголь", Управление Челябинского округа Госгортехнадзора СССР. ИЛГОТР и др.	Челябинск: ИЛГОТР, 1979
6.8.7.	Технологические схемы заключочных работ для предупреждения и тушения эндогенных пожаров в условиях шахт Челябинского бассейна	ПО "Челябинск-уголь", Управление Челябинского округа Госгортехнадзора СССР. ИЛГОТР	Челябинск: ИЛГОТР, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.8.8.	Инструкция по применению передвижных пульпопроводов для профилактики эндогенных пожаров и создания искусственной кровли на шахтах Челябинского бассейна	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1983
6.8.9.	Рекомендации по созданию искусственной кровли путем увлажнения и смачивания обрушенных пород глинистой пульпой	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1986
6.8.10.	Руководство по применению способов торможения развития самовозгорания угля в выработанных пространствах внемочных полей шахт	Институт пром. СССР, 02.12.85. Карагандинское отделение ВостНИИ	Кемерово, 1986
6.8.11.	Руководство по обнаружению ранней стадии возникновения эндогенных пожаров при разработке самовозгорающихся пластов на шахтах Карагандинского бассейна	ПО "Караганда-уголь". СС.СН.82. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1982
6.8.12.	Рекомендации по пожаробезопасной отработке мощных крутопадающих пластов горючих сланцев с обрушением в условиях шахт Тибудль-Лаорского месторождения	ИС "Трудуголь", СС.11.83. ВНИИГД	Донецк: ВНИИГД, 1983

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.	<u>Гидродобыча</u>		
6.9.1.	Методические рекомендации по расчету и экономическому обоснованию уровня потерь угля при гидродобыче	ПО "Тидроуголь"; 28.II.83. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1983
6.9.2.	Технология очистных работ на пологих и наклонных пластах гидрошахт (рекомендации)	ВПО "Кузбасс-уголь"; 20.IO.83. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1983
6.9.3.	Технологическая схема и инструкция по эксплуатации системы разработки короткими столбами с выемкой гидромониторами по диагонали из печей и просеков	ПО "Доброполье-уголь"; Украингидро-уголь	Ворошиловград, 1983
6.9.4.	Типовые технологические схемы и инструкция по короткозабойным системам разработки с гидравлической выемкой	ПО "Доброполье-уголь"; Украингидро-уголь	Ворошиловград, 1985
6.9.5.	Типовая технологическая схема и инструкция по эксплуатации системы разработки короткими столбами по падению с выемкой угля гидромониторными агрегатами АГС из восстающих скважин на тонких крутых пластах	ПО "Орджоникидзеуголь"; IO.I2.84. Украингидро-уголь	Ворошиловград, 1985
6.9.6.	Типовые схемы оборудования АГС выемочных участков при системах разработки короткими очистными забоями в условиях гидрошахт	ПО "Тидроуголь"; 25.OI.79. ВНИИгидро-уголь	Новокузнецк, 1979
6.9.7.	Временная инструкция по установлению основных параметров технологических схем очистной выемки для пластов пологого падения гидрошахт Кузбасса	ПО "Тидроуголь"; 23.OI.76. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1979

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.8.	Методика выбора рациональных параметров технологических схем очистной выемки пологих угольных пластов гидрошахт Кузбасса	ВПО "Кузбасс-уголь", 22.12.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985
6.9.9.	Временная инструкция расчета производительности гидромониторной выемки угля в очистных забоях для действующих и проектируемых гидрошахт и гидроучастков Кузбасса	ВПО "Кузбасс-уголь", 12.08.83. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1983
6.9.10.	Временная инструкция по применению армополимерной анкерной крепи для подготовительных и очистных работ на гидрошахтах Кузбасса	ПО "Прокопьевский уголь", 10.09.73. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1973
6.9.11.	Технологическая схема и инструкция по применению варианта системы разработки пологих пластов мощностью 1,4-2,2 м двусторонними заходками без крепления очистного пространства с выемкой угля гидравлическим способом	ПО "Гидроуголь", 30.06.80. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1980
6.9.12.	Временная инструкция и технологическая схема очистных работ длинными столбами по простиранию с двухсторонней выемкой гидромониторами на повышенные расходы воды для пластов мощностью 3,5-8 м и более гидрошахт Кузбасса	ПО "Гидроуголь", 28.09.76. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1976
6.9.13.	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 8м	ПО "Гидроуголь", 30.01.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1979

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.14.	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 3,5-8,0 м	ПО "Гидроуголь", 30.06.80. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1980
6.9.15.	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 1,8-3,5 м	ПО "Гидроуголь", 30.06.80. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1980
6.9.16.	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 0,8-1,8 м	ПО "Гидроуголь", 30.06.80. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1980
6.9.17.	Технологическая схема и инструкция по эксплуатации гидравлического способа отработки надштрековых целиков увеличенных размеров	ПО "Доброполье-уголь". Украингидроуголь	Ворошиловград, 1983
6.9.18.	Временные инструкции и технологические схемы проведения подготовительных выработок на гидрошахтах Кузбасса	ПО "Гидроуголь", 26.03.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1979
6.9.19.	Рекомендации по предупреждению динамических явлений при отработке угольных пластов гидрошахт Кузбасса	ВПО "Кузбасс-уголь", 28.06.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.20.	Методика расчета количества воздуха, необходимого для проветривания подготовительных выработок в условиях гидрошахт по фактической газообильности	Минуглепром СССР, 28.04.82. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1982
6.9.21.	Типовые схемы проветривания выемочных участков гидрошахт при системах разработки короткими очистными забоями	ПО "Гидроуголь", 23.01.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1979
6.9.22.	Методика вентиляционных расчетов короткозабойных систем разработки с гидравлической и механо-гидравлической выемкой угля	ПО "Гидроуголь", 23.01.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1979
6.9.23.	Временная инструкция по применению способов охраны подготовительных выработок гидрошахт Кузбасса	ВПО "Кузбассуголь", 13.08.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985
6.9.24.	Альбом вентиляционных перемычек для выемочных участков гидрошахт	ПО "Гидроуголь", 23.01.79. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1979
6.9.25.	Технологическая схема и инструкция по применению замкнутого цикла водоснабжения с аккумуляцией и выдачей густых гидросмесей с $T:ж = 1:2; 1:3$	ВПО "Кузбассуголь", 31.06.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985
6.9.26.	Технологическая схема и инструкция по применению технологии осветления технологической воды, ступенчатая, классификация, аккумуляция и подготовки шлама к переработке	ПО "Гидроуголь", 13.03.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985
6.9.27.	Нормативы производительности высоконапорных гидромониторов	ПО "Гидроуголь", 26.12.83. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1983
6.9.28.	Инструкция по проектированию, сооружению, приемке и эксплуатации технологических трубопроводов гидрошахт	ВПО "Кузбассуголь", 31.06.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.9.29.	Нормативы использования основных видов оборудования для гидрошахт (высоконапорных насосов, углесосов, гидромониторов)	ПО "Гидроуголь"; 04.12.85. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1985
6.9.30.	Временные нормы на межремонтные сроки и стоимостные затраты на ремонт насосов, углесосов и гидромониторов	ПО "Гидроуголь"; 23.12.80. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
6.10.	<u>Механизация производственных процессов</u>		
6.10.1.	Временное руководство по применению проходческих комбайнов для проведения подготовительных выработок с углом наклона до $\pm 18^\circ$	ПО "Челябинск-уголь", 02.06.75. НИИОГР	
6.10.2.	Руководство по применению ловителей ЛПК-2 при проведении наклонных до $+18^\circ$ выработок проходческими комбайнами ГПК	ПО "Караганда-уголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.10.3.	Временное руководство по применению удерживающе-подающего устройства для проходки выработок с углом наклона до $25^\circ$ проходческими комбайнами ЛК-3М и ПК-3Р	ПО "Караганда-уголь". КНИУИ	Караганда, 1981
6.10.4.	Технические условия применения погрузочной машины ПНБ-2 в условиях Челябинского бассейна при проведении подготовительных выработок с углом наклона до $15^\circ$	ПО "Челябинск-уголь". 04.06.75. НИИОГР	
6.10.5.	Практическое руководство по выбору типа погрузочных машин с нагребными лопатами для условий сланцевых шахт	Минуглепром СССР, 18.05.72. ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1972
6.10.6.	Каталог типовых условий эксплуатации механизированных комплексов на полого-наклонных (до $35^\circ$ ) пластах. ч. I, ч. II	Минуглепром СССР, 15.06.84. ВНИМИ	Л.: ВНИМИ, 1985
6.10.7.	Руководство по применению комбайнов в очистных работах наклонных пластов	МУП УССР, 30.11.72. ДонЛТИ	Донецк, 1973

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
6.10.8.	Руководство по применению двухкомбайновой выемки угля в очистных забоях, оборудованных механизированными комплексами	МУП УССР, 20.08.82. ДонУТИ	Донецк, 1982
6.10.9.	Методика определения производительности очистных комплексов и выемочных машин	Гидроуглемаш, ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1979
6.10.10.	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°)	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1978
6.10.11.	Временное руководство по применению очистных механизированных комплексов КМ-87Э в условиях Челябинского бассейна при отработке пластов (слоев) угля с углом падения 26-35°	ПО "Челябинск-уголь". НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1979
6.10.12.	Временное руководство по применению очистных механизированных комплексов КМ-87УМК в условиях шахт Челябинского бассейна при отработке пластов (слоев) угля с углом падения 36-40°	ПО "Челябинск-уголь" 17.10.86. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1986
6.10.13.	Технологические схемы монтажа и демонтажа механизированных комплексов типа КМ-87, 1МКС, КМК-97, КМС-97, "Донбасс" и КСД	Минуглепром СССР, 1976. УкрНИИгидро-уголь	Ворошиловград: УкрНИИгидроуголь, 1976
6.10.14.	Технологические схемы монтажа и демонтажа оборудования механизированных комплексов типа КМ-88, (КМ-87 УМ) и КМК-98 (КМК-97М)	МУП УССР, 1982. УкрНИИгидро-уголь	Ворошиловград: УкрНИИгидроуголь, 1983
6.10.15.	Нормативы использования основных видов горно-шахтного оборудования	Минуглепром СССР, 18.07.86. ИГД им.А.А. Скочинского и др.	М., 1986

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
6.II.	<u>Технологический комплекс поверхности шахт<sup>х)</sup></u>		
6.II.1.	Технологические схемы обмена и откатки вагонеток в надшахтных зданиях и на приемных площадках сопряжения клетевых стволов с горизонтальными шахт новых, реконструируемых и действующих	Минуглепром СССР. Центрогипрошахт. ДонУТИ	И.:ИТИ, 1966
6.II.2.	Унифицированные узлы технологических схем сопряжения транспортных звеньев на поверхности шахт	Минуглепром СССР, 06.09.87. Центрогипрошахт. ДонУТИ и др.	И., 1988
<hr/> х) см. также раздел IS "Шахты и подземные сооружения".			

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.	РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ <sup>х)</sup>		
7.1.	<u>Общие вопросы</u>		
7.1.1.	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	М., 1981
7.1.2.	Нормативы обязательного наличия противосварочных средств и средств связи на разрезах для планирования на уровне предприятия	Минуглепром СССР, 29.11.80. НИИОГР	Челябинск, 1981
7.1.3.	Эталон технико-экономического обоснования (ТЭО) и технико-экономических расчетов (ТЭР) строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) угольного (сланцевого) разреза	Минуглепром СССР, 20.08.87. Сибгипрошахт	
7.1.4.	Эталон паспорта проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции, расширения и поддержания мощности угольного (сланцевого) разреза	Минуглепром СССР, 15.12.82. Центрогипрошахт	М., 1983
7.1.5.	Эталон проекта (рабочего проекта) строительства угольного (сланцевого) разреза	Минуглепром СССР, 20.08.87. Сибгипрошахт	
	<hr/> <sup>х)</sup> см. также раздел 19 "Организация строительства"		

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.	<u>Технологические процессы</u>		
7.2.1.	Технологические схемы проходки капитальных и разрезных траншей	Минуглепром СССР, 29.08.86. Центратипрошахт	М.: ЦИТИ, 1986
7.2.2.	Типовые технологические схемы ведения горных работ на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 29.09.78. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1979
7.2.3.	Типовые технологические схемы ведения горных работ с оборудованием непрерывного действия на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 26.09.85. Украинпроект	Киев: Украинпроект, 1985
7.2.4.	Временная методика определения границ селективной и валовой выемки угля на сложноструктурных месторождениях	НИИОГР	Челябинск, 1985
7.2.5.	Методика прогноза нарушений устойчивости открытых горных выработок и отвалов	ИГД им.А.А. Скочинского	М., 1972
7.2.6.	Методические указания по определению углов наклона бортов, откосов уступов и отвалов строящихся и эксплуатируемых карьеров	Гостортехнадзор СССР, 10.08.76. ВНИМИ	Л., 1976
7.2.7.	Методические указания по расчету устойчивости и несущей способности отвалов	ВНИМИ	Л.: ВНИМИ, 1987 (дополнение к п.7.2.6.)
7.2.8.	Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости	Гостортехнадзор СССР, 21.07.70. ВНИМИ	Л.: ВНИМИ, 1971
7.2.9.	Методические указания по наблюдениям за деформациями бортов разрезов и отвалов, интерпретации их результатов и прогнозу устойчивости	ВНИМИ	Л.: ВНИМИ, 1987 (дополнение к п.7.2.8.)

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.10.	Методическое пособие по определению откосов уступов и углов наклона бортов карьеров, сложенных многолетнемерзлыми породами	ВНИИМ	Л., 1972
7.2.11.	Методическое руководство по искусственному укреплению откосов скальных и полускальных пород на карьерах	ВНИИМ	Л., 1967
7.2.12.	Методические указания по обеспечению устойчивости бортов разрезов и откосов уступов при ведении взрывных работ	Минуглепром СССР. ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1977
7.2.13.	Оборудование для механизации работ на угольных и сланцевых разрезах (каталог)	Центрогипрошафт, УкраИИ.проект	М.: ЦНИИЭ-уголь, 1985
7.2.14.	Нормы эксплуатационной производительности экскаваторов и комплексов машин непрерывного действия для годового, пятилетнего (1986-1990 гг.) и долгосрочного (1995г.) планирования	Минуглепром СССР, 10.01.84. УкраИИ.проект	Киев: УкраИИ-проект, 1984
7.2.15.	Инструкция по расчету норматива эксплуатационной производительности экскаваторов и комплексов непрерывного действия	Минуглепром СССР, 03.03.80. УкраИИ.проект	Киев: УкраИИ-проект, 1980
7.2.16.	Методические указания по определению оптимальных параметров гидроотвалов угольных разрезов	ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1975
7.2.17.	Рекомендации по инженерно-геологическому обоснованию параметров отвалов сухих пород, отсыпаемых на гидроотвалах	ВНИИМ	Л.: ВНИИМ, 1985
7.2.18.	Методические указания по прогнозированию водопритоков в разрезы	Управление охраны природы Минуглепрома СССР, 12.11.82. УкраИИ.проект, ВНИИ.Осуголь	Перь, 1984

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
7.2.19.	<p>Руководство по дренажированию карьерных полей. В 4-х разделах</p> <p>Раздел 1. Влияние подземных вод на условия открытой разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Раздел 2. Выбор и обоснование рациональных способов и схем осушения карьерных полей</p> <p>Раздел 3. Фильтрационные расчеты</p> <p>Раздел 4. Применение аналогового моделирования при расчетах осушения карьерных полей</p>	ВНИИМ	Л., 1968-1970
7.2.20.	<p>Требования к гидрогеологическим исследованиям на месторождениях, осваиваемых открытым способом. Руководство по дренажированию карьерных полей</p>	ВНИИМ	Л., 1970
7.2.21.	Инструкция по применению продиляктических веществ КОС, ППС-67, нитрогли для предотвращения прилипания и примерзания вскрышных пород к металлической поверхности кузовов думпкаров	Институтпром. СССР, 21.08.70. НИИОГР	Копейск, 1970
7.2.22.	Временная инструкция по применению пылевязывающего вещества "Универсил" для обеспыливания автодорог на разрезах	Институтпром. СССР, 30.07.76. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1977
7.2.23.	Методические указания по основным вопросам разработки угольных месторождений Средней Азии	ГО "Карагандауголь". ВНИИМ	Караганда, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.	<b>ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ</b>		
8.1.	<u>Общие вопросы</u>		
8.1.1.	Эталон технико-экономических обоснований (ТЭО) и технико-экономических расчетов (ТЭР) строительства (реконструкции, расширения или технического перевооружения) обогатительной фабрики	Минуглепром СССР, 20.08.87. Южтипрошахт	Харьков, 1987
8.1.2.	Эталон паспорта проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции, расширения и поддержания мощности угольной (сланцевой) обогатительной фабрики	Минуглепром СССР, 15.12.82. Центрогипрошахт	М., 1982
8.1.3.	Эталон проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции и расширения обогатительной фабрики	Минуглепром СССР, 20.08.87. Южтипрошахт	Харьков, 1987
8.2.	<u>Технологические процессы</u>		
8.2.1.	Сборник методик по проведению исследований при подготовке исходных данных для технологического проектирования углеобогательных фабрик	Минуглепром СССР, в объеме от 08.07.85 № 1768/129. ИОТТ, Кузбассуголеобогащение, Укрбассуголеобогащение	
8.2.2.	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.: ИТЭ, 1977
8.2.3.	Методика определения производительности грохотов при грохочении каменных и бурых углей, антрацитов и горючих сланцев	Минуглепром СССР, 15.07.80. ИОТТ	М.: ИОТТ, 1980

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
8.2.4.	Методика определения производительности инерционных грохотов при мокром грохочении каменных, бурых углей и антрацитов	Минуглепром СССР, 30.12.86. ИОТТ	М. ИОТТ, 1987
8.2.5.	Рекомендации по технологическим схемам и параметрам обогащения крупного и мелкого угля в магнетитовых суспензиях	Минуглепром СССР, 21.12.87. ИОТТ	Люберцы, 1988
8.2.6.	Методика опробования текущих отходов обогащения углей и породных отвалов угольных шахт и углеобогачительных фабрик	Минуглепром СССР, 07.05.82. ВНИИОСуголь	Пермь, 1982
8.2.7.	Методика долгосрочного прогнозирования качества (зольности) угольной продукции	Минуглепром СССР, 27.08.84. ЦНИИУголь	М.: ЦНИИУголь, 1984
8.2.8.	Методика определения оптимального качества угля для плавильного сжигания	Минуглепром СССР, 02.04.86. Минэнерго СССР, 11.04.86. ЦНИИУголь, ВИИ им. Дзержинского, Атомтеплоэлектропроект	М.: ЦНИИУголь, 1986
8.2.9.	Материалы по обогатимости и качественной характеристике углей Кузнецкого бассейна	КузНИИУглеобогатление	Прокопьевск, 1973

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
9.	<b>БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>		
9.1.	Временные рекомендации по производству буровзрывных работ в режиме сотрясательного взрывания при вскрытии угольных пластов, опасных и угрожаемых по внезапным выбросам угля и газа	ПО "Караганда-уголь", 04.07.85. Карагандинское отделение ВостНИИ	Караганда, 1985
9.2.	Типовое положение о техническом обслуживании приборов и устройств электро-взрывания	Минуглепром СССР, 22.01.86. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1986
9.3.	Временное руководство по применению кабелей в качестве постоянных взрывных магистралей при производстве взрывных работ в шахтах, опасных по газу или разрабатываемых пласты, опасные по пыли	Минуглепром СССР, 27.04.82. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1983
9.4.	Временное руководство по ведению взрывных работ по выбросоопасным породам на шахтах Донецкого бассейна	Минуглепром СССР, 20.12.68. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1969
9.5.	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
9.6.	Инструкция по применению воздушно-механической ленты для создания предохранительной среды при взрывных работах в тупиковых выработках угольных шахт	Минуглепром СССР, 12.02.74. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1974
9.7.	Инструкция по применению водораспылительных завес при взрывных работах в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 10.04.84. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1984

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
9.8.	Руководство по применению водовоздушных завес при взрывных работах в угольных шахтах	Минуглепром СССР, 10.04.84. МакНИИ	Макеевско-Донбасс, 1984
9.9.	Инструкция о порядке централизованной доставки взрывчатых материалов от расходного склада к зарядной будке при проходке стволов	Минуглепром СССР, 28.12.83. МакНИИ	Макеевско-Донбасс, 1984
9.10.	Методическое руководство по выбору схем ведения взрывных работ на угольных разрезах с учетом физико-механических свойств пород и использования средств механизации	Минуглепром СССР, 19.05.80. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1981
9.11.	Руководство по ведению БВР в условиях метановиделения на добычных и вскрышных уступах разрезов ПО "Экибастузуголь"	ПО "Экибастузуголь", 04.02.86. Карагандинское отделение ВостНИИ	Экибастуз, 1986
9.12.	Временное руководство по оборудованию и эксплуатации заслона для автоматического взрывоподавления АВП-1	Минуглепром СССР, 11.12.85. МакНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского	Макеевско-Донбасс, 1986

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
10.	ГОРНОШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. РЕМОНТ.		
10.1.	Инструкция о порядке разработки и финансирования технической документации на оборудование индивидуально изготовленного, предусматриваемое в проектах предприятий Минуглепрома СССР	Минуглепром СССР, 14.08.81. Гипрошахт	М., 1981
10.2.	Классификатор изделий нестандартизированного оборудования и технологических трубопроводов индивидуального изготовления для угольной промышленности	Минуглепром СССР, 14.08.81. Гипрошахт	М., 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., 1981
10.4.	Нормативы расчета в проектах межремонтных сроков, продолжительности и трудоемкости ремонтов и обслуживания основного оборудования шахт, разрезов и ОФ	Минуглепром СССР, 05.06.86. Гипрошахт	Л., 1986
10.5.	Руководство по замене подъемных сосудов на шахтных подъемных установках	ВНИИГМ им. М.М. Федорова	Донецк, 1983
10.6.	Руководство по замене головных и уравновешивающих канатов на многоканатных подъемных установках	ВНИИГМ им. М.М. Федорова	Донецк, 1983
10.7.	Руководство по замене копровых шкивов на шахтных подъемных установках	ВНИИГМ им. М.М. Федорова	Донецк, 1984
10.8.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных вентиляторных установок главного проветривания	Минуглепром СССР, 04.01.81. ВНИИГМ им. М.М. Федорова	Донецк: ВНИИГМ, 1981

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждавшая документ. Автор документа.	Примечание
10.9.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных подъемных установок	Минуглепром СССР, 15.10.80. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк: ВНИИГМ, 1980
10.10.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных стационарных компрессорных установок	Минуглепром СССР, 30.12.80. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк: ВНИИГМ, 1980
10.11.	Руководство по техническому обслуживанию и ремонту шахтных главных водоотливных установок	Минуглепром СССР, 07.04.81. ВНИИГМ им.М.М. Федорова	Донецк: ВНИИГМ, 1981
10.12.	Общее руководство по капитальному ремонту экскаваторов	Минуглепром СССР, 15.12.78. НИИОГР	Челябинск: Челябинский рабочий, 1979
10.13.	Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды экскаватора ЭК-5А	Минтяжмаш СССР, 22.06.83. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1984
10.14.	Положение по организации технического обслуживания и ремонта дорожно-транспортного оборудования на разрезах	Минуглепром СССР, 29.03.85. НИИОГР	Челябинск: Челябинский рабочий, 1987
10.15.	Положение о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта оборудования обогатительных (брикетных) фабрик и углесортировок шахт и разрезов	Минуглепром СССР. УкрНИИ-углеобогащение и др.	М., 1983. Приложение к письму Минуглепрома СССР от 21.01.83 № Д-12
10.16.	Рекомендации для проектирования ремонтного хозяйства углеобогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 10.12.80. УкрНИИ углеобогащение	Ворошиловград, 1980
10.17.	Рекомендации по централизованному снабжению кислородом мест производства ремонтных работ на углеобогатительных фабриках	Минуглепром СССР, 15.09.81. УкрНИИ углеобогащение	Ворошиловград, 1981
10.18.	Нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды оборудования углеобогатительных фабрик	УкрНИИ углеобогащение	М., 1986. Приложение к письму Минуглепрома СССР от 30.06.86. № 6-35-17/282

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
II.	<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ<sup>х)</sup></b>		
II.1.	Эталон основных положений на строительное проектирование предприятий угольной промышленности	Минуглепром СССР, 10.08.78. Центрогипрошахт	М.: ЦГШ, 1978
II.2.	Инструкция по проектированию временных административно-бытовых комбинатов	Минуглепром СССР, 05.06.86. УкрНИИпроект	
II.3.	Инструкция по определению нагрузок на здания и сооружения предприятий угольной промышленности ВСН-46-75	В.О. "Сюзшахтопроект", 30.01.75. ДонпромстройНИИпроект	Донецк, 1977
II.4.	Руководство по проектированию и строительству герметических надшахтных зданий и сооружений, находящихся под высоким давлением	Минуглепром СССР. ДонпромстройНИИпроект	Донецк, 1982
II.5.	Защита от коррозии оборудования и сооружений на предприятиях угольной промышленности РТМ 07.05.001-85	Минуглепром СССР, 24.01.86. ВНИИГМ им. М.М.Федорова	Донецк, 1987
II.6.	Рекомендации по применению шахтных горных пород, отходов углеобогащения и металлургических шлаков для обратных засыпок и планировки при строительстве зданий и сооружений угольной промышленности	ДспромстройНИИпроект	
II.7.	Инструкция по защите бетонных и железобетонных конструкций углеобогачительных фабрик покрытиями на основе полимербитумных и полимерцементных материалов	МУП УССР, 05.02.69. ДонпромстройНИИпроект	Донецк: ДонпромстройНИИпроект, 1973
II.8.	Временное руководство по технической эксплуатации и защите строительных конструкций зданий и сооружений углеобогачительных и брикетных фабрик от агрессивных воздействий среды	Минуглепром СССР, 16.01.73. ДонпромстройНИИпроект	М.: ЦНИИМ-уголь, 1973

х) Документы по проектированию и защите зданий и сооружений на подрабатываемых территориях помещены в разделе 5.2.

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I2.	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ		
I2.1.	Методика выбора вида транспорта для доставки пород шахт и обогатительных фабрик в отвал	В.О. "Союзшахтопроект", 28.09.87. Центрогипрошахт	М., 1987
I2.2.	Инструкция по технике безопасности и безопасности движения на площадке шахт (разрезов, предприятий, связанных с погрузкой и выгрузкой железнодорожных вагонов)	Минуглепром СССР, II. II.76.	Донецк: Облполитграфиздат, 1979
I2.3.	Руководство по составу и компоновочным решениям служебно-технических зданий производственных подразделений службы пути погрузочно-транспортных управлений	В.О. "Союзшахтопроект", Управление промышленного транспорта Минуглепрома СССР, 21.04.83. Южгипрошахт	Харьков, 1983
I2.4.	Инструкция по снегоборьбе на железнодорожных путях предприятий угольной и сланцевой промышленности	Минуглепром СССР, 12.09.69.	М., 1969
I2.5.	Технические указания по капитальному ремонту вагонов предприятий Министерства угольной промышленности СССР (Колеса I520, I524 мм)	Минуглепром СССР, 05.09.78. ПромтрансНИИ-проект	М., 1978
I2.6.	Типовые технологические процессы подъемочного ремонта и текущего содержания железнодорожных путей предприятий угольной промышленности	Управление промышленного транспорта Минуглепрома СССР. НИИОГР	Челябинск, 1982
I2.7.	Типовые технологические процессы капитальных и средних ремонтов железнодорожных путей предприятий угольной промышленности СССР	Управление промышленного транспорта Минуглепрома СССР, 04.04.78. НИИОГР	Челябинск, 1979

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
12.8.	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
12.9.	Типовые технологические схемы переукладки железнодорожных путей на угольных разрезах	Минуглепром СССР, 26.06.79. НИИОГР	Челябинск, 1981
12.10.	Инструкция по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов. Руководящие документы отрасли	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.	Типовая документация технологических процессов складской переработки и погрузки угля. Книга 1. Углескладские комплексы. Книга 2. Углепогрузочные комплексы.	Минутлепром СССР. УкрНИИпроект	Киев: УкрНИИ-проект, 1980
13.2.	Временная инструкция по оборудованию и эксплуатации ленточных конвейеров на базисных складах БМ	Минутлепром СССР, 22.01.86. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1986
13.3.	Инструкция по нормированию выхода лесопроductии при переработке леса на лесных складах шахт	Минутлепром СССР, 29.03.79. УкрНИИпроект	Киев: УкрНИИпроект, 1979
13.4.	Методика определения пожаробезопасных параметров плоских породных отвалов угольных шахт и обогатительных фабрик Донбасса	МакНИИ	Макеевка, 1975
13.5.	Инструкция по уплотнению откосов и применению изолирующих материалов в аэтильрогенах для профилактики самовозгорания плоских породных отвалов	Минутлепром СССР, 1985. МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1985
13.6.	Инструкция по безопасной эксплуатации плоских породных отвалов сланцевых шахт	МакНИИ	Макеевка-Донбасс, 1986

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ, Автор документа.	Примечание
I4.	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ		
I4.1.	Методические рекомендации по проектированию технологических устройств для регулирования режимов электропотребления на угольных шахтах	Днепрогипрошахт	М, 1987
I4.2.	Временные требования по безопасной эксплуатации электрооборудования бесконтактной электровозной откатки повышенной частоты	Минуглепром СССР, 18.12.80. МакНИИ, ЦТИ, Донгипроуглемаш	Донецк: Донгипроуглемаш, 1981
I4.3.	Временное руководство по монтажу и эксплуатации контактных сетей подземного транспорта	Минуглепром СССР, 03.07.78. ВостНИИ, МакНИИ	Кемерово, 1978
I4.4.	Расчет и построение систем электроснабжения угольных разрезов РТМ 12.25.006-81	Центрогипрошахт, ИГД им. А.А.Скочинского	М.: ЦТШ, 1982
I4.5.	О новом электрооборудовании для разрезов	Письмо Минуглепрома СССР от 27.02.84 № 25-6-28/180	
I4.6.	Инструкция по устройству и эксплуатации защитного заземления электроустановок Южно-Якутского угольного комплекса	Минуглепром СССР, 02.07.78. ВостНИИ	Кемерово, 1979

№ и.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
15.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ		
15.1.	Пособие по проектированию автоматизации и управления технологическими процессами угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 05.04.84. Гипроутлеавтоматизация	М.:Центрогипрошахт, 1984
15.2.	Требования к автоматизации шахтных конвейеров и конвейерных линий	Минуглепром СССР, 26.01.81. Гипроутлеавтоматизация, ИГД им.А.А.Скочинского и др.	М.:ГУА, 1981
15.3.	Основные положения по автоматизации процесса загрузки бункеров	Минуглепром СССР, письмо от 24.12.84 № 12-167. Ворошиловградский филиал Гипроутлеавтоматизации	
15.4.	Рекомендации по проектированию систем оперативно-диспетчерского управления на базе комплексов КОД-2М, систем автоматизированного управления производством шахт на базе микро-ЭВМ	Минуглепром СССР. Гипроутлеавтоматизация	М., 1987
15.5.	Основные положения по автоматизации процессов и аппаратов водо-шламовой системы обогатительной фабрики	Минуглепром СССР, 13.11.85. Ворошиловградский филиал ГУА	Ворошиловград; ВФ ГУА, 1985
15.6.	Основные положения по автоматизации процесса отсадки угля	Минуглепром СССР, 30.10.85. Ворошиловградский филиал ГУА	Ворошиловград; ВФ ГУА, 1985

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
I6.	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО <sup>х)</sup>		
I6.1.	Повышение эффективности шахтных пневматических установок РТМ 07.04.007-86	МУП УССР, 24.10.86. ВНИИГМ им. М.М.Федорова	Донецк, 1987
I6.2.	Руководящий технический материал по технологии утилизации тепла шахтных компрессорных установок РТМ 07.04.008-86	Минуглепром СССР, 17.12.86. ВНИИГМ им. А.А.Федорова	Донецк, 1987
I7.	ТРУБОПРОВОДЫ		
I7.1.	Пособие по проектированию трубопроводов, прокладываемых в подземных выработках (к ВНТИ I-86)	Минуглепром СССР, 21.11.84. Донгипрошахт	М., 1986
I7.2.	Инструкция по проектированию, монтажу, испытанию и эксплуатации технологических трубопроводов гидрошахт Донбасса	МУП УССР, Украингидроуголь	Ворошиловград, 1985
I7.3.	Временная инструкция по нормированию расхода стальных труб для гидрошахт Кузбасса	ПО "Гидроуголь", 13.01.78. ВНИИгидроуголь	Новокузнецк, 1978
<sup>х)</sup> см. также раздел I9 "Организация строительства"			

М.№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
18.	ПРОМСАНИТАРИИ. ГИГИЕНА ТРУДА.		
18.1.	Рекомендации по дезинфекции средств индивидуальной защиты на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, 06.05.85. МакНИИ	Макеевка- Донбасс, 1985
18.2.	Методические рекомендации по химической чистке спецодежды на предприятиях угольной промышленности	МУП УССР, 23.06.80. МакНИИ	Донецк: ЦЕНТИ Минуглепрома УССР, 1981
18.3.	Рекомендации по дезинфекции спецодежды при химической чистке на предприятиях угольной промышленности	Минуглепром СССР, 21.01.83. МакНИИ	Макеевка- Донбасс, 1983
18.4.	Инструкция по мойке и дезинфекции шахтерских касок механизированным способом	Минуглепром СССР, 12.11.82. УкрНИИпроект	Киев: УкрНИИпроект, 1982
18.5.	Инструкция по мойке и дезинфекции шахтерских резиновых сапог	Минуглепром СССР, 12.11.82. УкрНИИпроект	Киев: УкрНИИпроект, 1982
18.6.	Инструкция по применению специального белья из антимикробных тканей горнорабочими угольных шахт	Минуглепром СССР, 16.01.84. МакНИИ	
18.7.	Методические рекомендации по выбору и применению средств индивидуальной защиты органа слуха горнорабочих угольных шахт	Минуглепром СССР, 02.08.83. МакНИИ	Макеевка- Донбасс, 1983
18.8.	Руководство по расчету ожидаемых уровней шума на рабочих местах угольных шахт	Минуглепром СССР, 20.05.85. МакНИИ	Макеевка- Донбасс, 1985
18.9.	Мероприятия по улучшению условий труда шахтеров по фактору шума и вибрации	Минуглепром СССР, 19.06.85. МакНИИ	Макеевка- Донбасс, 1985
18.10.	Временные методические указания по расчету ожидаемого уровня шума и составлению проектов шумоглушения обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 11.05.87. ИОТТ	ДСП, Люберцы, 1987

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
19.	ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА		
19.1.	Положение об организации строительства объектов "под ключ" в капитальном строительстве Минуглепрома СССР. РД 12.13.063-87	Минуглепром СССР, 21.10.87. ВНИИОМЛС	Харьков: ВНИИОМЛС, 1988
19.2.	Методические указания по организации и управлению строительством предприятий угольной промышленности РД 12.13.050-87	Минуглепром СССР, 20.05.87. Донгипроорг-шахтострой	
19.3.	Методические указания по организации управления строительством сложных и крупных угольных предприятий (комплексов) РД 12.13.033-85	Минуглепром СССР, 17.05.85. Донгипроорг-шахтострой	
19.4.	Нормы продолжительности строительства объектов в составе предприятий угольной промышленности РД 12.13.036-87	Минуглепром СССР, 23.02.87. Донгипроорг-шахтострой	
19.5.	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве жилых домов, выполняемых хозяйственным способом предприятиями с трудовым участием рабочих и служащих этих предприятий ВСН 12.13.065-87	Минуглепром СССР, 07.12.87. Донгипроорг-шахтострой	
19.6.	Ведомственные нормы продолжительности оснащения стволов передвижным проходческим оборудованием и задела в строительстве РД 12.13.034-85	Минуглепром СССР, 17.05.85. Донгипроорг-шахтострой	М., 1985
19.7.	Положение об оснащении проходки стволов передвижным проходческим оборудованием РД 12.13.032-85	Минуглепром СССР, 17.05.85. Донгипроорг-шахтострой	Донецк, 1984

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.8.	Технологические схемы сооружения вертикальных стволов	Минуглепром СССР, 20.01.79. ВНИИОМШС	Харьков, 1979
19.9.	Методика выбора оптимальных параметров процесса замораживания горных пород при проходке вертикальных стволов шахт РД 12.13.030-85	Минуглепром СССР, 30.01.85. ВНИИОМШС	Харьков, 1985
19.10.	Методика расчета процесса искусственного замораживания горных пород при проходке шахтных стволов Книга 1 и книга 2. РД 12.13.039-85	Минуглепром СССР, 18.12.85. ВНИИОМШС	Харьков, 1985
19.11.	Технологические схемы предварительного тампонирувания водоносных горных пород при сооружении вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, 22.12.78. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1979
19.12.	Технологические схемы размещения оборудования загрузки бадей и временных объемных устройств на горизонтах во втором периоде строительства шахт РД 12.13.026-85	Минуглепром СССР, 17.05.85. Донгипрооргшахтострой	
19.13.	Методика расчета жестких армировок вертикальных стволов шахт	Минуглепром СССР, 04.03.83. ВНИИГМ им. М.М.Федорова	Донецк, 1983
19.14.	Технологические схемы армирования вертикальных стволов	Минуглепром СССР, письмо от 26.12.80. № 3-35-58/1023. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1981
19.15.	Технологические схемы проведения выработок околоствольных дворов РД 12.13.040-85	Минуглепром СССР, 18.12.85. ВНИИОМШС	Харьков, 1986

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.16.	Методика выбора оптимальных технических решений ведения горнопроходческих работ во втором переде строительства	Минуглепром СССР, письмо от 24.10.80. № 3-35-58/845. ВНИИОМШС	
19.17.	Технологические схемы комбайнового проведения горизонтальных и наклонных выработок в условиях строящихся угольных шахт РТМ 12.58.004-82	Минуглепром СССР, 30.09.82. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1982
19.18.	Типовые технологические карты проведения горизонтальных горных выработок сечением в проходке более 18 м <sup>2</sup> буровзрывным способом	Минуглепром СССР, 16.01.85. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1985
19.19.	Технологические схемы проведения наклонных (до 45°) горных выработок сверху вниз буровзрывным способом РД 12.13.062-87	Минуглепром СССР, 24.06.87. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1987
19.20.	Технологические схемы упрочнения породного массива при проведении выработок буровзрывным и комбайновым способами	РО "Укршахтострой", 15.06.79. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1979
19.21.	Технологические схемы упрочнения массивов горных пород цементацией при проведении капитальных горных выработок в зонах геологических нарушений	Минуглепром СССР, 10.10.79. КузНИИшахтострой, ВНИИОМШС, Днепрогипрошахт	Кемерово, 1980
19.22.	Руководство по выбору конструктивных и технологических параметров тубинговой крепи ГТК с заполнением закрепного пространства твердеющими смесями для условий Кузнецкого и Карагадинского бассейнов РД 12.13.084-87	Минуглепром СССР, 16.10.87. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1987

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.23.	Методика автоматизированного проектирования крепи капитальных горных выработок для условий Кузнецкого угольного бассейна	Минуглепром СССР, 14.04.87. КузНИИшахтострой	Кемерово, 1987
19.24.	Инструкция по использованию горелых пород в тампонажных растворах для тампонажа водоносных пород и закрепного пространства горных выработок	Минуглепром СССР, письмо от 02.12.85. № 3-35-13/702. ВНИИОМШС	Харьков, 1985
19.25.	Инструкция по приготовлению и применению бетонов и растворов для горных работ угольных шахт РД 12.13.055-87	Минуглепром СССР, 13.07.87. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1987
19.26.	Руководство по изготовлению, соединению и подвеске металлических вентиляционных труб	Минуглепром СССР, 25.12.71. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1972
19.27.	Руководство (рекомендации) по повышению герметичности шахтных воздухораспределительных устройств	Минуглепром СССР, 10.06.76. ВНИИОМШС и др.	Харьков: ВНИИОМШС, 1976
19.28.	Методика выбора оптимальных схем и средств водоотлива во втором периоде строительства шахт РД 12.13.029-85	Минуглепром СССР, письмо от 31.01.85. № 10-35-13/51. ВНИИОМШС	
19.29.	Методика выбора рациональной технологической схемы обеспечения сжатым воздухом при строительстве шахт	Минуглепром СССР, 06.07.76. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1978
19.30.	Методика выбора оптимальных схем теплоснабжения при строительстве шахт РД 12.13.028-85	Минуглепром СССР, 1985. ВНИИОМШС	Харьков, 1985
19.31.	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. ВНИИОМШС	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.32.	<p>Инженерная подготовка строительства объектов шахтной поверхности</p> <p>Альбом 1. Технологические схемы комплексной механизации строительства административно-бытового комбината.</p> <p>Альбом 2. Технологические схемы комплексной механизации строительства объектов и монтажа блока главного ствола (башенный копер и дробильно-сортировочное отделение).</p> <p>Альбом 3. Технологические схемы комплексной механизации строительства объектов и монтажа оборудования блока вспомогательного узла.</p> <p>Альбом 4. Технологические схемы комплексной механизации строительства здания и монтажа оборудования вентиляционной установки.</p> <p>Альбом 5. Технологические схемы комплексной механизации строительства здания и монтажа оборудования котельной.</p> <p>Альбом 6. Технологические схемы комплексной механизации строительства здания и монтажа оборудования компрессорной станции.</p> <p>Альбом 7. Технологические схемы комплексной механизации строительства здания и монтажа оборудования для одной одноканатной подъемной машины и аккумуляторного погрузочного пункта</p>	Минуглепром СССР. ВНИИОМШС	Харьков, 1986
19.33.	Нормы продолжительности монтажа металлоконструкций поверхности шахт	Минуглепром СССР, 20.08.80. ВНИИОМШС	Харьков: ВНИИОМШС, 1980

№№ и.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
19.34.	Технологические схемы механизации кровельных работ РД 12.13.042-86	Минуглепром СССР, 09.01.86. ВНИИОМЛС	Харьков: ВНИИОМЛС, 1986
19.35.	Методические рекомендации по проектированию одежды шахтных дорог Донбасса РТМ 12.58.005-81 Приложения: 1. Альбом конструкций одежды шахтных дорог Донбасса РТМ 12.58.005-81-1. 2. Технологические схемы строительства слоев дорожных одежд РТМ 12.58.005-81-2. 3. Инструкция по комплексной оценке качества работ при строительстве шахтных дорог РТМ 12.58.005-81-3	Минуглепром СССР, 12.11.81, письмо № 3-35-58/1020. ВНИИОМЛС	Харьков: ВНИИОМЛС, 1981
19.36.	Нормы эксплуатационной производительности, нормы и нормативы использования горного оборудования в шахтном строительстве РТМ 12.58.012-82	Минуглепром СССР, 23.12.82. ВНИИОМЛС	Харьков, 1983
19.37.	Альбом типовых технологических схем ведения горно-вскрышных работ при строительстве угольных разрезов для различных горногеологических условий КАТЭКа и ЭТЭКа	Минуглепром СССР, 27.01.84. КузНИИшахто- строй	Кемерово, 1984

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.	ЭКОНОМИКА УГОЛЬНОЙ ПРО- МЫШЛЕННОСТИ		
20.1.	<u>Общие вопросы</u>		
20.1.1.	Инструкция по составлению технико-экономической части проектов угольных и сланцевых предприятий (временная)	Минуглепром СССР, 16.07.88. Центрогипрошахт, Днепрогипрошахт	М.: ЦГШ, 1988
20.2.	<u>Капитальные вложения</u>		
20.2.1.	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
20.2.2.	Нормативы удельных капитальных вложений на строительство обогатительных фабрик на 1986-1990 гг. и на период до 2000 года	Минуглепром СССР, 27.07.84. Гипрошахт	
20.3.	<u>Численность трудящихся и фонд заработной платы</u>		
20.3.1.	Нормативы для расчета численности рабочих в проектах угольных шахт (временные)	Минуглепром СССР, 21.05.84. Центрогипрошахт, Днепрогипрошахт, Ростовгипрошахт	М.: ЦГШ, 1984
20.3.2.	Нормативы для расчета численности трудящихся при проектировании угольных и сланцевых разрезов	Минуглепром СССР, 16.06.82. Гипрошахт	Л.: Гипрошахт, 1982

№ д.д.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.3.3.	Нормативы для расчета численности трудящихся при проектировании фабрик для обогащения угля и горючих сланцев	Минуглепром СССР, 15.04.80. Гипрошахт	
20.3.4.	Единые нормативы численности временно оплачиваемых рабочих строительных, шахтостроительных и шахтопроходческих организаций	Минуглепром СССР, 09.10.85. ЦНИС по труду МУП СССР	М., 1985
20.3.5.	Нормативы для расчета фондов заработной платы в проектах шахт, разрезов и ФФ	Минуглепром СССР, 24.06.85. Центрогипрошахт	М.: ИПШ, 1985
20.4.	<u>Затраты на материалы</u>		
20.4.1.	Инструкция по нормированию расхода лесных крепежных материалов в угольной и сланцевой промышленности СССР	Минуглепром СССР, 10.08.79. ДОНУТИ	Донецк, 1980
20.4.2.	Инструкция по нормированию и норм расхода лесных материалов для угольной промышленности Подмосквовного бассейна	ПНИУИ	Новомосковск, 1971
20.4.3.	Временные нормы расхода топлива большегрузными самосвалами	Минуглепром СССР. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1984
20.4.4.	Индивидуальные нормы расхода автобензина и дизельного топлива на работу путевых машин	Минуглепром СССР. НИИОГР	Москва, 1985
20.4.5.	Индивидуальные нормы расхода товарных смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов для экскаваторов циклического действия и буровых станков	Минуглепром СССР, 05.02.88. НИИОГР	Челябинск: НИИОГР, 1988

№№ к.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
20.5.	<u>Амортизационные отчисления</u>		
20.5.1.	Укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование для проектов угольных шахт	Минуглепром СССР, 12.08.77. Центрогипрошахт	М.: ЦГШ, 1977
20.5.2.	Укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование для проектов обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 29.05.79. Центрогипрошахт	М., 1979
20.5.3.	Единый сборник норм амортизационных отчислений. Обогащительное оборудование	Минуглепром СССР, 1984. ВНИИУголь	
20.5.4.	Временная инструкция о порядке определения амортизационных начислений на восстановление специализированных основных фондов угольной промышленности	Минуглепром СССР, 11.03.86. ЦНИЭУголь	М.: ЦНИЭУголь, 1986
20.5.5.	Новые нормы амортизации на насосы, углесосы, гидромониторы	Постановление Совмина СССР, 14.03.74. ВНИИгидроуголь	
20.6.	<u>Экономическая эффективность капиталовложений, новой техники и отдельных проектных решений</u>		
20.6.1.	Отраслевая инструкция определения экономической эффективности капиталовложений в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 02.12.86. ЦНИЭУголь	М.: ЦНИЭУголь, 1987
20.6.2.	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. ДОНУТИ	Донецк, 1983

№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвер- дившая документ. Автор документа.	Примечание
20.6.3.	Временная методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству предпринятиями угольной промышленности в результате загрязнения окружающей среды	Минуглепром СССР, 24.12.85. ВНИОСуголь	Пермь, 1986
20.6.4.	Нормативы экономической эффективности новой техники и оргтехмероприятий на горные работы РД 12.13.048-86	Минуглепром СССР, 16.07.86. ВНИОСМШС	Харьков: ВНИОСМШС, 1986
20.6.5.	Единая методика определения технико-экономической эффективности применения анкерной крепи	Минуглепром СССР, Техническое управление, 05.05.75. ИГД им. А.А. Скочинского	М.: ИГД, 1975
20.6.6.	Инструкция по определению экономической эффективности перевода очистных и подготовительных забоев с пневматической на электрическую энергию	Минуглепром УССР, 29.01.74. ДонУТИ, Днепрогипро- шахт	Донецк: ДонУТИ, 1974
20.6.7.	Руководство по определению экономической эффективности от использования средств механизации вспомогательных и ручных работ на шахтах угольной промышленности	Минуглепром СССР, 19.06.79. Украингидро- уголь	Вороншилов- град, 1979
20.6.8.	Временная методика определения экономической эффективности автоматизированных систем управления (АСУ ТП) и систем оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на шахтах, разрезах и обогатительных фабриках	Минуглепром СССР, 30.07.81. Гипроуголе автома- тизация	М.: ГУА, 1981
20.6.9.	Отраслевые методические рекомендации по определению экономической эффективности АСУ	Минуглепром СССР, 25.12.81. ВНИОСуголь	

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утвердившая документ. Автор документа.	Примечание
20.6.I0.	Методическое положение по планированию и учету экономической эффективности новой техники в шахтном строительстве (Передвижное и блочно-агрегатированное оборудование. Инвентарные здания и сооружения контейнерного типа). РТМ 12.58.011-82	Минуглепром СССР, 23.II.82. Донгипроорг-шахтострой	Донецк, 1982
20.6.II.	Показатели экономической эффективности использования в шахтном строительстве отдельных типов передвижного и блочно-агрегатированного оборудования, инвентарных зданий и сооружений РД 12.13.035-85	Минуглепром СССР, 04.I0.85. Донгипроорг-шахтострой	Донецк, 1985

№№ п.п.	Наименование документа	Организация, утверждающая документ. Автор документа.	Примечание
21.	УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ. СВЯЗЬ.		
21.1.	Пособие по проектированию автоматизации и управления технологическими процессами угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик	Минуглепром СССР, 05.04.84. Гипроуглеавтоматизация	М.:Центрогипрошахт, 1984
21.2.	Временное руководство по эксплуатации подсистемы диспетчерского контроля и управления проветриванием АСУ ТП шахты	Минуглепром СССР, 1980. МакНИИ	Макеевка, -Донбасс, 1980
21.3.	Руководство по централизованному контролю положения вентиляционных дверей в шлюзах (КВШ)	Минуглепром СССР, 03.02.81. ВостНИИ	
21.4.	Типовая техническая документация АСУ ТП углеобогатительной фабрики (рекомендации по выполнению проекта АСУ ТП 0Ф)	Технологическое управление по обогащению угля Минуглепрома СССР, 12.12.84. Ворошиловградский филиал Гипроуглеавтоматизации	Ворошиловград:ВФ ГУА, 1984
21.5.	Временное положение о системе аварийной связи в угольной промышленности	Минуглепром СССР, 12.09.80.	