

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ЦНИЭИуголь)**

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**МЕТОДИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ
ПО НОРМИРОВАНИЮ ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ
ПЛАНИРОВАНИЯ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(добыча и переработка угля и сланца)**

**МИНИСТЕРСТВО
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ЦНИЭУголь)**

100012, Москва, проезд Сапунова, д. 13/15.

15.09.88 № 17-173/882

№ 70

Главным управлениям,
управлениям, государственным
территориальным управлениям,
производственным объединениям,
предприятиям и институтам
Министерства

(по списку)

/О системе прогрессивных
технико-экономических норм
и нормативов для планирова-
ния добычи и переработки
угля и сланца/

Для оказания практической помощи инженерно-техническим
работникам предприятий и организаций отрасли направляем Вам
"Перечень методических и организационных документов по нор-
мированию основных видов ресурсов для планирования в уголь-
ной промышленности (добыча и переработка угля и сланца)".

В 1989 г. ЦНИЭУголь может подготовить и издать анноти-
рованный сборник упомянутых в "Перечне..." документов, содер-
жащий краткое изложение каждого из них по отдельным видам ре-
сурсов: производственные мощности, материальные, потребность
и использование оборудования, природные, трудовые и финансо-
вые.

Заявку на издание аннотированного сборника в виде гаран-
тированного письма следует направлять в адрес ЦНИЭУголь
(ориентировочная цена 1 экз. - 50 руб.).

Одновременно просим Вас сообщить о целесообразности
разработки новых и обновления действующих норм и нормати-
вов. Ваши предложения будут учтены при формировании планов
научных исследований отраслевых институтов по дальнейшему
развитию системы нормативной информации.

Приложение: по тексту.

и.о. Директора



А.П.Гриднев

Майзель Л.Л.
924-91-71

В В Е Д Е Н И Е

Настоящий перечень включает 134 наименования нормативно-методических документов (нормы, нормативы, методики и инструкции по их расчету и др.), действующих по состоянию на 01.06.88, и предназначен в качестве справочного материала для инженерно-технических работников и экономистов угольной промышленности.

В Перечне приведена информация об утвержденных методических и организационных документах по нормированию, разработка которых осуществлена в соответствии с Программами Минуглепрома СССР на XI-XII пятилетки по созданию, обновлению и пополнению системы нормативной информации для годового и пятилетнего планирования добычи и переработки угля (сланца), а также по отдельным заданиям директивных органов.

Наименования документов систематизированы по следующим 6 подсистемам нормируемых ресурсов: производственные мощности, материальные ресурсы, потребность и использование оборудования, природные ресурсы, затраты труда и заработная плата, финансовые ресурсы. В подсистему "Затраты труда и заработная плата" включены только нормы и нормативы общеотраслевого характера. Нормы выработки (времени), нормативы численности и другие нормативные материалы по труду и заработной плате разрабатываются по отдельным отраслевым программам, согласованным с Госкомтрудом СССР, и издаются специальными сборниками. Перечень отраслевых норм и нормативов трудовых затрат, обязательных для применения на предприятиях и в организациях Минуглепрома СССР, приведен в приказе Министра угольной промышленности СССР от 06.11.86 № 240 (приложение 29) и постановлении коллегии Министерства и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности от 11.06.87 № 63/пр.7. Перечень межотраслевых норм и нормативов по труду разослан письмом Минуглепрома СССР от 05.05.86 № 26-25/160.

В седьмом разделе приведена информация о комплексах задач и пакетах программ по расчету норм и нормативов и созданию баз данных информационно-нормативного фонда, сданных в промышленную эксплуатацию на ИВЦ производственных объединений и в отраслевой фонд алгоритмов и программ в 1983-1987 гг.

Перечисленные нормативно-методические документы носят рекомендательный характер (кроме норм и нормативов, доводимых вышестоящими органами управления в соответствии с Законом СССР "О государственном предприятии (объединении)").

В приложении настоящего Перечня приведены список и адреса ведущих отраслевых институтов, разрабатывающих и издающих нормативные материалы по соответствующим группам ресурсов.

Перечень подготовлен в лаборатории норм и нормативов ЦНИЭИуголь (зав. лабораторией Л.Л. Майзель, ответственные исполнители Б.Я. Лисинский, Э.В. Никитина, исполнители О.С. Колесниченко, С.В. Лазебник).

Перечень наименований методических и организационных документов по нормированию ресурсов при добыче и переработке угля и сланца

№№ пп	Наименование нормативно-методического документа	Год издания	Ведущий институт по разработке документа
1	2	3	4
I. Производственные мощности			
I.1.	Нормы продолжительности и уровни освоения проектных мощностей и экономических показателей вводимых в действие предприятий угольной (сланцевой) промышленности	1985	ЦНИИУголь
I.2.	Нормативы нагрузки на очистные забои действующих угольных шахт при различных горно-геологических условиях и средствах механизации выемки	1982	ИГД им. А. А. Скочинского
I.3.	Инструкция по расчету нормативов нагрузки на очистные забои и средней нагрузки на один действующий очистной забой по способам механизации для сланцевых шахт	1980	ИГД им. А. А. Скочинского
I.4.	Инструкция по расчету нормативов длины вновь подготавливаемых очистных забоев и средней длины одного действующего очистного забоя	1980	ИГД им. А. А. Скочинского
I.5.	Инструкция по расчету нормативов длины вновь подготавливаемых очистных забоев и средней длины действующего очистного забоя для сланцевых шахт	1980	Эстонский филиал ИГД им. А. А. Скочинского
I.6.	Положение о скоростном и многозабойном методах проведения горных выработок на угольных шахтах	1987	ИГД им. А. А. Скочинского
I.7.	Инструкция по расчету норматива скорости проведения подготовительных выработок на сланцевых шахтах Прибалтийского бассейна	1980	Эстонский филиал ИГД им. А. А. Скочинского
I.8.	Инструкция по расчету нормативов удельного объема проведения подготовительных выработок для сланцевых шахт	1979	Эстонский филиал ИГД им. А. А. Скочинского
I.9.	Временная инструкция по расчету нормативов удельной протяженности поддерживаемых выработок на сланцевых шахтах	1980	Эстонский филиал ИГД им. А. А. Скочинского
I.10.	Инструкция по расчету нормативов скорости проведения разрезных и въездных траншей по горно-геологическим и климатическим условиям и применяемому оборудованию на разрезах для планирования на уровне предприятия	1981	НИИОГР

1	2	3	4
I.11.	Инструкция по расчету норматива длины заходки одного действующего вскрышного забоя по горно-геологическим условиям и типам оборудования на разрезах для планирования на уровне предприятия	1982	НИИОГР
I.12.	Нормативы резерва очистного фронта	1979	ИГД им.А.А. Скочинского
I.13.	Временная инструкция по нормированию запасов угля на предприятиях Минуглепрома СССР	1979	Укрниипроект
I.14.	Нормы бытовых запасов угля и сланцев на складах шахт, разрезов и обогатительных фабрик Минуглепрома СССР	1981	Укрниипроект
I.15.	Нормативы наличия в работе переносных приборов, аппаратуры по технике безопасности и индивидуальных защитных средств, обязательных для применения на действующей шахте	1980	Макнии
I.16.	Нормативы обязательного наличия противоаварийных средств и средств связи на разрезах для планирования на уровне предприятия	1981	НИИОГР
<u>2. Материальные ресурсы</u>			
2.1.	Методика нормирования расхода крепящих и взрывчатых материалов на производственные нужды шахт и разрезов для всех уровней планирования	1988	Донуги
2.2.	Инструкция по нормированию выхода лесопроизводства при переработке леса на лесных складах шахт	1979	Укрниипроект
2.3.	Методика определения потребности в индивидуальных металлических креплениях в угольной промышленности	1982	Донуги
2.4.	Нормативы извлечения и повторного использования металлической рамной крепи при погашении подготовительных выработок	1986	ИГД им.А.А. Скочинского
2.5.	Инструкция по нормированию и расчету потребности в резцах и коронках для бурения шпуров на шахтах угольной промышленности	1979	ИГД им.А.А. Скочинского
2.6.	Инструкция по нормированию расхода бурового горнорезущего инструмента при открытой угледобыче	1980	НИИОГР
2.7.	Нормы расхода труб стальных для гидродобычи	1987	ВНИИгидроуголи
2.8.	Временная методика анализа эффективности норм расхода и использования материальных ресурсов в угольной и сланцевой отраслях промышленности	1979	Донуги

1	2	3	4
2.9.	Методика нормирования расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов в угольной промышленности	1983	Донуги
2.10.	Методика определения годовой потребности в материалах на ремонт и эксплуатацию основных фондов в угольной промышленности	1983	Донуги
2.11.	Нормы расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов по Минуглепрому СССР	1984	Донуги
2.12.	Нормы расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды по производственным объединениям Минуглепрома СССР	1984	Донуги
2.13.	Нормы расхода рукавов высокого давления и рукавов напорных на ремонт и эксплуатацию основных фондов в угольной промышленности и порядок расчета потребности по предприятию, объединению, Министерству	1980	Донуги
2.14.	Инструкция по нормированию расхода труб вентиляционных гибких шахтных	1979	Макнии
2.15.	Инструкция по нормированию расхода кабеля телефонного на ремонтно-эксплуатационные нужды шахт и разрезов для планирования на уровнях предприятия, объединения, отрасли	1980	Донуги
2.16.	Нормы расхода огнеупорных изделий и материалов на ремонт котлов промышленных и коммунальных котельных и электростанций в угольной промышленности	1987	Донуги
2.17.	Единые нормы удельного расхода поваренной соли для регенерации натрий-катионитовых фильтров водоподготовительных установок х)	1984	Госснаб СССР
2.18.	Инструкция по нормированию расхода сетки стальной и капроновой для годового и пятилетнего планирования на обогатительных фабриках Минуглепрома СССР	1986	ИОТТ
2.19.	Инструкция по нормированию расхода флокулянтов для годового и пятилетнего планирования на обогатительных фабриках Минуглепрома СССР	1984	ИОТТ
2.20.	Инструкция по нормированию расхода флотационных реагентов для годового и пятилетнего планирования на обогатительных фабриках Минуглепрома СССР	1984	ИОТТ
2.21.	Инструкция по нормированию расхода магнетита для обогатительных фабрик	1987	ИОТТ
2.22.	Методика разработки нормативов расхода запасных частей к горно-шахтному оборудованию	1987	ИГД им. А.А. Скочинского

х) Приняты для руководства и практического применения в угольной промышленности (письмо Минуглепрома СССР от 15.06.84 № 25-7-13/550).

1	2	3	4
2.23.	Сборник дифференцированных по группам производственных объединений и средних по отрасли норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий	ежегодно	Гипроуглемаш
2.24.	Нормативы сбора, переработки и использования вторичного сырья в угольной промышленности	1983	Донуги
2.25.	Методика планирования ресурсов лома черных металлов в угольной промышленности	1985	Донуги
2.26.	Методика планирования ресурсов лома цветных металлов в угольной промышленности	1985	Донуги
2.27.	Нормирование топливно-энергетических ресурсов и регулирование режимов электропотребления	1983	
2.27.1.	Инструкция по расчету норм расхода электроэнергии в угольной промышленности		Центрогипрошахт
2.27.2.	Инструкция по нормированию расхода тепловой энергии в угольной промышленности		Жгипрошахт
2.27.3.	Инструкция по нормированию расхода топлива на производство тепловой энергии промышленными котельными предприятий угольной промышленности		ИГИ
2.27.4.	Указания по регулированию режимов электропотребления на предприятиях угольной промышленности		ИГД им. А.А. Скочинского
2.28.	Инструкция по нормированию расхода топлива для газовых сушильных установок углесобирательных и углебрикетных фабрик	1983	ИОТТ
2.29.	Линейные нормы расхода автомобильного бензина, дизельного топлива и сжиженного газа на 100 км пробега для автомобильного транспорта х)	1985	Госплан СССР
2.30.	Индивидуальные нормы расхода бензина и дизельного топлива на работу путевых машин	1985	НИИОГР
2.31.	Руководство по нормированию расхода топлива на работу большегрузных автосамосвалов в угольной промышленности	1984	НИИОГР
2.32.	Временные нормы расхода топлива большегрузными автосамосвалами	1984	НИИОГР
2.33.	Инструкция по расчету норм расхода дизельного топлива на работу тепловозов	1988	НИИОГР
2.34.	Временное руководство по нормированию расхода товарных смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов для оборудования предприятий Министерства угольной промышленности СССР		ИГД им. А.А. Скочинского

х) Приняты для руководства и практического применения в угольной промышленности (письмо Минуглепрома СССР от 29.06.83 № 27-30/116).

1	2	3	4
2.34.1.	Часть I. Методика нормирования расхода товарных смазочных материалов и методика сбора отработанных нефтепродуктов для оборудования предприятий и организаций Министерства угольной промышленности СССР	1984	
2.34.2.	Часть II. Инструкция по разработке и применению норм расхода дизельного топлива, автомобильного бензина, смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов для строительного оборудования предприятий Министерства угольной промышленности СССР	1984	
2.34.3.	Часть III. Станочное оборудование заводов ПО "Совзуглемаш" и "Совзуглеавтоматика"	1986	
2.34.4.	Часть IV. Оборудование углеобогащательных фабрик	1986	
2.34.5.	Часть V. Оборудование для добычи угля открытым способом	1982	
2.34.6.	Часть VI. Индивидуальные нормы расхода смазочных материалов для очистного и проходческого оборудования предприятий Минуглепрома СССР	1986	
2.35.	Индивидуальные нормы расхода товарных смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов для экскаваторов циклического действия и буровых станков	1988	НИИОГР
2.36.	Нормы естественной убыли нефтепродуктов ^{х)}	1986	Госснаб СССР
2.37.	Инструкция по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов	1983	ИГД им. А.А. Скочинского
2.38.	Методика нормирования запасов материальных ресурсов в угольной промышленности	1985	Донуги
2.39.	Нормы производственных запасов сырья и материалов по Минуглепрому СССР	1986	Донуги
2.40.	Нормы производственных запасов взрывчатых веществ и средств взрывания для производственных объединений и отрасли	1980	Донуги
2.41.	Нормы производственных запасов бурового горнорезущего инструмента, зубков, резцов для шахт, разрезов, баз материально-технического снабжения, производственных объединений и отрасли	1980	Донуги

х) Приняты для руководства и практического применения в угольной промышленности (письмо Минуглепрома СССР от 24.04.85 № 9-35-19/834).

1	2	3	4
2.42.	Инструкция по расчету и нормы запаса конвейерной ленты для производственных объединений угольной промышленности	1981	Донуги
2.43.	Нормы запаса труб шахтных вентиляционных	1979	Макнии
2.44.	Инструкция по расчету и нормы производственных запасов спирта этилового для производственных объединений	1981	Донуги
2.45.	Временная методика нормирования производственных запасов запасных частей с применением ЭВМ	1982	Донуги
2.46.	Нормативы запаса запасных частей к оборудованию для разрезов, включая электрооборудование	1984	НИИОГР
2.47.	Нормативы запасов товарных запасных частей для горно-шахтного оборудования по отрасли в целом	1986	Донуги
3. Потребность и использование оборудования			
3.1.	Нормативы использования основных видов горно-шахтного оборудования	1986	ИГД им.А.А. Скочинского
3.2.	Нормативы использования горно-шахтного оборудования х)	1982	ИГД им.А.А. Скочинского
3.3.	Нормативы использования электротехнического оборудования	1982	ИГД им.А.А. Скочинского
3.4.	Временные нормативы продолжительности монтажа (демонтажа) оборудования участка с комплексно-механизированным очистным забоем	1985	ИГД им.А.А. Скочинского
3.5.	Нормативы производительности рудничных электровозов	1976	Донуги
3.6.	Нормативы емкости шахтных вагонеток на добычу угля	1978	Донуги
3.7.	Нормативы использования основных видов оборудования гидродобычи	1987	ВНИИгидроуголь
3.8.	Нормативы производительности высоконапорных гидромониторов	1987	ВНИИгидроуголь
3.9.	Нормативы удельного веса основного горнотранспортного оборудования, находящегося в работе, ремонте, резерве, монтаже и демонтаже (в % от наличия)	1986	НИИОГР
3.10.	Инструкция по расчету норматива эксплуатационной производительности экскаваторов и комплексов машин непрерывного действия	1980	Укрниипроек

х) Кроме нормативов для основных видов горно-шахтного оборудования, утвержденных Минуглепромом СССР 18.07.86 (см. п.3.1).

1	2	3	4
3.11.	Нормы эксплуатационной производительности экскаваторов и машин непрерывного действия для годового (1984), пятилетнего (1986-1990 гг.) и долгосрочного (1995) планирования	1984	Укрниипроект
3.12.	Инструкция по расчету нормативов эксплуатационной производительности экскаваторов одноковшовых по типам, бассейнам, месторождениям на добыче угля (сланца) на вскрыше, на переэкскавации, на отвалах, на работах по рекультивации нарушенных земель для планирования на уровне предприятия, объединения, отрасли	1982	НИИОГР
3.13.	Нормативы эксплуатационной производительности одноковшовых экскаваторов по типам на добыче угля (сланца) и на вскрыше для планирования на уровне объединения, отрасли	1983	НИИОГР
3.14.	Материалы расчета потребности в экскаваторах одноковшовых	1984	НИИОГР
3.15.	Инструкция по расчету нормативов эксплуатационной производительности локомотивов по типам, бассейнам и месторождениям для планирования на уровне предприятия, объединения, отрасли: электровозов, тепловозов, тяговых агрегатов	1981	НИИОГР
3.16.	Нормативы эксплуатационной производительности локомотивов	1984	НИИОГР
3.17.	Материалы расчета потребности в локомотивах	1985	НИИОГР
3.18.	Инструкция по расчету нормативов эксплуатационной производительности автосамосвалов и автопоездов по типам, бассейнам и месторождениям для планирования на уровне предприятия, объединения, отрасли	1981	НИИОГР
3.19.	Нормативы эксплуатационной производительности автосамосвалов и автопоездов по типам для планирования на уровне объединения, отрасли	1983	НИИОГР
3.20.	Материалы расчета потребности в автосамосвалах	1985	НИИОГР
3.21.	Инструкция по расчету нормативов эксплуатационной производительности буровых станков по типам на добыче угля (сланца), на вскрыше для планирования на уровне предприятия, объединения, отрасли	1981	НИИОГР
3.22.	Нормативы годовой эксплуатационной производительности буровых станков на добыче угля (сланца) и на вскрыше	1984	НИИОГР
3.23.	Инструкция по расчету нормативов удельной емкости думпкаров по бассейнам и месторождениям на 1000 м ³ среднесуточного объема вскрышных работ для планирования на уровне объединения, отрасли	1981	НИИОГР

1	2	3	4
3.24.	Нормативы удельной емкости цумпкаров	1985	НИИОГР
3.25.	Инструкция по расчету временных нормативов эксплуатационной производительности бульдозеров на автомобильных отвалах для планирования на уровне предприятия, объединения, отрасли	1982	НИИОГР
3.26.	Материалы расчета потребности в бульдозерах	1984	НИИОГР
3.27.	Инструкция по расчету временных нормативов эксплуатационной производительности кранов на железнодорожном ходу на переукладке путей для планирования на уровне предприятия, объединения, отрасли	1982	НИИОГР
3.28.	Положение о планово-предупредительном ремонте оборудования открытых горных работ на предприятиях угольной промышленности СССР	1983	НИИОГР
3.29.	Положение о техническом обслуживании и ремонте автомобилей БелАЗ грузоподъемностью 75 т и выше (временное)	1985	ИГД им.А.А. Скочинского
3.30.	Положение по организации технического обслуживания и ремонта дорожно-транспортного оборудования на разрезах	1987	НИИОГР
3.31.	Уточненные нормы потребности в основных видах обогащительного оборудования по Минуглепрому СССР на 1985-1985 гг.	1983	ИОТТ
3.32.	Положение о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта оборудования обогащительных (брикетных) фабрик и углесортировочных шахт и разрезов	1983	Укрниугле-обогащение
4. <u>Природные ресурсы</u>			
4.1.	Эксплуатационные потери угля в недрах	1979	ИГД им.А.А. Скочинского
4.2.	Инструкция по разработке норм водопотребления и водоотведения для годового и пятилетнего планирования в угольной промышленности	1980	ВНИИОСуголь
4.3.	Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для перспективного планирования в угольной промышленности	1981	ВНИИОСуголь
4.4.	Временные методические указания по установлению лимитов забора воды промышленными предприятиями из водохозяйственных систем х)	1982	Минводхоз СССР

х) Приняты для руководства и практического применения в угольной промышленности (письмо Минуглепрома СССР от 07.07.83 № Д-96).

1	2	3	4
4.5.	Пояснения к временным методическим указаниям по установлению лимита забора воды промышленными предприятиями из водохозяйственных систем ^{х)}	1983	ВНИИОСуголь
4.6.	Методические указания по установлению предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих, в водные объекты со сточными водами ^{х)}	1982	Минводхоз СССР
4.7.	Ведомственная инструкция с пакетом программ для ЭВМ по расчету ПДС (для предприятий и организаций Минуглепрома СССР)	1986	ВНИИОСуголь
4.8.	Требования к качеству шахтных и карьерных вод, используемых для технических и хозяйственно-бытовых нужд предприятий угольной промышленности	1986	ВНИИОСуголь
4.9.	Требования к качеству шахтных и карьерных вод, используемых для орошения сельскохозяйственных угодий Украинской ССР	1986	ВНИИОСуголь
4.10.	Методика подсчета убитков, причиненных государству нарушением водного законодательства ^{х)}	1983	Минводхоз СССР
4.11.	Нормативы удельных капитальных вложений и текущих затрат по различным системам водообеспечения Минуглепрома СССР на период 1986-1995 гг.	1986	ВНИИОСуголь
4.12.	Временная методика по установлению допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях Минуглепрома СССР	1982	ВНИИОСуголь
4.13.	Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ по удельным величинам	1984	ВНИИОСуголь
4.14.	Временная методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству предприятиями угольной промышленности в результате загрязнения окружающей среды	1986	ВНИИОСуголь
5. <u>Затраты труда и заработная плата</u>			
5.1.	Нормативы насыщенности, соотношения и естественного выбытия специалистов с высшим и средним специальным образованием для планирования их потребности на уровне предприятия, объединения, отрасли (на 1987-1997 гг.)	1987	ЦНИЭИуголь

х) Приняты для руководства и практического применения в угольной промышленности (письма Минуглепрома СССР, соответственно, от 07.07.83 № д-96, от 07.06.82 № д-97, от 09.02.84 № 7-35-32/22).

1	2	3	4
5.2.	Инструкция и нормативы затрат вне- бюджетного времени рабочих на разрезах: на перемещение к месту работы и об- ратно, на обслуживание в адмбытком- бинатах	1980	НИИОГР
5.3.	Положение об образовании фонда зара- ботной платы на 1989-1990 годы для предприятий, объединений и организа- ций Министерства угольной промышлен- ности СССР, переведенных на полный хозяйственный расчет и самофинанси- рование	1988	ЦНИЭИУголь
6. <u>Финансовые ресурсы</u>			
6.1.	Оптовые цены на уголь, сланцы, про- дукты обогащения углей и брикеты (прейскурант № 03-01)	1980	ЦНИЭИУголь
6.2.	Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР и положение о порядке планиро- вания, начисления и использования амортизационных отчислений в народ- ном хозяйстве	1974	ЦНИЭИУголь
6.3.	Временная инструкция о порядке оп- ределения амортизационных начислений на восстановление специализированных основных фондов угольной промышлен- ности	1986	ЦНИЭИУголь
6.4.	Нормативы предельного уровня запасов товарно-материальных ценностей на рубль объема реализации продукции, работ и услуг по промышленной деятельности на 1987-1990 гг.	1987	Донуги
6.5.	Положение о порядке образования и ис- пользования в 1988-1990 годах финансо- вого резерва производственных объеди- нений (предприятий) по добыче и обо- гащению угля (сланца) Министерства угольной промышленности СССР, пере- веденных на полный хозяйственный расчет и самофинансирование	1988	ЦНИЭИУголь
6.6.	Положение о нормативном методе распре- деления прибыли на 1989-1990 годы произ- водственных объединений (предприятий) по добыче и обогащению угля (сланца) Министерства угольной промышленнос- ти СССР, переведенных на полный хо- зяйственный расчет и самофинансиро- вание	1988	ЦНИЭИУголь
6.7.	Положение о порядке образования и ис- пользования в 1988-1990 годах фонда развития производства, науки и техни- ки в производственных объединениях (предприятиях) по добыче и обогащению угля Министерства угольной промышлен- ности СССР, переведенных на полный хо- зяйственный расчет и самофинансирование	1988	ЦНИЭИУголь

I	1	2	3	4
6.8.	Положение об образовании и использовании в 1989-1990 годах централизованного фонда развития производства, науки и техники и резервов Министерства угольной промышленности СССР в условиях полного хозяйственного расчета и самофинансирования	1988	ЦНИЭИУголь	
6.9.	Положение о порядке образовании и использования в 1989-1990 годах фонда социального развития в производственных объединениях (предприятиях) по добыче и обогащению угля Министерства угольной промышленности СССР, переведенных на полный хозяйственный расчет и самофинансирование	1988	ЦНИЭИУголь	
6.10.	Положение о порядке образования и использования в 1989-1990 годах фонда материального поощрения в производственных объединениях (предприятиях) по добыче и обогащению угля Министерства угольной промышленности СССР, переведенных на полный хозяйственный расчет и самофинансирование	1988	ЦНИЭИУголь	
6.11.	Временные методические указания по переводу научных организаций угольной промышленности на полный хозрасчет и самофинансирование	1988	ЦНИЭИУголь	
7.	Перечень комплексов задач и пакетов программ по разработке норм и нормативов и формированию информационно-нормативного фонда, сданных в промышленную эксплуатацию на ИВЦ объединений и в ОФАПуголь			
7.1.	Пакет программ "Формирование норм расхода материальных ресурсов в производстве продукции для разработки нормативной базы на пятилетний период"	1983	Донуги	
7.2.	Пакет программ "Ведение информационно-нормативного фонда АСНм"	1984	Донуги	
7.3.	Пакет программ "Корректировка норм расхода и расчет годовой потребности в материалах на ремонт и эксплуатацию основных фондов"	1984	Донуги	
7.4.	Пакет программ "Расчет нормативов запаса запасных частей к горно-шахтному оборудованию"	1986	Донуги	
7.5.	Пакет программ "Расчет норм запаса материальных ресурсов (добыча и переработка угля)"	1987	Донуги	
7.6.	Пакет программ "Ведение информационно-нормативного фонда АСНм в углеобогащении"	1985	ИОТТ	

1	2	3	4
7.7.	Программный комплекс "Создание и ведение информационно-нормативного фонда (ИНФ) АСНО для шахт"	1985	ИГД им.А.А. Сковчинского
7.8.	Комплекс задач по расчету норм и нормативов использования оборудования для подземного способа добычи	1986	ИГД им.А.А. Сковчинского
7.9.	Пакет программ "Ведение информационно-нормативного фонда АСНО в углеобогатении"	1985	ИОТТ
7.10.	Комплекс задач I очереди АСНО для расчета норм годовой эксплуатационной производительности роторных экскаваторов	1985	Укрниипроект
7.11.	Комплекс задач по ведению баз данных норм амортизационных отчислений	1983-1986	ВНИИУуголь
7.12.	Комплекс задач по АСНС (водопотребление и водоотведение)	1984-1986	ВНИИОСуголь

Приложение

СПИСОК И АДРЕСА ОТРАСЛЕВЫХ ВЕДУЩИХ ИНСТИТУТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- ВНИИгидроуголь - Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт добычи угля гидравлическим способом
654079, г. Новокузнецк, Кемеровской обл., ул. Невская, 4
- ВНИИОСуголь - Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт охраны окружающей природной среды в угольной промышленности
614600, г. Пермь, ГСП, ул. Островского, 60
- Донуги - Донецкий научно-исследовательский угольный институт
340048, г. Донецк, ул. Артема, 114
- ИГД им. А.А. Сковчинского - Институт горного дела им. А.А. Сковчинского
140004, г. Люберцы, Московской области
- ИГИ - Институт горючих ископаемых
117071, г. Москва, Ленинский проспект, 29

- ИОТТ** - Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт обогащения твердых горючих ископаемых
I40004, г.Либерец, Московской области,
поселок ВУГИ
- Макнии** - Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности
339008, г. Макеевка, Донецкой обл., ул.Лихачева,
60
- НИИОГР** - Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по добыче полезных ископаемых открытым способом
454073, г.Челябинск, пр.Ленина, 83
- Укрниипроект** - Государственный научно-исследовательский проектно-конструкторский и проектный институт угольной промышленности
252001, Киев, I, ГСП, ул. Ленина, 4
- Укрниуглеобогащение** - Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по обогащению и брикетированию углей
348016, г. Ворошиловград, ул. Советская, 6I
- Центрогипрошахт** - Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт угольной промышленности
I03064, г.Москва, ул. Казакова, 8
- ЦНИИУголь** - Центральный научно-исследовательский институт экономики и научно-технической информации угольной промышленности
I03012, Москва, К-12, пр.Сапунова, I3/I5
- Эстонский филиал ИГД им. А.А.Скочинского** - 202020, Эстонская ССР, г. Кохтла-Ярве,
ул. Я.Томпа, IO
- Юггипрошахт** - Государственный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт
310057, г. Харьков, ул. Пушкинская, 5

ОТВ.ЗА ВЫПУСК О.С. КОЛЕСНИЧЕНКО

 СДАНО В НАБОР И ПОДП. В ПЕЧАТЬ 15.09.88.
 ФОРМАТ 80x90/16, ПЕЧАТЬ ОФСЕТНАЯ. БУМАГА ДЛЯ МНОЖ.АППАР.
 УСЛ.ПЕЧ.Л. 1,00.УСЛ.КР.ОТТ. 1,00. УЧ.-ИЗД.Л. 1,26.
 ТИРАЖ 2000 ЭКЗ. ЗАКАЗ № 903 - ИЗД. № М-1738. -----
 ЦНИИУГОЛЬ, МОСКВА, 103012, ПР. САПУНОВА, Д. 13/15.
 ТИПОГРАФИЯ, 1-Я СМОЛЕНСКИЙ ПЕР., Д. 10/5.