Министерство угольной промышленности СССР Академия наук СССР Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Институт горного дела им. А. А. Скочинского

Утверждены начальником Технического управления Минуглепрома СССР М. И. Верзиловым 4 июня 1983 г

ВРЕМЕННЫЕ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ СТОИМОСТИ И ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ ИЗДЕЛИЙ НОВОЙ ТЕХНИКИ



Москва 1983

Министерство угольной промышленности СССР Академия наук СССР Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Институт горного дела им. А. Скочинского

ВРЕМЕННЫЕ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ СТОИМОСТИ И ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ ИЗДЕЛИЙ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Укрупненные норматавы стонмоста в длятельноста проектно-кон-структорских работ (ПКР) разработаны для основных видов горно-мактного оборудования угольной промышленноста. Назначение норма-тавов — практическое применение при планировании работ по новой

технике и составлении смет расходов на ПКР. В процессе разработки нормативов использовани статистические материалы, представленные отраслевыми научно-исследовательскими ватериалы, представление отрасыевыми научно-исследовательскими проектно-конструкторскими организациями, в том числе: Типроуг-лемашем, Сибгипрогормашем, ЦНИИподземмашем, ПНИУИ, ПахтниУИ, НИИОГР, Укрниипроектом, Укрниигипроуглем.

Работа выполнена в отделе координации создания новой техники или им.А.А.Скочинского канд.техн.наук В.М.Страхоным, инж.

Н.А.Гордеевой, инж. Б.С.Грачевым, инж. Н.П.Мелиховой. От института ВНИИІМ им.М.Федорова в работе принимал учас-тие канд.техн.наук Н.Т.Бескровный.

Просим заинтересованные организации, а также отдельных специалистов направлять свои предложения и замечаеми в ИГД им. А.А.Скочинского отделу координации создания новой техники.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 12 июля 1979 г. № 695 "Об удучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работи" научно-исследовательские и опытно-конструкторские работи (НИОКР) в угольной промышленности, начиная с 1982 г., проводятся по принципу законченного цикла ("исследование-техника-производство"). В связи с этим вопроси планирования приобретают особое значение, и одним из главных факторов повышения качества планирования является наличие нормативной базы.

Отсутствие в отрасли единых научно обоснованных методологических принципов расчета стоимости и длительности ОКР вызывает в настоящее время большие погрешности при оценке этих показателей.

Известно, что в сфере науки сложность нормирования труда обусловливается вероятностным характером научных исследований, имеющих большую степень неопределенности.

Путь от научного поиска до воплощения результатов исследований в производство проходит ряд стадий, каждая из которых имеет большую или меньшую вероятность положительного исхода. Однако, как правило, неопределенность от стадии к стадии постоянно уменьшается и достигает минимума на стадии опытно-конструкторских работ [1].

Поэтому на первом этапе создания нормативной базы разработка укрупненных нормативов проектно-конструкторских работ представляется наиболее реальной задачей.

В связи с этим в ИГД им.А.А.Скочинского проводились работы по исследованию экономических показателей опытно-конструкторских работ новых изделий, создаваемых для угольной промышленности.

В процессе исследований были использованы:

статистические материалы фактической стоимости и длительности ПКР, выполненных проектно-конструкторскими организациями Минуглепрома СССР за последние 5-10 лет;

опыт других отраслей промышленности в разработке нормативов; известные нормативные документы пирективных органов.

І. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ УКРУПНЕННЫХ НОРМАТИВОВ СТОИМОСТИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ

Для оценки стоимости ПКР новых изделий явилось целесообразным систематизировать горные машины и оборудование по общности выполняемых технологических процессов и условиям применения (см. табл. I).

Приведенный в табл. І вид оборудования дифференцируется по классам сложности и группам новизны на 30 подвидов однотипных машин, отличающихся конструктивными особенностями, а следовательно, трудоемкостью ПКР. Степень возрастания трудоемкости ПКР в подвидах характеризуется коэффициентами трудоемкости, заимствованными из "Типовых норм времени на разработку конструкторской документации" (ТНВ) [2], в соответствии с которыми сформулированы также определения классов сложности и групп новизны горных машин и оборудования (см. табл. 2 и 3).

Таблица І

	Коэффициент трудоемкости ПКР $K_{_{\!\!\!H}}$					
Вид оборудования,	для клас-	для группы новизны п				
вид работ	са слож- ности т	A	Б	В	Г	Д
I	2	3	4	5	6	7
	I	0,48	0,53	0,6	0,68	0,73
	П	0,6	0,65	0,74	0,84	0,9
Очистные комбайны	Ш	0,8	0,88	I,0	I,I	1,2
	IУ	I,06	I,17	I,33	I,49	I,6
	У	1,38	I,54	I,75	I,97	2,I
	ΆΙ	I,7	I,86	2,12	2,38	2,54

Продолжение табл. І

I	2	3	4	5	6	7
Струговые установки	Al IA II II	0,23 0,28 0,38 0,5 0,65 0,8	0,25 0,3I 0,42 0,56 0,73 0,88	0,29 0,35 0,47 0,63 0,83 I,0I	0,32 0,40 0,53 0,71 0,93 I,I3	0,34 0,42 0,57 0,76 I,0 I,2I
Межанизированные крепи	I II IY Y Y	0,43 0,53 0,71 0,95 I,23 I,5I	0,48 0,59 0,78 I,05 I,3I I,67	0,54 0,67 0,9 I,I9 I,57 I,89	0,6 0,75 1,0 1,33 1,76 2,13	0,65 0,8 I,07 I,43 I,89 2,24
Сиребковие конвейери	I II II Y Y	0,43 0,53 0,71 0,95 I,23 I,51	0,48 0,59 0,78 I,05 I,3I I,67	0,54 0,67 0,9 I,I9 I,57 I,89	0,6 0,75 1,0 1,33 1,76 2,13	0,65 0,8 1,07 1,43 1,89 2,24
Привязка машин в очист- ных комплексах и агре- гатах	I II II II	0,48 0,6 0,8 I,06 I,38 I,7	0,53 0,65 0,88 I,I7 I,54 I,86	0,6 0,74 I,0 I,33 I,75 2,I2	0,68 0,84 I,I I,49 I,97 2,38	0,73 0,9 1,2 1,6 2,1 2,54
Комплектные крепи и ин- дивидуальные гидравли- ческие стойки	Al TA TA TI	0,55 0,68 0,91 I,21 I,58 I,96	0,6 0,75 I,0 I,33 I,76 2,I2	0,68 0,85 I,I4 I,53 2,0 2,4I	0,77 0,95 1,27 1,7 2,24 2,7	0,83 I,02 I,36 I,82 2,4 2,9

Продолжение табл. І

I	2	3	4	5	6	7
Комплексы оборудования для проведения горных выработок	AI A IA II II	0,48 0,6 0,8 I,06 I,38 I,7	0,53 0,65 0,88 I,I7 I,54 I,86	0,6 0,74 I,0 I,33 I,75 2,I2	0,68 0,84 I,I I,49 I,97 2,38	0,73 0,9 1,2 1,6 2,1 2,54
Комбайны для проведения горных выработок	I II IY Y YI	0,4I 0,5I 0,68 0,9I I,2 I,45	0,45 0,56 0,75 1,0 1,32 1,59	0,52 0,64 0,85 I,I4 I,5 I,8I	0,58 0,71 0,95 1,27 1,68 2,03	0,62 0,76 I,02 I,36 I,8 2,18
Породо- и углепогрузоч- ные машины	AI IA II II	0,48 0,6 0,8 I,06 I,38 I,7	0,53 0,65 0,88 I,I7 I,54 I,86	0,6 0,74 1,0 1,33 1,75 2,12	0,68 0,84 I,I I,49 I,97 2,38	0,73 0,9 I,2 I,6 2,I 2,54
Буровне станки для под- земных работ	A TA TA TI	0,36 0,45 0,6 0,8 I,03 I,27	0,4 0,49 0,66 0,88 I,I6 I,4	0,45 0,56 0,75 1,0 1,3 1,59	0,5I 0,63 0,84 I,I2 I,48 I,78	0,55 0,67 0,9 I,2 I,58 I,9I
Электровози	A IA II I	0,32 0,4 0,54 0,71 0,92 1,14	0,36 0,44 0,59 0,78 I,04 I,25	0,4 0,5 0,67 0,89 I,18 I,42	0,45 0,56 0,75 I,0 I,32 I,6	0,49 0,67 0,8 1,07 1,41 1,71

Продолжение табл. І

I	2	3	4	5	6	7
		0.00		2.	0.45	0.40
	I	0,32	0,36	0,4	0,45	0,49
π 9	П	0,4	0,44	0,5	0,56	0,67
Ленточные конвейеры	Ш	0,54	0,59	0,67	0,75	0,8
	IУ	0,71	0,78	0,89	I,0	I,07
	У	0,92	I,04	I,I8	I,32	I,4I
	УI	1,14	I,25	I,42	I,6	I,7I
	I	0,36	0.4	0,45	0,5I	0,55
	П	0,45	0,49	0,56	0,63	0,67
Экскаваторы	Ш	0,6	0,66	0,75	0,84	0,9
	IУ	0,8	0.88	I,0	1,12	I,2
	У	1,03	I,I6	I,3	I,48	I,58
	УІ	I,27	I,4	I,59	I,78	I,9I
	, , , ,		-,-	,,,,,	2,	-,
	I	0,74	0,82	0,92	I,05	1,12
	П	0,92	I.0	I,I4	1,29	1,39
Буровые машины и уста-	Ш	I,25	1,35	I,53	I,68	I,84
новки для открытых ра- бот	IУ	I,63	I,8I	2,04	2,28	2,46
	y	2,12	2,38	2,69	3,04	3,22
	УI	2,63	2,86	3,26	3,62	3,91
	I	0,32	0,36	0,4	0,45	0,49
	п	0,4	0,44	0,5	0,56	0,67
Шахтные подъемные ма-	<u> </u>	0,54	0,59	0,67	0,75	0,8
шины	IУ	0,71	0,78	0,89	[I,0]	1,07
	У	0.92	I,04	1.18	I,32	I.4I
	УI	1,14	I,25	I,42	I,6	I,7I
	71	1,14	1,20	1,42	1,0	1,11
	I	0,25	0,27	0,32	0,34	0,37
	п	0,3	0,33	0,38	0,43	0,45
Аппаратура управления	Ш	0,41	0,45	0,51	0,57	0,61
и защиты шахтных подь-	ΙY	0,54	0,6	0,68	0,76	0,82
емных установок	y	0,7	0,78	0,89	I,0	I,08
	УI	0,86	0,95	I,09	I,22	I,3

Продолжение табл. І

I	2	3	4	5	6	7
	I	0,48 0,6	0,53 0,65	0,6 0,74	0,68 0,84	0,73 0,9
Подъемные сосуды (ски- пы, клети, загрузочные устройства)	Al A IA III	0,8 I,06 I,38 I,7	0,88 I,I7 I,54 I.86	I,0 I,33 I,75 2,I2	I,I I,49 I,97 2,38	I,2 I,6 2,I 2,54
Копровые шкивы	I II II IY Y	0,66 0,8 1,09 1,43 1,85 2,29	0,7I 0,89 I,2 I,6 2,09 2,5I	0,83 I,0 I,34 I,8 2,37 2,89	0,9I I,14 I,5I 2,03 2,66 3,23	0,97 I,2 I,63 2,17 2,86 3,46
Подвесные и парашютные устройства	Al A	0,55 0,68 0,91 1,21 1,58 1,96	0,6 0,75 1,0 1,33 1,76 2,12	0,68 0,85 I,I4 I,53 2,0 2,4I	0,77 0,95 I,27 I,7 2,24 2,7	0,83 I,02 I,36 I,82 2,4 2,9
Передвижные проходчес- кие машины и лебедки, установки для смены и навески канатов и со- судов	AI A IA II II	0,32 0,4 0,54 0,7I 0,92 I,I4	0,36 0,44 0,59 0,78 I,04 I,25	0,4 0,5 0,67 0,89 I,I8 I,42	0,45 0,56 0,75 I,0 I,32 I,6	0,49 0,67 0,8 I,07 I,4I I,7I
Вентиляторы главного проветривания	I II I	0,74 0,90 1,23 1,61 2,1 2,6	0,8I I,0 I,35 I,8I 2,35 2,84	0,93 I,I3 I,52 2,03 2,68 3,26	I,03 I,29 I,7I 2,29 3,0 3,65	I,I I,35 I,84 2,45 3,23 3,9

Продолжение табл. І

I	2	3	4	5	6	7
	~	<u> </u>	1-3-	-	1	
	I	0,74	0,81	0,93	I,03	I,I
	П	0,9	I,0	1,13	1,29	I,35
Вспомогательное оборудо-	Ш	I,23	I,35	I,52	I,7I	I,84
вание вентиляторных ус-	IУ	I,6I	1,81	2,03	2,29	2,45
ривания	У	2,1	2,35	2,68	3,0	3,23
	λI	2,6	2,84	3,26	3,65	3,9
	I	0,74	0,81	0,93	1,03	I,I
	П	0,9	I,0	I,I3	1,29	I,35
Вентиляторы местного	Ш	I,23	I,35	I,52	I,7I	I,84
проветривания	IУ	I,6I	I,8I	2,03	2,29	2,45
	У	2,1	2,35	2,68	3,0	3,23
	УI	2,6	2,84	3,26	3,65	3,9
	I	0,32	0,36	0,4	0,45	0.49
	п	0,4	0,44	0,5	0,56	0,67
Насосы главного водо-	Ш	0,54	0,59	0,67	0,75	0,8
SHULTO	IУ	0,71	0,78	0,89	I,0	I,07
	y	0,92	I,04	1,18	1,32	I,4I
	УI	I,I4	I,25	I,42	I,6	1,71
	I	0,36	0,4	0,46	0 , 5I	0,55
	П	0,45	0,49	0,56	0,63	0,67
Клапаны обратные и уп-	Ш	0,6	0,66	0,75	0,84	0,9
равляемие задвижки	ΙY	0,8	0,88	1,0	I,I2	I,2
	У	1,03	I,I6	I,3	1,48	I,58
	УI	I,27	I,4	I,59	I,78	I,9I
	I	0,23	0,25	0,29	0,32	0,34
	П	0,28	0,3I	0,35	0,4	0,42
Пневмодвигатели	Ш	0,38	0,42	0,47	0,53	0,57
	Iy .	0,5	0,56	0,63	0,71	0,76
	У	0,65	0,73	0,83	0,93	I,0
	УI	0,8	0,88	I,OI	1,13	I,2I

Окончание табл. І

I	2	3	4	5	6	7
Балансировочная и виб- роконтрольная аппара- тура для стационарных машин	AI IA IA II	0,2 0,25 0,34 0,44 0,58 0,7I	0,22 0,27 0,37 0,5 0,65 0,78	0,26 0,3I 0,42 0,56 0,73 0,89	0,28 0,35 0,47 0,63 0,82 I,0	0,3 0,37 0,5 0,67 0,88 I,07
Измерительные и техно- логические стенды для ремонта шахтного ста- ционарного оборудова- ния	AI TA II II	0,43 0,53 0,7I 0,95 1,23 1,5I	0,48 0,59 0,78 I,05 I,3I I,67	0,54 0,67 0,9 1,19 1,57 1,89	0,6 0,75 1,0 1,33 1,76 2,13	0,65 0,8 I,07 I,43 I,89 2,24

Примечание. Приведенные в графах 3-7 классификации переводные коэффициенты представляют собой отношения трудоемкости разработки конструкторской документации нового изделия к трудоемкости базового аналога того же вида оборудования, очерченного в классификации рамкой.

таблица 2

Индекс класса	Признаки сложности изделий
I	2
I	Сборочные единицы, не содержащие перемещающиеся деталя, имеющие простую конструкцию сварных или литых элементов а также изделия, в которых механизмы передвижения имеют нерегулируемые передачи скоростей
п	Сборочные единицы, включающие литые или сварные детали с прямолинейной поверхностью, содержащие одну или две кинематические пары с одной степенью свободы, а также конструкции механизмов с вращательным движением рабочего органа без автоматизации рабочих и вспомогательных процессов

I	2
Ш	Сборочные единицы, включающие литие и сварные детали с криволинейной поверхностью, содержащие три и более кинематических пары с несколькими степенями свободы, а также конструкции с вращательным движением нескольких исполнительных рабочих органов с неавтоматизированным управлением
īλ	Сборочние единици, содержащие сложные кинематические передачи и элементы автоматики, имеющие литые и сварные элементы сложной криволинейной конфигурации, требующие проведения расчетов большого количества сопрятаемых размеров в пределах допусков 2-го и 3-го класса точности
y	Сборочные единицы полуавтоматического действия, содержащие сложное оборудование для выполнения нескольких технологических процессов, а также прецизионное оборудование с большим объемом аналитических расчетов сопрягаемых размеров в пределах допусков I-го и 2-го класса точности
УI	Сборочные единицы с прецизионным оборудованием весьма сложной и оригинальной конструкции, у которых рабочие и вспомогательные процессы полностью автоматизированы, а также конструкции с программным управлением, имеющие электронные и счетно-решающие системы

"аблица 3

Индекс группы	Признаки новизны изделий
I	2
A	Проектирование изделий по имеющимся образцам существую- щих моделей без значительных конструктивных и размерных изменений

I	2
Б	Проектирование изделий, предусматривающее модификацию или модернизацию существующих моделей (образцов), с использованием унифицированных элементов, изменением параметров, применением большого количества заимствованных деталей
В	Проектирование изделий с введением значительных техны- ческих и принципиальных изменений составных частей с новыми размерными параметрами
Г	Проектирование изделий со всеми новыми параметрами и проведением экспериментальной проверки отдельных составных частей
Д	Проектирование изделий с принципиально новыми процесса- ми или методами работи, связанными с проведением научно- исследовательских работ и экспериментальной проверкой составных частей и их взаимодействия

Примечание. Отнесение новых изделий к классам и группам классификации должно производиться, как правило, главным конструктором проекта или специалистом соответствующего профиля.

Приведенные в табл. 2 и 3 признаки сложности и новизны изделий применимы как к отдельным машинам, так и к комплексам машин, при этом класс сложности и группа новизны комплексов оборудования определяются с учетом технических характеристик всех машин. вхопящих в состав комплексов по формулам:

а) для определения среднего класса сложности комплекса оборудования

$$m_{cp} = \frac{m_1 + m_2 + \ldots + m_i}{i} , \qquad (I)$$

где m_1, m_2, \ldots, m_i — класс сложности машин, i — количество машин, входящих в состав комилекса;

 б) для определения средней группы новизны комплекса оборудования

$$n_{cp} = \frac{n_1 + n_2 + \dots + n_i}{i} , \qquad (2)$$

где n_1, n_2, \ldots, n_i - группа новизны машин.

Для удобства подсчета буквенные обозначения группы новизны отдельных машин, принятые в классификации, заменяются цифрами.

				
A	Б	В	Г	Д
I	2	3	4	5

В связи с тем, что в общих затратах на проведение ПКР базовим показателем является основная заработная плата, она принята в качестве основного норматива, определяющего стоимость ПКР.

Если учесть, что экономические показатели разработки конструкторской документации такие, как трудоемкость и заработная плата, находятся между собой в линейной зависимости, то для установления норматива основной заработной плати можно использовать ТНВ. Для разработки укрупненных нормативов стоимости проектно-конструкторской документации (ПКД) применен метод аналогов, при этом ТНВ используются только для определения переводных коэффициентов стоимости основной заработной плати относительно известного базового аналога.

В качестве базовых аналогов приняты средние стоимости ПКР конкретных, ранее созданных изделий, полученные в результате регрессивного анализа статистических данных за последние 5-10 лет.

Следовательно, при известной стоимости ПКР базовых аналогов с помощью переводных коэффициентов могут быть определены укрупненные нормативы основной заработной плати N_χ на проведение ПКР новых изделий по формуле

$$N_{\chi} = N_{\delta} K_{H} , \qquad (3)$$

где N_{δ} — основная заработная плата при разработке ПКД базового аналога:

к, - коэффициент трудоемкости нового изделия (из табл. I).

П. УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПКР

Численные значения укрупненных нормативов основной заработной платы в зависимости от класса сложности и группы новизны изделий приводятся раздельно для каждой стадии проектирования в табл. 4-7.

Таблица 4

вид оборудования,	Укрупненные нормативы основной заработной платы при разработке технических предложений, тыс.руб.							
вид работ	цля		для гру	иши нов	изни			
	класса слож- ности	A	Б	В	Г	Д		
I	2	3	4	5	6	7		
Очистные комбайны	A A IA II I	0,6I 0,78 I,04 I,37 I,79 2,2I	0,68 0,84 1,14 1,52 2,0 2,41	0,79 0,96 1,3 1,72 2,27 2,75	0,88 0,92 I,43 I,93 2,56 3,09	0,93 I,17 I,56 2,08 2,73 3,3		
Струговые установки	IA IA II II	0,5 0,6I 0,83 I,I I,43 I,76	0,55 0,68 0,92 I,23 I,6 I,93	0,63 0,77 1,03 1,38 1,82 2,22	0,7 0,88 I,I6 I,56 2,04 2,48	0,74 0,92 I,25 I,67 2,2 2,66		
Механизированные крепи	I II IY Y Y	0,55 0,68 0,92 I,23 I,59 I,96	0,62 0,76 I,03 I,36 I,7I 2,I7	0,7 0,87 I,17 I,54 2,04 2,45	0,78 0,97 I,3 I,72 2,28 2,76	0,84 I,04 I,39 I,85 2,45 2,91		

Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6	7
Скребковне конвей- еры	Al Al IA II II	0,25 0,3I 0,42 0,57 0,73 0,9	0,28 0,35 0,47 0,63 0,8 I,0	0,32 0,4 0,54 0,7I 0,94 I,I3	0,36 0,45 0,6 0,79 I,05 I,27	0,39 0,48 0,64 0,85 I,I3 I,34
Привязка машин в очистных комплек- сах и агрегатах	A A II II I	0,82 I,03 I,37 I,82 2,36 2,92	0,9I I,I2 I,5I 2,02 2,66 3,2	I,03 I,26 [,72] 2,29 3,02 3,64	I,17 I,44 I,9 I,49 3,38 4,12	I,26 I,56 2,06 2,74 3,62 4,35
Комплектные крепи и инцивидуальные гидравлические стойки	Al A	0,22 0,27 0,36 0,48 0,62 0,78	0,24 0,3 0,4 0,53 0,7 0,84	0,27 0,34 0,45 0,6I 0,8 0,96	0,3 0,38 0,5 0,68 0,89 I,08	0,32 0,4 0,54 0,72 0,96 I,I6
Комплексы обору- дования для про- ведения горных выработок	AI A IA M II	I,4I I,8 2,4 3,I8 4,I 5,I	I,59 I,95 2,64 3,5I 4,62 5,58	I,83 2,22 3,0 3,99 5,25 6,36	2,04 2,52 3,3 4,47 5,91 7,14	2,16 2,7 3,6 4,8 6,3 7,62
Комбайны для про- ведения горных выработок	A I II II	0,6I 0,76 I,02 I,36 I,8 2,I7	0,67 0,84 I,I2 I,5 I,98 2,38	0,78 0,96 1,27 1,71 2,25 2,71	0,87 I,06 I,42 I,9 2,44 3,04	0,93 I,I4 I,53 2,04 2,7 3,27

*			 			
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
Породо- и углепо- грузочные машины	I II II II	0,32 0,42 0,56 0,74 0,97 I,I9	0,37 0,45 0,6I 0,8I I,07 I,3	0,42 0,51 0,7 0,93 1,22 1,48	0,47 0,58 0,77 I,04 I,37 I,66	0,5 0,63 0,84 I,I2 I,47 I,77
Буровые станки для подземных работ	AI TA II II	0,32 0,4 0,54 0,72 0,93 I,I4	0,36 0,44 0,59 0,79 I,04 I,26	0,4I 0,5 0,67 0,9 1,17 1,43	0,45 0,56 0,75 I,0 I,33 I,6	0,48 0,6 0,8I I,08 I,42 I,7I
Электровозы	Al TA II II	0,48 0,6 0,81 I,06 I,38 I,71	0,54 0,66 0,88 I,I7 I,56 I,87	0,6I 0,75 I,0 I,33 I,77 2,I3	0,67 0,84 1,12 1,5 1,98 2,4	0,73 I,0 I,2 I,6 2,II 2,56
Ленточные конвейеры	Al IA IA II	0,64 0,8 1,08 1,42 1,84 2,28	0,72 0,88 1,18 1,56 2,08 2,5	0,82 I,0 I,34 I,78 2,36 2,84	0,9 I,I2 I,5 2,0 2,64 3,2	0,98 1,34 1,6 2,14 2,82 3,42
Экскаваторы	AI A IA III II	6,84 8,55 II,4 I5,2 I9,6 24,I3	7,6 9,31 12,54 16,72 22,04 26,6	8,74 10,64 14,25 19,0 24,7 30,21	9,69 II,97 I5,96 2I,28 28,I2 33,82	10,26 12,73 17,1 22,80 30,02 36,29

Продолжение табл. 4

I	2	3	4	5	6	7
Буровые машины и установки для от- крытых работ	I II IY Y Y	I,4I I,74 2,38 3,09 4,0I 5,0	I,56 I,9 2,66 3,43 4,5 5,43	I,74 2,18 2,91 3,87 5,1 6,17	I,99 2,45 3,18 4,35 5,76 6,94	2,I3 2,64 3,5 4,67 6,I2 7,4
Шахтные подъемные машины	I II IY Y YI	0,88 I,I I,49 I,96 2,54 3,15	0,99 I,2I I,63 2,I5 2,87 3,45	I,I I,38 I,85 2,46 3,26 3,92	I,24 I,55 2,07 2,76 3,64 4,42	I,35 I,85 2,2I 2,95 3,89 4,72
Аппаратура управле- ния и защиты щахт- ных подъемных уста- новок	I II II IY Y Y	0,45 0,54 0,74 0,97 I,26 I,55	0,49 0,59 0,81 I,08 I,4 I,7I	0,58 0,68 0,92 I,22 I,6 I,96	0,6I 0,77 I,03 I,37 I,80 2,2	0,67 0,81 I,I I,48 I,94 2,34
Подъемные сосуды (скипы, клети, за- грузочные устрой- ства)	I II II	0,58 0,72 0,96 I,27 I,66 2,04	0,68 0,78 I,06 I,4 I,85 2,23	0,72 0,89 1,2 1,6 2,1 2,54	0,82 I,0I I,32 I,79 2,36 2,86	0,88 I,08 I,44 I,92 2,52 3,05
Копровые шкивы	I II II Y Y	0,44 0,54 0,73 0,96 I,24 I,53	0,48 0,6 0,8 I,07 I,4 I,68	0,56 0,67 0,9 1,21 1,59 1,94	0,6I 0,76 I,0I I,36 I,78 2,I6	0,65 0,8 1,09 1,45 1,92 2,32

I	2	3	4	5	6	7
Подвесные и парашют- ные устройства	A I II I	0,36 0,45 0,6 0,8 I,04 I,29	0,4 0,5 0,66 0,88 I,16 I,4	0,45 0,56 0,75 I,0I I,32 I,59	0,5I 0,63 0,84 I,I2 I,47 I,78	0,55 0,67 0,9 1,2 1,58 1,91
Передвижные проход- ческие машины и ле- бедки, установки для смены и навески канатов и сосудов	AI A IA M II	I,34 I,68 2,27 2,98 3,86 4,79	I,5I I,85 2,48 3,28 4,37 5,25	I,68 2,I 2,8I 3,74 4,96 5,96	1,89 2,35 3,15 4,2 5,54 6,72	2,06 2,8I 3,36 4,49 5,92 7,I8
Вентиляторы главного проветривания	AI A II II	0,56 0,68 0,93 I,22 I,6 I,98	0,62 0,76 1,03 1,38 1,79 2,16	0,7I 0,85 I,I6 I,54 2,04 2,48	0,78 0,98 I,3 I,74 2,28 2,77	0,84 I,03 I,4 I,86 2,45 2,96
Вспомогательное обо- рудование вентилятор- ных установок глав- ного проветривания	A TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA	0,5I 0,62 0,85 I,II I,45 I,79	0,56 0,69 0,93 I,25 I,62 I,96	0,64 0,78 I,05 I,4 I,85 2,25	0,7I 0,89 I,I8 I,58 2,07 2,52	0,76 0,93 1,27 1,69 2,23 2,69
Вентиляторы мест- ного проветривания	AI A IA M U	0,44 0,54 0,74 0,97 I,26 I,56	0,49 0,6 0,8I I,09 I,4I I,7	0,56 0,68 0,91 1,22 1,61 1,96	0,62 0,77 I,03 I,37 I,8 2,19	0,66 0,8I I,I I,47 I,94 2,34

Окончание табл. 4

I	2	3	4	5	6	7
Насосы главного во- доотлива	I II IY Y Y	0,16 0,2 0,26 0,35 0,45 0,56	0,18 0,22 0,29 0,38 0,51 0,61	0,2 0,25 0,33 0,44 0,58 0,70	0,22 0,27 0,37 0,49 0,65 0,78	0,24 0,33 0,39 0,52 0,69 0,84
Клапаны обратные и управляемые за- движки	I II II IY Y	0,23 0,29 0,38 0,5I 0,66 0,8I	0,26 0,31 0,42 0,56 0,74 0,90	0,29 0,36 0,48 0,64 0,83 1,02	0,33 0,4 0,54 0,72 0,95 I,I4	0,35 0,43 0,58 0,77 I,0I I,22
Пневмодвигатели	AI A IA II I	0,14 0,17 0,23 0,3 0,39 0,48	0,15 0,19 0,25 0,34 0,44 0,53	0,17 0,21 0,28 0,38 0,5 0,61	0,19 0,24 0,32 0,43 0,56 0,68	0,2 0,25 0,34 0,46 0,6 0,73
Балансировочная и виброконтрольная аппаратура для ста- ционарных машин	I II IY Y	0,4I 0,5I 0,7 0,9 I,I9 I,46	0,45 0,55 0,76 I,03 I,33 I,6	0,53 0,64 0,86 I,I5 I,5 I,83	0,57 0,72 0,96 1,29 1,68 2,05	0,62 0,76 1,03 1,37 1,8 2,19
Измерительные и тех- нологические стен- ды для ремонта щахт- ного стационарного оборудования	Al A IA II I	0,2 0,25 0,33 0,45 0,58 0,7I	0,23 0,28 0,37 0,49 0,62 0,78	0,25 0,32 0,42 0,56 0,74 0,89	0,28 0,35 0,47 0,63 0,83 I,0	0,3 0,38 0,5 0,67 0,89

Вид оборудо-	Укрупненные нормативы основной заработной платы при разработке эскизных проектов, тыс.руб.								
в ания, вид работ	для	для группы новизны							
	класса слож- ности	A	Б	В	Г	Д			
I	2	3	4	5	6	7			
Очистные ком- байны	I II IY Y Y	I,4I I,8 2,4 3,I8 4,I5 5,I	I,59 I,95 2,64 3,5I 4,62 5,58	I,83 2,22 3,0 3,99 5,25 6,36	2,04 2,52 3,3 4,47 5,91 7,14	2,I6 2,7 3,6 4,8 6,3 7,62			
Струговые уста- новки	I II IY Y Y	I,19 I,45 I,97 2,6 3,4 4,16	I,3 I,6I 2,I8 2,9I 3,79 4,57	I,5 I,82 2,44 3,27 4,3I 5,25	I,66 2,08 2,75 3,69 4,83 5,87	I,76 2,18 2,96 3,95 5,2 6,29			
Механизирован- ные крепи	AI TA II II	0,73 0,9 1,2 1,61 2,1 2,56	0,8I I,0 I,32 I,78 2,25 2,83	0,9I 1,13 1,53 2,02 2,66 3,2I	I,02 I,27 I,7 2,26 2,99 3,62	I,I I,36 I,8I 2,43 3,2I 3,8			
Скребковые кон- вейеры	J I II II II	0,6 0,74 0,99 I,33 I,72 2,II	0,67 0,82 1,09 1,47 1,85 2,33	0,75 0,93 1,26 1,66 2,19 2,64	0,84 I,05 I,4 I,86 2,46 2,98	0,9I 1,I2 1,49 2,0 2,64 3,I3			

		T				T
I	2	3	4	5	6	7
	I	1,12	1,25	I.4I	I.59	1.72
Приразио мошин	П	I,4I	1,53	1.72	I.97	2.12
в очистных ком-	1111	I,87	2,06	2,34	2,59	2,82
плексах и агре-	IУ	1	2,75			1 -
ratax	У	2,48	1	3,12	3,53	3,75
	1 -	3,22	3,62	4,12	4,63	4,94
	УI	4,0	4,38	4,97	5,64	5,95
	I	0.44	0,48	0,55	0,6I	0,65
Комплектные кре-	п	0,54	0,6	0,68	0.76	0,81
пи и индивиду-	Ш	0,72	0,8	0,91	I,0I	1,08
альные гидрав-	IУ	0,72	I,06	I,22	I,36	I,45
лические стойки	y	I.26	I.4.	I,6		I.92
	1	1 -	1 '	, -	1,79	, -
	УI	I,56	1,69	I,92	2,16	2,32
	I	2,77	3,12	3,59	4,0I	4,24
Комплексы обору-	п	3,54	3,83	4,36	4.95	5.31
дования для		4,72	5,19	5,9	6 ,4 9	7,08
проведения гор- ных выработок	IУ	6.25	6,9	7,84	8.79	9,44
man mapaoonon	У	8,15	9.08	10,32	II.62	12,39
	УI	10,03	10,97	12,5	14,04	14,98
	I	I,3I	I,44	I,66	I,85	I,98
Комбайны для про-	Π	1,63	I,79	2,04	2,27	2,48
ведения горных выработок	Ш	2,17	2,4	2,72	3,04	3,26
Disposition	IУ	2,91	3,2	3,64	4,06	4,35
	У	3,85	4,22	4,8	5,37	5,76
	ΆΙ	4,64	5,08	5,79	6 ,4 9	6,97
			_			7.00
	I	0,89	I,0	I,I5	I,29	I,36
Породо- и угле-	П	I,I4	I,23	I,4	I,59	1,71
погрузочние ма-	Ш	I,52	I,67	[I,9]	2,09	2,28
	IY	2,01	2,22	2,52	2,83	3,04
	y	2,62	2,92	3,32	3,74	3,99
	ΣΙ	3,23	3,53	4,02	4,52	4,82

Продолжение табл. 5

I	2	3	4	5	6	7
	I	0,82	0,92	I,05	1,17	I,24
Буровые станки для подземных	Ш	I,03	I,I2	I,28	I,44	I,54
pador	IУ	I,38 I.84	I,5I 2,02	1,72 2,3	1,93 2,57	2,07
	у	2,37	2,66	2,99	3,4	3,63
	УI	2,92	3,22	3,65	4,09	4,39
	I	0,93	1,05	I,I6	1,3	I,42
	п	1,16	I,28	I,45	I,63	I,95
Электровозы	Ш	I,57	1,72	I,95	2,18	2,33
	IУ	2,06	2,27	2,58	[2,9]	3,I
	У	2,68	3,02	3,42	3,83	4,09
	УI	3,3	3,62	4,I	4,65	4,93
	I	1,53	I,72	1,96	2,16	2,35
	п	1,92	2,11	2,4	2,68	3,21
Ленточные кон- вейры	Ш	2,59	2,83	3,2I	3,6	3,84
Бейри	У	3,4	3,74	4,27	4,8	5, 13
	1	4,42	4,99	5,66	6,33	6,76
	УI	5,47	6,0	6,8I	7,68	8,2
	I	II,86	13,2	15,18	16,83	17,82
	п	I4,85	16,17	18,48	20,79	22,11
Экскаваторы		19,8	21,78	24,75	27,72	29,7
	IÀ	26,4	29,04	33,0	36,96	39,6
	y	34,2	38,28	42,9	48,84	52,4
	AI	41,91	46,2	52,47	58,74	63,03
	I	1,92	2,11	2,38	2,72	2,9
Буровые машины и	П	2,38	2,6	2,97	3,34	3,6
установки для открытых работ	Ш.	3,25	3,5	3,97	4,35	4,78
	Ιλ	4,22	4,7	5,28	5,95	6,37
	У	5,5	6,16	6,97	7,87	8,35
	ΆΙ	6,82	7,4	8,45	9,46	[10,1

Продолжение табл. 5

I	2	3	4	5	6	7
Шахтные подъемные машины	I II IV	2,06 2,58 3,48 4,57 5,93	2,32 2,83 3,8 5,02 6,7	2,58 3,22 4,32 5,73 7,6	2,9 3,6I 4,83 6,44 8,5	3,16 4,32 5,15 6,89 9,08
Аппаратура управ- лений и защити шахтных подъемных установок	AI IA II II	7,34 I,05 I,26 I,72 2,27 2,94 3,6I	I,I3 I,39 I,89 2,52 3,28 3,99	9,15 I,34 I,6 2,14 2,86 3,74 4,58	I,43 I,81 2,39 3,19 4,2 5,12	II,08 I,55 I,89 2,56 3,44 4,54 5,46
Подъемные сосуды (скипы, клети, загрузочные уст- ройства)	I II IY Y	I,34 I,68 2,24 2,97 3,86 4,76	I,48 I,82 2,46 3,28 4,3I 5,2I	I,68 2,07 2,8 3,72 4,9 5,94	I,9 2,35 3,08 4,I7 5,52 6,66	2,04 2,52 3,36 4,48 5,88 7,II
Копровые шкивы	I II IY Y	I,04 I,26 I,71 2,25 2,91 3,6	I,I2 I,4 I,88 2,5I 3,28 3,94	I,3 I,57 2,I 2,83 3,72 4,54	I,43 I,79 2,27 3,I9 4,I8 5,07	I,52 I,88 2,56 3,4I 4,49 5,43
Подвесные и пара- шютные устройства	AI A IA II I	0,85 I,05 I,4 I,86 2,43 3,02	0,92 I,I6 I,54 2,05 2,7I 3,27	I,05 I,3I I,77 2,36 3,08 3,7I	I,I9 I,46 I,96 2,62 3,45 4,I6	I,28 I,57 2,09 I,89 3,7 4,47

				,		,
I	2	3	4	5	6	7
Передвижные проходческие машины и лебедки, установки для смены и навески канатов и сосудов	AI A IA II	3,14 3,92 5,29 6,96 9,02 II,I7	3,53 4,3I 5,78 7,64 10,19 12,25	3,92 4,9 6,57 8,72 II,56 I3,92	4,4I 5,49 7,35 9,8 I2,94 I5,68	4,8 6,57 7,84 I0,53 I3,82 I6,76
Вентиляторы главного проветривания	AT A TA II II	I,3 I,58 2,17 2,83 3,7 4,58	I,43 I,76 2,38 3,19 4,14 5,0	I,64 I,99 2,68 3,57 4,72 5,74	I,8I 2,27 3,0I 4,05 5,28 6,42	I,94 2,38 3,24 4,3I 5,69 6,86
Вспомогательное обо- рудование вентилятор- ных установок глав- ного проветривания	AI A IA M II	I,2I I,47 2,0I 2,62 3,42 4,24	I,32 I,63 2,2 2,95 3,83 4,63	I,52 I,84 2,48 3,3I 4,37 5,3I	I,68 2,I 2,79 3,73 4,89 5,95	I,79 2,2 3,0 3,99 5,27 6,36
Вентиляторы местного проветривания	AI IA IA IA	I,4 I,26 I,72 2,25 2,94 3,64	I,I3 I,4 I,89 2,53 3,29 3,98	I,3 I,58 2,13 2,84 3,75 4,56	I,44 I,8I 2,39 3,2I 4,2 5,II	I,54 I,89 2,58 3,43 4,65 5,46
Насосы главного водо- отлива	AI A IA II II	0,37 0,46 0,62 0,81 I,05 I,3	0,4I 0,5 0,67 0,89 I,I9 I,43	0,46 0,57 0,76 I,0I I,35 I,62	0,5I 0,64 0,86 I,I4 I,5I I,82	0,56 0,76 0,91 I,22 I,6I I,95

I	2	3	4	5	6	7
	I	0,53	0,59	0,67	0,76	0,81
Клапаны обратные и	п	0,67	0,73	0,83	0,93	0,99
управляемые задвиж-	Ш	0,89	0,98	I,II	1,24	I,33
	IУ	1,18	I,3	1,48	I,66	I,78
	У	1,52	1,72	I,92	2,19	2,34
	ΑI	I,88	2,1	2,35	2,63	2,83
	-	1,00	~,-	2,00	2,00	2,00
	I	0,32	0,35	0,41	0,45	0,48
Пневмодвигатели	п	0,39	0,43	0,49	0,56	0,59
	ш	0,53	0,59	0,66	0,74	0,8
	IУ	0,7	0,78	0,88	0,99	1,06
	У	0,9I	1,02	1,16	1,3	1.4
	УI	1,12	I,23	I,4I	I,58	I,69
	I	0,6I	0,67	0,79	0,85	0,92
Балансировочная и виброконтрольная	п	0,76	0,82	0,95	1,07	1,13
ашаратура для ста- ционарных машин	Ш	1,04	I,I3	1,28	I,43	I,53
имонарних машин	IУ	I,34	I,53	1,71	1,92	2,04
	У	I,77	I,98	2,23	2,5	2,68
	УI	2,17	2,38	2,72	3,05	3,26
	_				2 25	0.77
	I	0,47	0,52	0,59	0,65	0,71
Измерительные и тех- нологические стенды	П	0,58	0,64	0,73	0,82	0,87
для ремонта шахтного стационарного обору-		0,77	0,85	0,98	1,09	I,I7
дования	Iy 	I,04	I,I5	I,3	I,45	I,56
	У	I,34	I,43	I,7I	1,92	2,06
i	УI	I,65	I,82	2,06	2,32	2,44

Вид оборудова-	Укрупненние нормативы основной заработной платы при разработке технических проектов, тыс.руб.						
вид работ	пля клас-	ине пруппы новизны					
	са слож- ности	A	Б	В	Г	Д	
I	2	3	4	5	6	7	
Очистные комбай- ны	I II II Y Y	2,77 3,54 4,72 6,25 8,15 10,03	3,I2 3,83 5,I9 6,9 9,08 I0,97	3,59 4,36 5,9 7,84 10,32 12,5	4,0I 4,95 6,49 8,79 II,62 I4,04	4,24 5,31 7,08 9,44 12,39 14,98	
Струговые уста- новки	I II II Y Y	2,34 2,85 3,87 5,I 6,64 8,I6	2,55 3,16 4,28 5,71 7,44 8,97	2,95 3,57 4,79 6,42 8,46 I0,3	3,26 4,08 5,4 7,24 9,48 II,52	3,46 4,28 5,81 7,75 10,2 12,34	
Механизирован- ные крепи	I I Iy y y	2,02 2,49 3,38 4,46 5,79 7,09	2,25 2,77 3,66 4,93 6,2 7,84	2,53 3,14 4,23 5,59 7,37 8,88	2,82 3,52 4.7 6,25 8,27 IO,0I	3,05 3,76 5,02 6,72 8,88 10,52	
Скребковые кон- вейеры	Al TA II II	I,4I I,74 2,34 3,I3 4,06 4,98	I,58 I,94 2,56 3,46 4,35 5,5I	1,78 2,21 2,97 3,92 5,18 6,23	I,98 2,47 3,3 4,38 5,8 7,02	2,14 2,64 3,53 4,71 6,23 7,39	

I	2	3	T 4	5	6	7
	~	<u> </u>		 		
	I	I,95	2,16	2,44	2,76	2,98
Привязка машин	п	2,44	2,66	2,98	3,42	3,68
B OUNCE HAX KOMIT-	Ш	3,25	3,58	4,06	4,5	4,88
лексах и arpe- rarax	IУ	4,3	4,76	5,42	6,13	6,5
	У	5,6	6,27	7,15	8,02	8,56
	ΆΙ	6,94	7,6	8,62	9,75	10,3
	_					
	I	0,66	0,72	0,82	0,92	0,98
Комплектные кре- пи и индивидуаль-	П	0,8I	0,9	1,02	I,I4	I,22
ние гидравличес-	Ш	1,09	1.2	I,36	I,52	I,63
кие стойки	IУ	I,45	I,59	I,83	2,04	2,18
	У	I,89	2,II	2,4	2,68	2,88
	ŊΙ	2,34	2,54	2,89	3,24	3,48
	I	5,31	5.98	6,89	7,68	8,13
Комплексы обору-	п	6,78	7,34	8,36	9,49	10,17
дования для про-	Ш	9,04	9,94	11,3	12,43	I3.56
ведения горных выработок	IУ	II,97	13,22	15.2	16,83	18.08
Diapa O O I O II	у	15.6	17,4	19,77	22,26	23,73
	УI	I9,2I	21,01	23,95	26,89	28,7
	I	2,9I	3,19	3,69	4,II	4,4
Комбайны для про-	П	3,62	3,97	4,54	5,04	5,39
ведения горных выработок	Ш	4,82	5,32	6,03	6,74	7,24
Dapaoton	IУ	6,46	7,I	8,09	9,0I	9,65
	У	8,5	9,37	IO,65	II,92	12,78
	УI	10,29	11,28	12,85	I4,4I	I5,47
	l	1,97	2,22	2,56	2,85	3,02
Породо и удио	п	2,52	2,73	3,I	3,52	3,78
Породо- и угле- погрузочные ма-	Ш	3,36	3,69	4,2	4.62	5,04
MNHĦ	IУ	4.45	4.9I	7,68	6,25	6,72
	У	5,8	6.46	7,35	8,27	8,82
	УI	1 .	7.8I	8,9	9,99	10,66
	JT	7,14	('OT	10,5	1 2,33	, 40,00

I	2	3	4	5	6	7
	~					
	Ι	I,72	1,92	2,2	2,44	2,59
Буровые станки	П	2,16	2,35	2,68	3,02	3,2I
для подземных работ	Ш	2,88	3,16	3,6	4,03	4,32
,pq001	IУ	3,83	4,22	4,8	5,37	5,76
	У	4,95	5,56	6,24	7,I	7,58
	УI	6,09	6,72	7,63	8,54	9,16
	I	2,3	2,59	2,95	3,24	3,52
	П	2,88	3,16	3,6	4,03	4,82
Электровозы	Ш	3,88	4,24	4,82	5,4	5,76
•	IУ	5.II	5,6I	6,4	7,2	7,7
	У	6,6	7,48	8,49	9,5	10,15
	УI	8,2	9,0	10,22	II,52	12,31
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, í
	I	3,52	3,96	4,5I	4.95	5,39
	П	4.4	4.84	5,5	6,16	7,37
Ленточные кон-	Ш	5,94	6,49	7,37	8,25	8,8
вейеры	IУ	7,8I	8,58	9,79	11,0	II,77
-	A	10,02	II.44	12,98	I4.52	15.51
	УI	12,54	13.75	15,62	17,6	18,81
	71	12,04	10,70	10,00	1,0	10,01
	-	20.50	00.0	00.00	00.00	00 70
	I	20,52	22,8	26,22	29,07	30,78
D	П	25,65	27,93	31,92	35,9I	38,19
Экскаваторы	Ш	34,2	37,62	42,75	47,88	51,3
	Ιλ	45,6	50,16	57,0	63,84	68,4
	y	59,0	66,12	74,I	84,36	90,06
	УI	72,39	79,8	90,63	IOI,46	108,87
						}
	I	3,33	3,68	4,12	4,71	5,04
Буровые машины и	п	4,12	4,5	5,15	5,8	6,23
установки для открытых работ	Ш	5,64	6,07	6,88	7,54	8 ,28
- -	ĮУ	7,3	8,12	9,15	10,3	II,3
	У	9,54	10,68	12,2	I3,7	14,5
	ΆI	II,8	12,82	I4, 6	16,4	17,5

I	2	3	4	5	6	7
	I	4.48	5,04	5,6	6 , 3	6,86
	п	5,6	6,16	7,0	7,84	9,38
Шахтные подъем-	Ш	7,56	8,26	9,38	10,5	II.2
ные машины	IУ	9,94	10,92	I2.46	I4,0	I4,98
	У	12,88	14,56	16,52	I8,48	19,74
	ŊΙ	I5,9 6	17,5	19,88	22,4	23,94
	I	2,25	2,43	2,88	3,06	3,33
Аппаратура уп-	п	2,7	2,97	3,42	3,87	4,05
равления и за-	Ш	3,69	4,05	4,59	5,13	5.49
шити шахтных подъемных уста-	IУ	4,86	5,4	6,12	6,84	7,38
новок	У	6,30	7,02	8,01	9.0	9,72
	УI	7,74	8,55	9,8I	10,98	II,7
	I	2,88	3,18	3,6	4,08	4.38
Подъемные сосу-	П	3,6	3,9	4,44	5,04	5,4
ды (скипы, кле-	Ш	4,8	5,28	[6,0]	6.6	7,2
ти, загрузочные устройства)	IУ	6,36	7,02	7,98	8,94	9,6
• •	У	8,28	9,24	10,50	II.82	12,6
	ΊΙ	10,2	II,I6	12,72	14,28	15,24
	I	2,24	2,41	2,82	3.09	3,29
	п	2,72	3.02	[3,4]	3,87	4.08
Копровые шкивы	Ш	3,7	4,08	4,55	5,13	5,54
•	IA	4,86	5,44	6,12	6,9	7,37
	У	6,29	7,I	8,05	9,04	9,"2
	λI	7,78	8,53	9,82	10,98	II,76
	I	1,28	I,4	I,59	I,8	I,94
Подвесные и пара-	п	I,59	I,75	1,99	2,22	2,38
шютные устройст- ва	Ш	2,12	2,34	2,66	2,97	3,18
~	IУ	2,83	3,II	3,58	3,97	4,26
	У	3,69	4,II	4,68	5,24	5,6I
	ΆΙ	4,58	4,96	5,64	6,3I	6,78
	1	i	I	Į.		

	,					
I	2	3	4	5	6	7
Попочиния	I	8.0	0.0	10.0	II,25	12,25
Передвижные про-	П	1	9,0		•	16,75
и лебедки, уста-	1	IO,0	II,0	12,5	I4,0	1
новки для смены и навески кана-	Ш	I3,5	I4,75	16,75	I8,75	20,0
тов и сосудов	IУ	17,75	19,5	22,25	25,0	26,75
	У	23,0	26,0	29,5	33,0	35,25
	УI	28,5	31,25	35,5	40,0	42,75
	_					
	I	3,63	3,97	4,57	5,06	5,4
Вентиляторы глав-	П	4,4I	4,9I	5,55	6,33	6,63
ного проветрива- ния	Ш	6,03	6,63	7,46	8,39	9,03
	IУ	7,9	8,88	9,96	II,24	12,03
	У	9,68	II,54	13,15	I4,73	I5,86
	УI	12,76	I3,94	16,0	17,92	19,14
Вспомогательное	I	2,59	2,83	3,25	3,6	3,85
оборудование вентилят орных	П	3,15	3,5	3,95	4,5I	4,72
установок глав-	Ш	4,3	4,72	5,32	5,98	6,44
ного проветрива-	IУ	5,63	6,33	7,I	8,0I	8,57
RNH	У	7,35	8,22	9,38	I0,5	II,3
	УI	9,1	9,94	II,4I	12,77	I3,65
			ļ	į		
	I	2,59	2,83	3,25	3,6	3,85
Вентиляторы мест-	П	3,15	3,5	3,95	4,5I	4,72
ного проветрива- ния	Ш	4,3	4,72	5,32	5,98	6,44
in.	ΙΥ	5,63	6,33	7,I	8,0I	8,57
	У	7,35	8,22	9,38	I0,5	II,3
	УI	9,I	9,94	II,4I	12,77	I3,65
	I	0,78	0,88	0,98	I,I	I,2
	П	0,98	I,07	I,22	I,37	I,64
Насосы главного	Ш	I,32	I.44	I.64	I,83	I,96
водоотлива	IУ	I,74	I.9I	2,18	2,45	2,62
	У	2,25	2,54	2,89	3,23	3,45
	УI	2,79	3,06	3,47	3,92	4,I9
	1	1 ~,	, 0,00	} ~,	-,	, -,

I	2	3	4	1 5	6	1 7
		 		J	0	
	I	I,I4	I,27	I,43	I,62	I,75
Клапаны обратные	П	1,43	I,56	I,78	2,0	2,13
и управляемые	Ш	I,9	2,09	2,38	2,67	2,86
задвижки	IУ	2,54	2,79	3,18	3.56	3,8I
	У	3,27	3,69	4,13	4,7	5,02
	УI	4,03	4,45	5,05	5,66	6,07
						\$
	I	0,69	0,75	0,87	0,96	I,02
	П	0,84	0,93	I,05	I,2	I,26
Пневмодвигатели	Ш	I,I4	I,26	I,4I	I,59	I,7I
	IУ	I,5	I,68	I,89	2,13	2,28
	У	I,95	2,19	2,49	2,79	3,0
	УI	2,40	2,64	3,03	3,39	3,63
			!			
	I	I,86	2,04	2,41	2,6	2,79
Балансировочная	П	2,32	2 , 5I	2,88	3,25	3,44
и виброконтроль-	Ш	3,16	3,44	3,9	4,37	4,65
ная аппаратура для стационарных	IУ	4,09	4,65	5,2	5,86	6,23
машин	У	5,39	6,04	6,79	7,62	8,18
	ΆΙ	6,6	7,25	8,27	9,3	9,95
Измерительные и	I	I,24	I,39	I,56	I,74	I,88
технологические	П	I,53	I,7I	I,94	2,17	2,32
стенды для ре- монта шахтного	Ш	2,06	2,62	2,6I	2,9	3,I
стационарного оборудования	IУ	2,75	3,04	3,45	3,85	4,14
oo oblittonermu	A	3,56	3,79	4,55	5,I	5,48
	ΥI	4,38	4,84	5,48	6,17	6,49

Примечание. При разработке технических проектов изделий высокой сложности, сопровождающихся изготовлением макетов или моделей, допускается увеличение норматива $N_{\rm x}$ соответственно до 10 и 20%.

Вид оборудо- вания,	Укрупненние нормативи основной заработной пл ты при разработке рабочей документации, тыс.руб.						
вид работ	для клас-			для групп	ы новизн	Į.	
-	са слож- ности	A	Б	В	Г	Д	
I	2	3	4	5	6	7	
очистные ком-	I I I I I I	5,17 6,6 8,8 II,66 I5,I5	5,83 7,15 9,68 12,87 16,94 20,46	6,7I 8,I4 II,0 I4,63 I9,25 23,32	7,48 9,24 12,1 16,39 21,67 26,18	7,92 9,9 13,2 17,6 23,1 27,94	
Струговые уста- новки	Al TA III	4,37 5,32 7,22 9,5 12,36 15,2	4,75 5,89 7,98 I0,64 I3,87 I6,72	5,5I 6,65 8,93 II,97 I5,77 I9,I9	6,08 7,6 10,07 13,49 17,67 21,47	6,46 7,98 10,83 14,44 19,0 22,99	
Механизирован- ные крепи	I II II Y Y	4,38 5,4 7,24 9,69 I2,6 I5,4	4,89 6,01 7,96 10,71 13,4 17,03	5,5 6,83 9,18 12,13 16,01 19,27	6,12 7,65 10,2 13,56 17,95 21,72	6,63 8,16 10,91 14,58 19,27 22,84	
Скребковые кон- вейеры	AI A IA II II	2,75 3,39 4,54 6,08 7,86 9,66	3,07 3,77 5,0 6,72 8,4 10,68	3,45 4,28 5,76 7,61 10,04 12,09	3,84 4,8 6,4 8,51 II,26 I3,63	4,16 5,12 6,84 9,15 12,09 14,33	

I	2	3	4	5	6	7
	I	3,6	4,0	4,5	5,I	5.5
Привязка машин	П	4,5	4,9	5,5	6,3	6,8
B OUNCTHHX	Ш	6,0	6,6	7.5	8,3	
комплексах и	[1 -		í ` _	9,0
arperarax	ÏУ	7,95	8,8	10,0	II,3	12,0
	У	10,3	II,6	13,2	I4,8	I5,0
	УІ	12,8	14	I5,9	18,0	I9,0
	I	I,37	I,50	I,72	I,92	2,05
Комплектные	П	I,7	I,87	2,12	2,37	2,55
крепи и инди-	Ш	2,27	2,5	2,85	3,17	3,4
видуальные гидравличес-	IУ	3,02	3,32	3,82	4,25	4,55
кие стойки	У	3,25	4.4	5.0	5,6	6,0
	УI	4,87	5,3	6,02	6,75	7,25
	V1	2,01	0,0	0,00	0,10	1,20
	I	10,01	II,28	12,99	I4,48	15,33
Комплексы обо-	П	12,78	I3,84	I5,76	I7,89	19,17
рудования для проведения	Ш	17,04	I8,74	21,3	23,43	25,56
горних вирабо-	IУ	22,57	24,92	28,32	3I,73	34,08
TOK	У	29,3	32,8	37,27	4I,96	44,73
	ΥI	36,2I	39,6I	45,I5	50,69	54,I
	I	5.24	5 76	0.05	7,42	7,93
Thousand Same	ĺ	5,24	5,76	6,65	1	9,72
Комбайны для проведения	П	6,52	7,16	8,19	9,08	13,05
горных выра-	<u> </u>	8,7	9,60	10,88	12,16	17,4
OOTOK	IУ	II,64	I2,8	14,59	I6,25	
	У	I5,35	16,89	19,2	21,5	23,04
) yi	I8,56	20,35	23,16	25,98	27,9
	I	3,19	3,6	4,14	4,62	4,89
Породо- и угле-	П	4,08	4,42	5,03	5,7I	6 , I2
погрузочные ма-	Ш	5,44	5,98	6,8	7,48	8,16
maraus.	ΙY	7,2	7,95	9,04	I0,I3	I0,88
	У	9,38	I0,47	II,9	I3,39	I4,28
	УI	II,56	12,64	I4,4I	I6,I8	I7,27
	ı	+ -	•	1	'	33

						1 -
I	2	3	4	5	6	7
Буровые станки для подземных работ	I II IY Y	3,34 4,18 5,58 7,44 9,6 II,8I	3,72 4,55 6,I3 8,I8 10,78 12,02	4,27 5,2 6,97 9,3 12,09 14,78	4,74 5,85 7,81 10,41 13,76 16,55	5,02 6,23 8,37 II,16 I4,69 I7,76
Электровозы	I II IY Y Y	3,42 4,28 5,77 7,59 9,85 I2,I9	3,85 4,7 6,31 8,34 II,I2 I3,37	4,38 5,35 7,16 9,52 12,65 15,19	4,8I 5,99 8,02 10,7 14,12 17,12	5,24 7,16 8,56 II,44 I5,08 I8,29
Ленточные кон- вейеры	Al TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA	4,8 6,0 8,I 10,65 13,8 17,I	5,4 6,6 8,85 II,7 I5,6 I8,75	6,I5 7,5 I0,05 I3,35 I7,7 2I,3	6,75 8,4 II,25 I5,0 I9,8 24,0	7,35 10,05 12,0 16,05 21,15 25,65
Экскаваторы	I II IY Y Y	30,6 38,25 51,0 68,0 87,8 107,95	34,0 4I,65 56,I 74,8 98,6 II9,0	39,I 47,6 63,75 85,0 IIO,5 I35,I5	43,35 53,55 71,4 95,2 125,8 151,3	45,9 56,95 76,5 102,0 134,3 162,35
Буровые машины и установки для открытых работ	I II IY Y Y	6,I5 7,6 10,4 13,5 17,6 21,8	6,8 8,3 11,2 15,0 19,7 23,7	7,6 9,5 12,7 16,9 22,3 27,0	8,7 I0,7 I3,9 I9,0 25,2 30,03	9,3 II,5 I5,3 20,4 26,7 32,4

Продолжение табл. 7

I	2	3	4	5	6	7
Шахтные подъем- ные машины	AI A IA II II	7,36 9,2 12,42 16,33 21,16 26,22	8,28 10,12 13,57 17,94 23,92 28,75	9,2 II,5 I5,4I 20,47 27,I4 32,66	10,35 12,88 17,25 23,0 30,36 36,8	II,27 I5,4I I8,4 24,6I 32,43 39,33
Аппаратура уп- равления и за- щиты шахтных подъемных уста- новок	I II IY Y YI	3,75 4,5 6,I5 8,I I0,5 I2,9	4,05 4,95 6,75 9,0 II,7 I4,25	4,8 5,7 7,65 I0,2 I3,35 I6,35	5,I 6,45 8,55 II,4 I5,0 I8,3	5,55 6,75 9,15 12,3 16,2 19,5
Подъемные сосуды (скипы, клети, загрузочные уст- ройства)	AI A II II II	4,8 6,0 8,0 10,6 13,8 17,0	5,3 6,5 8,8 II,7 I5,4 I8,6	6,0 7,4 10,0 13,3 17,5 21,2	6,8 8,4 II,0 I4,9 I9,7 23,8	7,3 9,0 12,0 16,0 21,0 25,4
Копровые шкивы	I II IY Y YI	3,7 4,48 6,I 8,0 I0,36 I2,82	3,98 4,98 6,72 8,96 II,7 I4,06	4,65 5,6 7,5 10,08 13,27 16,18	5,I 6,38 8,46 II,37 I4,9 I8,09	5,4 6,72 9,13 12,15 16,02 19,38
Подвесные и па- рашотные уст- ройства	I II III III	3,03 3,74 5,0I 6,66 8,69 I0,78	3,3 4,I3 5,5 7,32 9,68 II,66	3,74 4,68 6,27 8,42 II,0 I3,26	4,24 5,23 6,99 9,35 12,32 14,85	4,57 5,61 7,48 10,01 13,2 15,95

Продолжение табл. 7

I	2	3	4	5	6	7
Передвижные про- ходческие машяны и лебедки, уста- новки для смены и навески кана- тов и сосудов	I II II IY Y	II,2 I4,0 I8,9 24,85 32,2 39,9	12,6 15,4 20,65 27,3 36,4 43,75	14,0 17,5 23,45 31,15 41,3 49,7	15,75 19,6 26,25 35,0 46,2 56,0	17,15 23,45 28 37,45 49,35 59,85
Вентиляторы глав- ного проветри- вания	I II IY y	4,66 5,67 7,75 10,15 13,29 16,38	5,I 6,3 8,5I II,4 I4,8I I7,89	5,86 7,I2 9,58 I2,79 I6,88 20,54	6,49 8,I3 I0,78 I4,43 I8,9 22,99	6,93 8,51 II,59 I5,44 20,35 24,57
Вспомогательное оборудование вентиляторных установок глав-ного проветривания	I II IY Y YI	4,3I 5,25 7,I7 9,39 I2,24 I5,I6	4,72 5,83 7,87 10,55 13,7 16,56	5,42 6,59 8,86 II,83 I5,62 I9,0I	6,0 7,52 9,97 I3,35 I7,49 2I,28	6,4I 7,87 I0,73 I4,28 I8,83 22,74
Вентиляторы мест- ного проветрива- ния	I II IV JU	3,7 4,5 6,15 8,05 10,5 13,0	4,05 5,0 6,75 9,05 II,75 I4,2	4,65 5,65 7,6 10,15 13,4 16,3	5,I5 6,45 8,55 II,45 I5,0 I8,25	5,5 6,75 9,2 12,25 16,15 19,5
Насосы главного водоотлива	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	I,3I I,63 2,2 2,9 3,75 4,65	I,47 I,8 2,4I 3,18 4,24 5,I	I,63 2,04 2,73 3,63 4,8I 5,79	1,84 2,28 3,06 4,08 5,39 6,53	I,99 2,73 3,26 4,37 5,75 6,98

I	2	3	4	5	6	7
Клапани обратние в управляемие задвижки	I II Y Y	1,91 2,39 3,18 4,24 5,46 6,73	2,I2 2,6 3,5 4,66 6,I5 7,42	2,39 2,97 3,98 5,3 6,89 8,43	2,7 3,34 4,45 5,94 7,84 9,43	2,92 3,55 4,77 6,36 8,37 I0,I2
Пневмодвигатели	A I II II	I,I5 I,4 I,9 2,5 3,25	I,25 I,55 2,I 2,8 3,65 4,4	I,45 I,75 2,35 3,I5 4,I5 5,05	I,6 2 2,65 3,55 4,65 5,65	I,7 2,I 2,85 3,8 5,0 6,05
Балансировочная и виброконтроль- ная апшаратура для стационарных машин	I II IY Y	3,4I 4,26 5,8 7,5 9,89 I2,II	3,75 4,6 6,31 8,53 II,08 II,94	4,43 5,28 7,16 9,55 12,45 15,17	4,77 5,96 8,01 10,74 13,98 17,05	5,I2 6,3I 8,53 II,42 I5,0 I8,24
Измерительные и технологические стенцы для ремонта шахтного стационарного оборудования	AI A IA II II	I,68 2,08 2,77 3,71 4,8 5,89	I,87 2,3 3,04 4,I 5,II 6,5I	2,II 2,6I 3,5I 4,6I 6,I2 7,37	2,34 2,93 3,9 5,19 6,86 8,3	2,54 3,I2 4,I7 5.58 7,37 8,74

Определение сметной стоимости ПКР

Сметная стоимость ПКР в проектно-конструкторских организациях и СКБ Минуглепрома СССР, занимающихся созданием изделий новой техники, слагается из традиционных статей расхода:

основной заработной плати N.;

районного (поясного) коэффициента Π ; дополнительной заработной платы (средний коэффициент доплат) \mathcal{L} ; начисления на заработную плату \mathcal{C} ; накладных расходов \mathcal{H} ; отчислений в фонд экономического стимулирования \mathcal{J} ; командировочных расходов \mathcal{P} ; стоимости материалов \mathcal{M} .

При оценке затрат учитывается также снижение стоимости работ за счет использования заимствованных чертежей в (в = $\frac{X}{100}$), а также применения стандартных узлов и деталей $\mathcal{C}_{\mathbf{T}}$ ($\mathcal{C}_{\mathbf{T}} = \frac{X}{100}$).

При составлении смети расходов на проектирование нового изделия с известными техническими характеристиками исполнитель работ после определения норматива основной заработной платы (см. табл. 4-7) находит средние по организации затраты вышеперечисленных нормированных и ненормированных статей расходов в процентном отношении к основной заработной плате, при этом полная стоимость каждого этапа ПКР подсчитывается по формуле

$$A_{x} = N_{x} \left[(1 + \Pi + A)(1 + C) + H + \theta + P + M \right] \left[1 - 0.5(B + C_{T}) \right].$$
 (4)

В целях перспективного планирования ПКР ориентировочная оценка стоимости работ устанавливается, исходя из средних показателей затрат на проектирование изделий новой техники, сложившихся в отрасли за последние 5-10 лет, из равенства

$$A_{\mathbf{x}} = 2, \mathbf{I} N_{\mathbf{x}} . \tag{5}$$

Примеры расчета стоимости и длительности разработки рабочей документации на проходческий комбайн и на очистной комплекс оборудования приведени в приложениях I и 2.

Смета стоимости ПКР должна быть представлена по единой форме (см. приложение 3).

Ш. УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПКР

Укрупненные нормативы длительности ПКР разработаны на основе метода экспертных оценок средней численности исполнителей и анализа трудоемкости проектных работ, выполненных за предыдущие периоды по основным видам горных машин и оборудования.

В результате математической обработки экспертных оценок и статистических данных получена эмпирическая зависимость длительности ПКР $T_{\rm x}$ (в мес.) от норматива затрат на основную заработную плату

 $T_{x} = 0.48 \sqrt{\frac{N_{x}}{\Phi}}, \qquad (6)$

где N_{χ} — укрупненний норматив основной заработной плати по данным табл. 4-7, тис.руб.;

Ф - средняя заработная плата исполнителей, руб. в мес.

В соответствии с уравнением (6) рассчитаны укрупненные нормативы длительности ПКР, дифференцированные по сложности и новизне изделий раздельно для каждой стадии проектирования (см. табл. 8-II). Приведенная зависимость (6) использована также для построения номограммы определения укрупненных нормативов длительности разработки ПКР (рис. I).

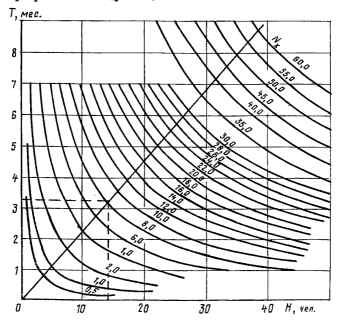


Рис. І. Номограмма определения укрупненных нормативов длительности разработки ПКР: Н.- количество исполнителей, чел.; Т. длительность разработки ПКР, мес.; М. — укрупнение нормативы основной заработной платы, тыс.руб.

При построении номограммы средняя годовая заработная плата исполнителей φ принята равной 180-ти рублям в месяц. Для определения по номограмме сроков разработки стадий проектирования новых изделий предварительно по табл. 4-7 устанавливаются затраты по фонду основной заработной платы, после чего на номограмме находится точка пересечения кривой "фонда основной заработной платы" с наклонной прямой "трудоемкости ПКР". Проекции точки пересечения на оси абсцисс и ординат определяют соответственно" оптимальное количество исполнителей" и "длительность разработки". С учетом квартального принципа планирования в отрасли сроки разработки ПКР по стадиям проектирования могут суммироваться или округляться кратно кварталам.

Таблица 8

Вид оборудования.	Укрупненные нормативы длительности раз- работки технических предложении, мес.							
вид работ	для клас-	для группы новизны						
	са слож- ности	A	Б	В	Г	Д		
I	2	3	4	5	6	7		
Очистные комбайны	Al A IA II II	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I,5 I,5 I,5	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2		
Струговые установки	I II IY Y	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5		

Продолжение табл. 8

I	2	3	4	5	-	7
	- ~		 4 -		6	7
Механизированные крепи	I I I I I Y Y YI	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 I,5	I I,5 I,5 2 2
Скребковые конвейеры	I I I I Y Y	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 I I I
Привязка машин в очист- ных комплексах и агре- гатах	Al TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2 2	I I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5
Комплектные крепи и индивидуальные гидравлические стойки	I I I I I J	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 I I I
Комплексы оборудования для проведения горных выработок	Al A	I,5 I,5 I,5 2 2.2.	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	1,5 2 2,5 2,5 2,5	1,5 2 2 2,5 3

Продолжение табл. 8

I	2	3	4	5	6	7
Комбайны для проведе- ния горных выработок	I II IY Y YI	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2
Породо- и углепогрузоч- ные машины	I II IY Y	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 I I I,5 I,5	0,5 I I I,5 I,5
Буровые станки для под- земных работ	AI TA II II	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 I I I,5 I,5	0,5 I I I,5 I,5
Электровозы	AI IA IA IA	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5
Ленточные конвейеры	I I I I I I I I	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 I,5	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 I,5 2

I	2	3	4	5	6	7
Экскаваторы	I II IY Y YI	4 4 6 6 6 6	4 4 4 6 6	4 4 6 6 6 6	4 4 6 6 6 6	4 4 6 6 6 6 6
Буровые машины и уста- новки для открытых ра- бот	Al TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA	1,5 1,5 2 2,5 2,5	1,5 1,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 2 2 2,5 2,5 2,5 3	1,5 2 2 2,5 3
Шахтные подъемные ма- шины	I II IY Y Y	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2 2,5	I I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5 2,5
Аппаратура управления и защиты шахтных подъ- емных установок	I II II Y Y	0,5 I I I,5 I,5	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5
Подъемные сосуды (ски- пы, клети, загрузочные устройства)	I IY Y Y YI	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2

Продолжение табл. 8

I	2	3	4	5	6	7
Копровые шкивы	I II II II	0,5 0,5 I I I	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5
Подвесные и парашютные устройства	J I I J J J	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5
Передвижные проходчес- кие машины и лебедки, установки для смены и навески канатов и со- судов	AI TA III	I,5 I,5 I,5 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2,5 3	1,5 2 2,5 3,5	I,5 2 2 2,5 3 3,5
Вентиляторы главного проветривания	AI TA II II	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2
Вспомогательное обору- дование вентиляторных установок главного про- ветривания	A TA TA TI	I I I I I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5

Продолжение табл. 8

I	2	3	4	5	6	7
Вентиляторы местного проветривания	AI A IA II II	0,5 I I I I,5	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5
Насосы главного водо- отлива	AI A IA II II	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 I I
Клапаны обратные и уп- равляемые задвижки	AI A IA II II	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 0,5 I I	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I
Пневмодвигатели	AI TA TI TI	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 I	0,5 0,5 0,5 0,5 I
Балансировочная и вибро- контрольная аппаратура для стационарных машин	Al TA III	0,5 I I I I I,5	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5

I	2	3	4	5	6	7
Измерительные и техно-	I	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
логические стенды для	II	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ремонта шахтного ста-	II	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ционарного оборудова-	Y	0,5	0,5	I	I	I
ния	Y	I	I	I	I	I

Таблица 9

Вид оборудования,	Укрупн	работкі работкі	норматив:	ы длите их прое	ЛЬНОСТЬ КТОВ, Л	pas-	
вид работ	для клас-	для группы новизны					
	CA CAOK- HOCTU	А	Б	В	Г	д	
I	2	3	4	5	6	7	
Очистные комбайны	A IA II II	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,5 2 2 2,5 2,5 3	I,5 2 2,5 2,5 3	
Струговые установки	I II II Y Y YI	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	
Механизированные крепи	AI IA II II	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2	

I		-		E	-	
	2	3	4	5	6	7
Скребковые конвейеры	Al Al TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2
Привязка машин в очи- стных комплексах и агрегатах	I I I I I I I	I I,5 2 2 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	1,5 2 2 2 2,5 3	1,5 2 2 2 2,5 3
Комплектные крепи и индивидуальные гид- равлические стойки	AI A IA II	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5 I,5
Комплексы оборудова- ния для проведения горных выработок	I I I I I V V	2 2 3 3 4	2 2 3 3 4 4	2 3 3 4 4	3 3 4 4 4	3 3 4 4 4 4
Комбайны для проведе- ния горных выработок	AT AA A	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2,5 2,5 2,5

I	2	3		F -		
	-6	3	4	5	6	7
Породо- и углепогрузоч- ные машины	AI A IA II II	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2 2 2,5
Буровые станки для под- земных работ	AI A IA II II	I I,5 I,5 I,5	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2 2	I I,5 I,5 2 2 2
Электровозы	Al TA II II	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2	I I,5 2 2 2 2
Ленточные конвейеры	AI A IA II II	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5	1,5 1,5 2 2,5 2,5 3	I,5 2 2,5 3	1,5 2 2,5 3
Экскаваторы	I II IY Y YI	4 4 6 8 8	4 4 6 6 8	4 6 6 8 8	6 6 8 8 9	6 6 8 8 9

Продолжение табл. 9

I	2	3	4	5	6	7
Буровые машины и уста- новки для открытых ра- оот	I II IY Y Y	1,5 2 2,5 3	I,5 2 2 2,5 3	2 2,5 2,5 3,5	2 2,5 3 3,5	2 2,5 3 3,5 3,5
Шахтные подъемные ма- шины	I II IY Y Y	1,5 2 2,5 2,5 3,5	2 2,5 3 3,5 3,5	2 2,5 2,5 2 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4 4,5
Аппаратура управления в защиты шахтных подъ- емных установок	AI IA II II	I I,5 I,5 2 2,5	I I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2 2,5 3
Подъемные сосуды (ски- пы, клети, загрузочные устройства)	I II IY Y	I,5 I,5 I,5 2 2,5 2,5	1,5 1,5 2 2 2,5	I,5 I,5 2 2,5 3	I,5 2 2 2,5 3 3,5	1,5 2 2,5 3,5
Копровне шкивн	AI IA II II	I I,5 I,5 2 2,5	I I,5 I,5 2 2 2,5	I I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2 2,5 3

I	2	3	4	5	6	7
Подвесные и парашютные устройства	Al TA TI T	I I,5 I,5 2	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2 2,5	I I,5 I,5 2 2 2,5	I I,5 I,5 I,5 2,5 2,5
Передвижные проходчес- кие машины, лебедки и установки для смены и навески канатов и со- судов	I II IY Y Y	2 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 5	2,5 3,5 3,5 4 4,5
Вентиляторы главного проветривания	I II IY Y YI	I I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2,5 3 3,5	I,5 2 2 2,5 3 3,5
Вспомогательное обору- дование вентиляторных установок главного про- ветривания	I II IY Y Y	I I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2,5	I,5 I,5 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2,5 3 3,5
Вентиляторы местного проветривания	Al A	I I,5 I,5 2 2,5	I I,5 I,5 2 2 2,5	I I,5 I,5 2 2,5 2,5	1,5 1,5 2 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2 2,5 3

I	2	3	4	5	6	7
Насосы главного водо- отлива	IY Y II II II	0,5 0,5 I I I	0,5 I I I I,5	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5	I I I I,5 I,5
Клапаны обратные и уп- равляемые задвижки	AI A IA II II	I I I I,5 I,5	I I I I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2
Пневмодвига тели	AI IN IN IN	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 0,5 I I I	0,5 I. I I I,5	0,5 I I I,5 I,5
Балансировочная и вибро- контрольная аппаратура для стационарных машин	A TA II II	I I I,5 I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2
Измерительние и техно- логические стенды для ремонта шахтного ста- ционарного оборудования	AI TA III I	0,5 I I I,5 I,5	I I I I,5	I I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5

Таблица IO

Durandonum	Укрупне ра	нные но ботки т	рмативы ехничес:	д лит ел ких про	ILHOCTN DEKTOB	раз-		
Вид оборудования, вид работ	для класса	для группы новизны						
211A paoo1	СЛОЖ- НОСТИ	A	Б	В	Г	Д		
I	2	3	4	5	6	7		
Очистные комбайны	I I I I I I I I	2 2 3 3 3,5	2 2 3 3,5 3,5	2 3 3 3,5 4	2 3 3 3,5 4	3 3 3,5 4 4		
Струговые установки	A I I I I I	2 2 3 3 3 3	2 2 3 3 3,5	2 2 3 3,5 3,5	2 2 3 3,5 3,5	2 3 3 3,5 3,5		
Механизированные крепл	A III	2 2 2,5 2,5 3	2 2 2,5 2,5 3	2 2,5 2,5 3,5	2 2,5 3 3,5	2 2,5 3 3,5 3,5		
Скребковые конвейеры	A A IA II II	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	1,5 2 2 2,5 3		

Продолжение табл. 10

ΙΙ	2	3	4	5	6	7
Привязка машин в очист- ных комплексах и агре- гатах	A A IA III	2 2 2 2,5 3	2 2 2 2,5 3 3	2 2,5 2,5 3,5 3,5	2 2,5 3 3,5	2 2,5 3 3,5 3,5
Комплектные крепи и индивидуальные гидравические стойки	I II IY Y YI	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I I,5 I,5	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2
Комплексы оборудования для проведения горных выработок	A TA TA TA	3 3 4 4 4 5	3 3 4 4 5 5	3 4 5 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6
Комбайни для проведе- ния горных выработок	I I I I Y Y	2 2 3 3 3 4	2 2 3 3 4 4	2 3 3 4 4	3 3 3 4 4 4	3 3 3 4 4 4
Породо- и углепогру- зочные машины	Al A II II	2 2 2 3 3 3 3	2 2 2 3 3 3 3	2 3 3 3,5	2 2 3 3 3,5 3,5	2 2 3 3,5 3,5

Продолжение табл. 10

I	2	3	4	5	6	7
Буровые станки для под- земных работ	I II II II	I,5 I,5 2 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2,5 2,5 3	1,5 2 2 2,5 3	2 2 2 2,5 3	2 2,5 2,5 3 3
Электровозы	I II IY Y YI	2 2 2 3 3 3,5	2 2 3 3 3 3,5	2 2 3 3,5 3,5	2 2 3 3 3,5 3,5	2 3 3 3 5 3,5 3,5
Ленточные конвейеры	A TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA	2,5 2,5 2,5 3,5 3,5	2,5 2,5 3,5 3,5 4	2,5 2,5 3,5 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3,5 3,5 4 4,5	2,5 3,5 3,5 4 4,5 4,5
Экскаваторы	A A I I I I	6 6 9 9 9	6 6 9 9 9	6 6 9 9 12 12	6 9 9 9 12 12	6 9 9 12 12
Буровые машины и уста- новки для открытых ра- бот	I IJ J J J J	2 2,5 3 3,5 3,5	2 2,5 3 3 3,5	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4,5 4,5

Продолжение табл. 10

I	2	3	4	5	6	7
шини Шахтные цодъемние ма-	I I I I Y Y	3 3,5 4 4,5	3 3,5 4 5	3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3,5 4 4,5 5 6
Аппаратура управления и защиты шахтных подъ- емных установок	Al A IA M II	I,5 2 2,5 3 3,5	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3 3,5	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4 4,5
Подъемные сосуды (ски- пк, клети, загрузочные устройства)	I I I I I I	2 2,5 2,5 3,5 3,5 4	2 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5
Копровие шкиви	Al A IA II II	I,5 2 2,5 3 3	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4 4	2 2,5 3 3,5 4 4,5
Подвесные и парашютные у стройства	I II IY Y YI	I I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,3 I,5 2 I,5 3	I,5 I,5 2 2,5 3	1,5 2 2 2,5 3 3,5

Продолжение табл. 10

I	2	3	4	5	6	7
Передвижные проходчес- кие машины и лебедки, установки для смены и навески канатов и со- судов	AI A IA II II	3,5 4 4,5 5 6 7	4 4 5 5 6 7	4 4,5 5 6 7	4,5 4,5 5 6 7	4,5 5 5 6 7 8
Вентиляторы главного проветривания	AI A IA II I	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5	3 3,5 4 5 5	3 3,5 4 5 5
Вспомогательное обору- дование вентиляторных установок главного про- ветривания	AI A IA II II	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3,5 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3,5 4 4,5 4,5
Вентиляторы местного проветривания	y J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	2 2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3,5 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3,5 4 4,5 4,5
Насосы главного водо- отлива	A I I I I	I I,5 I,5 I,5	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2	I I,5 I,5 2 2 2,5	I I,5 I,5 2 2 3

Ţ	2	3	4	5	6	7
	I	I	I	1,5	I,5	I,5
Клапаны обратные и уп-	п	1,5	I,5	I,5	I,5	I,5
ижкиецьє энмэнкав	Ш	I,5	I,5	2	2	2
	IУ	2	2	2	2,5	2,5
	У	2	2,5	2,5	2,5	3
	λI	2,5	2,5	3	3	3
Шневмодвагатели	I	I	I	I	I	I
	п	I	I	I	I	I
	Ш	I	I	I,5	1,5	1,5
	Iy	1,5	1,5	I,5	1,5	I,5
	У	I,5	1,5	2	2	2
	yı	2	2	2	2	2,5
	I	I,5	1,5	2	2	2
Балансировочная и виб-	п	2	2	2	2	2
роконтрольная аппара- Рура для стацеонарных	Ш	2	2	2,5	2,5	2,5
HAMBA	IJ	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0
	У	3	3	3,5	3,5	3,5
	УI	3,5	3,5	3,5	4	4
	I	ı	I,5	1,5	1,5	1,5
Взиерительные и техно-	п	I,5	I,5	I,5	1,5	2
MOINTECKE CTEHUM ALIA MEMORIA MAXINOTO CTA-	Ш	I,5	2	2	2	2
пионарного оборудова- твя	IУ	2	2	2	2,5	2,5
	l	2,5	2,5	2,5	3	3
	ŊI	2,5	3	3 1	3	3,5

Таблица II

Вид оборудования,	Укрупненные нормативы длительности разработки рабочей документации								
вид работ	для клас-		для гру	ипы но	визны				
	са слож- ности	A	Б	В	Г	Д			
I	2	3	3	5	6	7			
Очистные комбайны	AI TA TI TI	3 3 4 4 4 5	3 3 4 4 5 5	3 4 5 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6			
Струговые установки	Al TA II II	2,5 2,5 3 4 4 4,5	2,5 3 3 4 4 4,5	2,5 3 4 4 4,5 4,5	2,5 3 4 4 4,5 5	3 3 4 4,5 4,5			
Механизированные крепи	Al IA IA IA	3 3 3 4 4 5	3 3 3 4 4 5	3 3 4 4 5 5	3 4 4 5 5	3 3 4 4 5 5			
Скребковые конвейеры	I II Y Y	2 2 3 3 3 4	2 2 3 3 3 4	2 3 3 4 4	2 3 4 4 4	3 3 4 4 4			

Продолжение табл. II

I	2	3	4	5	6	7
Привязка машин в очист- ных комплексах и агре- гатах	Al IA II II	2 2 3 3,5 4 4	2 2,5 3 3,5 4 4	2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	3 3,5 4 4,5 4,5
Комплектные крепи и ин- давидуяльные гидравли- ческие стойки	I II IY Y Y	I,5 I,5 I,5 2 2 2,5	I,5 I,5 I,5 2 2,5	1,5 1,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2,5 2,5 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2,5 2,5 2,5
Комплексы оборудования для проведения горных виработок	AI TA II I	4 4 6 6 7 7	4 4 6 7 7	4 6 6 7 8	6 6 7 7 8	6 6 7 7 8 8
Комовёны для проведе- няя горных выработок	I II IY Y	3 3 4 4 5 5	3 4 4 5 5	3 4 5 5	3 4 4 5 6 6	3 4 4 5 6
Породо- и углепогрузоч- ние машини	y I II II	2 2 3 3 4 4	2 3 3 4 4	2 3 3 4 4 4,5	3 3 3 4 4 4,5	3 3 3 4 4,5 4,5

Продолжение табл. II

					,	1
I	2	3	4	5	6	7
	I II	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 3,5
Буровые станки для под- земных работ	д IA П	2,5 3,5 3,5	2,5 3,5 3,5	3,5 3,5 4,5	3,5 3,5 4,5	3,5 3,5 4,5
Электровозы	I	2,5 2,5 2,5	4,5 2,5 2,5 3,5	4,5 2,5 2,5 3,5	2,5 2,5 3,5	2,5 3,5 3,5
	AI A IA	3,5 3,5 4,5	3,5 4,5 4,5	3,5 4,5 4,5	3,5 4,5 4,5	3,5 4,5 4,5
Ленточные конвейеры	A A IA II II	3 3 4 4 5	3 3 4 4 5 5	3 3 4 4 5 5,5	4 4 5 5 5,5	3 4 5 5,5 5,5
Экскаваторы	I II IY Y Y	8 8 8 12 12 15	8 8 I2 I2 I2 I2	8 8 I2 I2 I5 I5	8 8 12 15 15	8 12 12 15 15
Буровые машины и установ- ки для открытых работ	JI JI JI JI	3 3,5 4 4,5 5,5	3 3,5 3,5 4,5 5 5,5	3 3,5 4 4,5 5,5	3,5 3,5 4 5 5,5	3,5 3,5 4,5 5 6 6,5

Продолжение табл. II

	2	3	4	5	6	7
Шахтные подъемные машины	AI IA II II	3,5 4 5 5 6	3,5 4 4,5 5 6	4 4,5 5 6 6	4 4,5 5 6 7	4,5 5 6 7
Апиаратура управления и завяти вахтий подъемных установок	AL A A II	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5
Подъемние сосуды (скипы, жлоты, загрузочине уст- ройства)	I II IY Y Y	2,5 3 3,5 4 4,5 5	3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3,5 4 4 5 5	3,5 4 4,5 5 6
Копровые шкивы	I II IY Y YI	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5
Иодвесные и парашитные устройства	A IA IA II	2 2,5 3 3,5 4	2 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 2,5 3 4 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 5

Продолжение табл. II

T 1			····	-		<u></u>
I	2	3	4	5	6	7
Передвижные проходчес- кие машины и лебедки, установки для смены и навески канатов и со- судов	I II IY Y Y	4,5 4,5 5 6 7	4,5 5 6 6 7 8	4,5 5 6 7 8	5 6 7 8 8	5 6 7 8 8
Вентиляторы главного проветривания	I II IY Y Y	2,5 3 3,5 4 4,5 5	3 4 4,5 5 5	3 3,5 4 4,5 5	3,5 3,5 4 4,5 5	3,5 4 4,5 5 6
Вспомогательное обору- дование вентиляторных установок главного про- ветривания	AI A IA II II	2,5 3 3,5 4 4,5 5	2,5 3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3,5 3,5 4 4,5 5
Вентиляторы местного про- ветривания	AI A IA II II	2,5 2,5 3 3,5 4 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 4,5	2,5 3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5	3 3,5 4 4,5 5
Насосы главного водоот- лива	I II IY Y YI	I,5 I,5 I,5 2 2,5 2,5	I,5 I,5 2 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2,5 3	I,5 I,5 2 2,5 3	1,5 2 2 2,5 3,5

Окончание табл. II

I	2	3	4	5	6	7
	I	I,5	I,5	2	2	2
	п	2	2	2	2	2,5
Клапаны обратные и уп-	Ш	2	2	2,5	2,5	2,5
равляемые зацвижки	IУ	2,5	2,5	3	3	3,5
	y	3	3	3,5	3,5	4
	λI	3,5	3,5	4	4	4
	I	I	I	I,5	I,5	I,5
	П	I,5	I,5	I,5	1,5	1,5
Плевмодвигатели	Ш	1,5	I,5	2	2	2
	IJ	2	2	2	2,5	2,5
	У	2	2,5	2,5	2,5	3
	УI	2,5	2,5	3	3	3
	I	2	2,5	2,5	2,5	3
Sалансировочная и вибро-	п	2,5	2,5	3	3	3,5
контрольная аппаратура иля стационарных машин	Ш	3	3,5	3,5	3,5	4
	IJ	3,5	4	4	4	4,5
	У	4	4,5	4,5	4,5	5
	ΆΙ	4,5	4,5	5	5	5
Измерительные и техно-	I	1,5	I,5	I,5	2	2
чогические стенды для ремонта шахтного ста-	П	I,5	I,5	2	2	2
киневолудово отонденом	Ш	2	2	2,5	2,5	2,5
	IJ	2,5	2,5	2,5	3	3
	У	2,5	3	3	3,5	3,5
	ÀΙ	3	3,5	3,5	3,5	4

примкр

расчета стоимости и длительности разработки технического проекта проходческого комбайна

- I. В соответствии с заключением главного конструктора проекта проходческий комбайн по своим техническим характеристикам относится к IУ классу сложности с конструктивной новизной группы В.
- 2. По табл. 6 находим норматив основной заработной платы на разработку технического проекта комбайна, который равен 8.09 тыс.руб.
- 3. Предварительно определяем средние по организации затраты на нормированные и ненормированные статьи расходов в процентном отношении к фонду основной заработной платы.

В нашем случае:

районный коэффициент (20%), $\Pi = 0.2$;

дополнительная заработная плата (IO%), u = 0.1;

начисление на заработную плату (9%), C = 0.09;

накладные расходы (83%), d = 0.83;

отчисления в фонд экономического стимулирования (14%),

 $\theta = 0,14;$

командировочные расходы (5%), P = 0.05;

материалы (3%), M = 0.03;

количество заимствованных чертежей $B = \frac{20}{100} = 0,2;$

применение стандартных узлов и деталей $C_{\tau} = \frac{20}{100} = 0,2.$

Определяем полную сметную стоимость технического проекта комбайна по формуле

$$A_x = 8,09 [(I+0,2+0,I) (I+0,09)+0,83+0,I4+0,05+0,03] [I-0,5(0,2+0,2)] = I6 THC.pyŏ.$$

Длительность разработки технического проекта комбайна устанавливается из табл. 10, где для проходческого комбайна IV класса сложности и новизни группи В длительность разработки проекта находится в пределах 3-х месяцев.

При известной численности исполнителей технического проекта (например, 10 человек) длительность разработки по номограмме находится в пределах 4.5 месяцев.

примвр

расчета стоимости и длительности разработки рабочей документации очистного комплекса оборудования

- I. По данным главного конструктора в комплекс входят:
- опытный образец механизированной крепи Ш класса сложности с конструктивной новизной группы В;
- 2) опытный образец конвейера Ш класса сложности с конструктивной новизной группы Б;
- 3) серийный комбайн IV класса сложности с конструктивной новизной группы В.

По табл. 7 находим нормативы основной заработной платы на разработку рабочей документации механизированной крепи и конвейера, которые соответственно равны 9,18 и 5,0 тыс.руб.

2. Средние по организации затраты на нормированные и ненормированные статьи расходов принимаем такими же, как в предыдущем примере.

По формуле (4) определяем полную сметную стоимость разработки рабочей документации:

а) на опытный образец механизированной крепи

$$A_4 = 9.18 [(I+0,2+0,I)(I+0,09)+0,83+0,I4+0,05+0,03]x$$

 $x [I-0,5(0,2+0,2)] = 18,4 \text{ Thc.py6.};$

б) на опытный образец конвейера

$$A_2 = 5.0[(I+0.2+0.1)(I+0.09)+0.83+0.14+0.05+0.03] x$$

 $x[I-0.5(0.2+0.2)] = I0.0 \text{ TMC.py6.}$

3. Спределяем средний класс сложности комплекса оборудования по формуле (I)

$$m_{cp} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{3} - = \frac{3 + 3 + 4}{3} = 3,3,$$

где m_{\star} - класс сложности опытного образца механизированной крепи;

т, - класс сложности опытного образца конвейера;

 m_3 - класс сложности серийно выпускаемого комбайна.

Принимаем $m_{cn} = \mathbb{H}$.

4. Определяем среднюю группу новизны комплекса оборудования по формуле (2)

$$n_{cp} = \frac{n_1 + n_2 + n_3}{3} = \frac{4 + 2 + 3}{3} = 3,$$

где n_1 - группа новизны опытного образца механизированной крепи;

п, - группа новизны опытного образца конвейера;

п - группа новизни серийно випускаемого комбайна.

Принимаем $n_{cp} = B$ (см. стр. I3).

- 5. По табл. 7 для II класса сложности и конструктивной новизны группы В находим норматив основной заработной платы на привязку машин в очистных комплексах и агрегатах, который равен 7,5 тыс.руб.
- 6. Определяем сметную стоимость разработки рабочей документации на привязку машин в комплексе

$$A_3 = 7.5 [(I+0,2+0,I) (I+0,09) + 0.83 + 0.14+0.05+0.03] x$$

 $x [I-0.5 (0.2+0.2)] = I5.0 \text{ TMC.py6.}$

7. Полная сметная стоимость разработки рабочей документации на очистной комплекс оборудования определяется суммированием сметных стоимостей машин, входящих в комплекс,

$$A_{\chi} = A_{1} + A_{2} + A_{3} ,$$

$$A_{\nu} = 18,4 + 10,0 + 15,0 = 43,4 \text{ thc.pyo.}$$

- 8. Длительность разработки рабочей документации опытных образцов машин, входящих в комплекс, находим по табл. II, в том числе:
 - I) на опытный образец механизированной крепи ($m=\mathbb{H},\ n=\Gamma$)
 - 2) на опытный образец конвейера ($m=\mathbb{H}, n=\mathbb{H}$)

$$T_2 = 3 \text{ Mec.};$$

3) ма привязку машин в комплексе ($m_{cp} = \mathbb{H}$, $n_{cp} = B$) $T_3 = 3$ мес.;

4) учитывая, что ПКР по отдельным машинам, входящим в комплекс оборудования, ведутся параллельно, сроки разработки рабочей документации комплекса устанавливаем из суммы длительностей привязки машин в комплексе T_3 и наибольшей длительности разработки ПКР опитного образца одной из машин, входящих в комплекс.

$$T_{max} = T_1 = 4 \text{ Mec.}$$

Следовательно, длительность разработки ПКР комплекса составит

$$T_x = T_{max} + T_3 = 4 + 3 = 7$$
 Mec.

- 9. Для ориентировочной оценки длительности разработки ПКР комплексов может быть использована номограмма (рис. I). При этом определяется длительность разработки ПКР раздельно по каждой машине и их привязке в соответствии с нормативами основной заработной платы, приведенными выше для всех машин, входящих в комплекс:
- I) для опытного образца механизированной крепи при N_1 = 9,18 тыс.руб. и известной численности исполнителей (допустим, H = 10 чел.) длительность по номограмме составит

$$T_{s} = 4.5 \text{ Mec.};$$

2) для опытного образца конвейера при $N_2=5.0$ тыс.руб. и численности исполнителей H=7 чел.

$$T_2 = 4 \text{ Mec.};$$

3) для привязки опытных образцов машин комплекса с серийным комбайном при $N_2=7.5$ тыс.руб. и H=10 чел.

$$T_z = 4 \text{ Mec.}, T_{max} = 4.5 \text{ Mec.};$$

4) общая длительность разработки ПКР на комплекс оборудования при заданной численности исполнителей составит

$$T_x = T_{max} + T_3 = 4.5 + 4 = 8.5 \text{ Mec.}$$

Приложение 3

Тема №		
OT	_ I98	r.
к доп.соглашению	№	
OT	I98	r.

CMETA CTOWNOCTU

(наименование	стадии	OKP,	изделия)

<u>№</u> п/п	Наименование статей затрат	Bcero, Tuc.pyó.	В том числе в 198 г., тыс.руб.
I	Основная заработная плата		
2	Пополнительная заработная плата (и =%)		
3	Отчисления на социальное страхова- ние ($c =$ %)		
4	Накладные расходы (d =%)		
5	Командировочные расходы		
6	Материалы		
7	Оплата работ, выполняемых другими организациями		
8	Фонд экономического стимулирования (ФЭС)		
9			
IO			
	Итого расходов		

Представитель исполнителя Представитель зачазчика

<u>№</u> п/п	Наименование должности	Кол-во испол- нителей	Кол-во чел дней	заработ-	Всего, основная
		AMIGNEM	Миси	ная пла- та в день, руб.	заработ- ная пла- та, руб.
I					
2					
1	Mroro				

РАСШИФРОВКА командировочных расходов (пункт 5 сметы)

₩	Место	Долж-	К-во	Pacxo	ды, руб		Bcero,
п/п	командировки	ность	дней	суточ- ние	квар- тир- ные	тран- спорт- ные	руб.
I							
2							
3							
4							
5							
Итого)						

Примечание. Прилагаются сметы расходов соисполнителей работ.

Приложение к смете

Техническая характеристика изделия (машин, входящих в комплекс)

12.	University Hallo	Стадия создания		Показа	гели	_
№ п/п	Наименование изде- лия (машин, входя- щих в комплекс)	изделия (опытный	класса слож- ности	группы новизны	заимст- вован- ных чер- тежей, %	стан- дарт- ных уз- лов и дета- лей, %
I						
2						
3						
4						
5						
			ļ		l	1

Примечание. Класс сложности и группа новизни указываются для всех машин, входящих в комплекс, в том числе и для серийных машин (с.о.).

Главный конструктор проекта

ЛИТЕРАТУРА

- І. Башин М. Л. Планирование научно-исследовательских и опитно-конструкторских работ. М.: Экономика, 1966, 215 с.
- 2. Типовые нормы времени на разработку конструкторской документации. - М.: ЦЕНТ при НИИТРУДА ГК СМ СССР по труду и социальным вопросам, 1977.-40 с.

COURPLANIE

		Crp.
0 ơ	щие сведения	3
I.	Методологические принципи разработки укрупненных ворма- тавов стоимости проектно-конструкторских работ	4
Π.	Укруппенные нормативы основной заработной платы при про- ведения ПКР	14
	Укрупненные порызтивы длительности ПКР	38
Пр	MANAGEMENT	
I.	Пример расчета стоимости и длительности разработки тех- нического проекта проходческого комбайна	64
2.	Пример расчета стоимости и длительности разработки рабочей документации очистного комплекса оборудования	65
3.	CMETA CTORMOCTE	68

ВРЭМЕННЫЕ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ СТОИМОСТИ И ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ ПО ССЭДАНИЮ ИЗДЕЛИЙ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Режактор Н.Д.Карпова.

Тудожественний редактор **І.И. Акулова**

Подписано и печати 17.10.1983 г.

Popmer 62,5x84 I/I6. Bym. MROX. annaparos.

Печать офсетная.

Уч.-жэд.ж. 4,5. Тираж I000 экз.

Изд. Б 9006. Тип. зак. N 1745

Цена 45 коп.

Институт горного дела вм. А.А.Скочинского,

140004, г. Любериы Моск. обл.

Типогрефия Минуглепрома СССР.

140004, г. Люберин Моск. обл.