

МИНИСТЕРСТВО
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

**Нормы технологического
проектирования
обогажительных
фабрик**

Укрупненные нормы амортизационных
Раздел. отчислений на оборудование

ВНТП -II-79

Минуглепром СССР

Москва 1979

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

**НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК**

**РАЗДЕЛ -- УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ
НА ОБОРУДОВАНИЕ**

**ВНТИ-11-79
Минуглепром СССР**

**Утверждено Министерством
угольной промышленности
СССР 29 мая 1979 г.**

Москва 1979

"Нормы технологического проектирования обогатительных фабрик, раздел -- укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование" разработаны Всесоюзным научно-исследовательским и проектным институтом угольной промышленности "Центрогипрошахт".

С вводом в действие настоящих "Норм" утрачивают силу **"Укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование для применения в проектах шахт и обогатительных фабрик"**, утвержденные Министерством угольной промышленности СССР 4 августа 1966 г.

Министерство: Нормы технологичес-: ВНТП-II-79
угольной про-кого проектирования:-----
мышленности : обогатительных фаб-: Минуглепром СССР
СССР (Минуг-: рик. : Взамен укрупненных норм
лепром СССР): Раздел - укрупненные: амортизационных отчисле-
: нормы амортизацион-: ний на оборудование для
: ных отчислений на : применения в проектах уголь-
: оборудование : ных шахт и обогатительных
: : фабрик

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. "Нормы технологического проектирования обогати-
тельных фабрик, раздел - укрупненные нормы амортизационных
отчислений на оборудование" разработаны для применения в
проектах нового строительства и реконструкции обогатитель-
ных фабрик Министерства угольной промышленности СССР.

I.2. При проектировании размер амортизационных отчис-
лений на оборудование должен определяться в соответствии с
настоящими нормами технологического проектирования.

Внесены:

Всесоюзным научно-исследо-
вательским и проектным ин-
ститутом угольной промыш-
ленности "Центрогипрошахт"

Утверждены Мин-
углепромом СССР
29 мая 1979г.

Срок введения
в действие
I.09.79г.

Угруппированные нормы амортизационных отчислений на оборудование для применения в проектах обогащительных фабрик (в процентах к сметной стоимости оборудования с монтажом)

№ п/п	Наименование процессов и объектов	Общая норма: в том числе : амортизации : на полное : оных отчислений : +восстановление	:
1.	Прием угля	17,6	12,2
2.	Дозировочно-аккумулирующее отделение	16,3	12,6
3.	Дробильное отделение	16,0	10,5
4.	Отделение отсадки	18,3	11,1
5.	Отделение тяжелых сред	18,6	11,7
6.	Отделение гидроциклонов	22,7	14,7
7.	Отделение флотации	14,5	10,5
8.	Отделение сушки	18,0	13,0
9.	Погрузочно-складское хозяйство	16,6	11,8
10.	Породно-отвальное хозяйство	15,4	10,4
11.	Шламовое хозяйство	20,1	13,8
12.	Механические мастерские	14,1	8,8
13.	АБК с химлабораторией	13,4	9,0
14.	Разделка проб	13,4	10,2
15.	Склады	17,3	12,4
16.	Объекты энергетического хозяйства подстанции и электропередача	11,0	7,6
17.	Объекты паровой энергии	12,5	6,9
18.	Объекты пневматической энергии	13,7	9,1
19.	Телефонная и диспетчерская связь	12,3	10,9
20.	Прочие процессы (главный корпус)	13,7	10,2
21.	Водоснабжение и канализация (промплощадка)	17,8	14,4

Совет Министров СССР Постановлением от 14 марта 1974 г. № 183 утвердил новые нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР, введенные в действие, с 1 января 1975 года, вместо ранее действующих с 1 января 1963 года.

В связи с указанным Центрогипрошахтом выполнен пересмотр укрупненных норм амортизационных отчислений на оборудование для применения в проектах обогатительных фабрик, которые были разработаны Центрогипрошахтом и утверждены Минуглепромом СССР 4 августа 1966 г.

Настоящие укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование предназначены для расчета затрат по амортизации, включаемых в эксплуатационные расходы при разработке экономической части проектов обогатительных фабрик.

Применение укрупненных норм амортизационных отчислений имеет целью значительно снизить трудоемкость подсчета амортизации и обеспечить единообразие при выполнении этих расчетов.

Укрупненные нормы амортизационных отчислений на оборудование обогатительных фабрик определены применительно к перечню объектов сводного сметно-финансового расчета с детализацией главы "Обогатительные сооружения и устройства" по отдельным процессам обогащения, а также с объединением отдельных глав, удельный вес которых в общей стоимости оборудования небольшой.

Для расчета амортизации по укрупненным нормам следует суммировать объектные и локальные сметы на приобретение и монтаж оборудования применительно к процессам и объектам, указанным в укрупненных нормах.

Нормы амортизационных отчислений на отдельные виды оборудования приведены в приложении.

Приложение

Нормы амортизационных отчислений на основное оборудование (из "Норм амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР", введенных в действие с 1/1-1975г.)

(в % к стоимости оборудования с монтажом)

Наименование оборудования	Шифр	Общая норма амортизации	В том числе: на полное восстановление
---------------------------	------	-------------------------	---------------------------------------

I. Обогащительное оборудование

Грохоты всех типов	42600	19,2 ^{xx})	12,2
Дробилки щековые и конусные	42602	14,6 ^{xx})	8,2
Дробилки прочие и дробильно-сортировочные агрегаты	42603	17,6 ^{xx})	9,8
Гидроциклоны	42604	33,0 ^{xx})	33,0
Моечные машины, пресс-фильтры, отсадочные машины, сепараторы, оборудование для обогащения в тяжелых суспензиях	42605	15,7 ^{xx})	8,2
Мельницы шаровые, стержневые, самоизмельчения	42606	15,2 ^{xx})	8,2
Питатели всех систем; смесители, охладители, обезвоживающие концентрационные ст-олы	42607	16,8 ^{xx})	9,8
Агломерационные машины	42608	10,0 ^{xx})	5,0
Флотационные машины	42609	9,9 ^{xx})	9,9
Машины проборазделочные	42612	10,6 ^{xx})	8,3
Струстители	43128	9,5	5,5
Фильтры вакуумные всех типов	43138	13,2	7,0
Сушильные барабаны, топки к сушильным барабанам	43230	20,9	10,9
Центрифуги	43240	18,3	11,5

	1	:	3	:	4	:	5
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения и другие)	4I60I		I2, I		I0,0		
Плеулавливающие устройства	4I605		I6,7		I6,7		
Вентиляторы частичного проветривания	4I606		25,0		25,0		
Воздухосборники и маслоотделители	4I607		<u>II,8^{I)}</u> I6,3		<u>8,7^{I)}</u> II,3		
Оборудование химической очистки газов	4I608		II,7		8, I		
Дымососы	4I6IO		22,0		I6, I		

I) В знаменателе для воздухосборников, используемых на предприятиях угольной промышленности (к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент - I,3, на капитальный ремонт - I,6).

4. Насосы

Насосы центробежные водопроводные	4I500		I9,3		I2,5		
Насосы центробежные (включая канализационные)	4I503		I9, I/67,0 ^{I)}		II, I/67,0 ^{I)}		
Насосы для перекачки жидкостей корродирующих металл	4I504		43,3		33,3		
Насосы шламовые, битумные и углесосы	4I507		50,2 ^{X)}		27,4		
Насосы вакуумные	4I508		IO, I		8,2		

I) В знаменателе для насосов, используемых на обогатительных фабриках.

5. Электрооборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства

Электродвигатели:

мощностью до IOO квт	40200		I2,6		9,5		
мощностью свыше IOO квт	4020I		8, I		5,3		

I	:	2	:	3	:	4
Вспомогательное силовое тепломеханическое оборудование (оборудование топливоподачи, насосы, емкости и оборудование химводочистки, бойлерная установка с насосами, мостовой кран машинного зала и прочее общестанционное силовое тепломеханическое оборудование)		40700		10,5		3,5
Силовое электротехническое оборудование и распределительные устройства (электрооборудование открытых и закрытых распределительных устройств, выключатели, реакторы, шины, измерительные трансформаторы, распределительные шины и сборки со всей аппаратурой, преобразователи и другое оборудование)		4070I		6,4		3,5
Выпрямители селеновые и кремниевые		40708		8,6		5,0
Взрывобезопасные трансформаторы шахтные, подстанции передвижные, ящики распределительные высоковольтные, преобразовательные подстанции, конденсаторы, выпрямители всех типов		407I3		14,8		10,5
Контрольно-измерительная и испытательная аппаратура связи, сигнализации, централизации и блокировки:						
а) стационарная		47000		8,5		6,7
б) переносная		4700I		14,2		12,5
Лабораторное оборудование и приборы		47024		20,0		20,0
Аппаратура автоматизации производственных процессов и отдельных установок, на поверхности шахт		47030		22,0		17,5
Аппаратура диспетчерского управления специальных видов связи и прочих средств автоматизации		4703I		22,2		22,2
Электроизмерительные приборы и устройства общего и специального назначения		47033		13,4		11,6
Приборы для измерения и регулирования температуры		47037		31,2		30,0
Весы платформенные		47039		10,5		5,9
Весы автомобильные:						
стационарные		47040		7,6		5,9
передвижные		4704I		15,1		11,1

	1	2	3	4
Весы вагонные		47042	5,2	3,9
6. Прочее оборудование				
Котельные установки		40000	8,5	3,5
Катки самоходные		42104	21,9	16,0
Газосварочное оборудование		42505	50,0	50,0
Емкости стальные		42901	12,8	7,4
Вулканизационное оборудование		43604	22,8	19,6
Учрежденческие АТС малой емкости		45610	13,1	10,0
Коммутаторное, стативное и прочее оборудование учреждений телефонных станций ручного обслуживания и внутрисканционной связи		45611	8,5 ^{хх})	5,0
Телефонные аппараты абонентские		45613	10,0	10,0
Затворы на насосных станциях, затворы щитовые, шандоны, шиберные		49001	21,3	20,0
7. Передаточные устройства				
Воздушные линии электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кв на металлических или железобетонных опорах		30007	3,6	3,0
Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220 кв на металлических и железобетонных опорах		30010	2,4	2,0
Кабельные линии электропередачи со свинцовой оболочкой напряжением до 10 кв, проложенные в земле, в помещениях		30013	2,3	2,0
Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кв с пластмассовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях		30017	5,3	5,0
Трубопроводы (межцеховые) общезаводского хозяйства, технологические		30119	13,1	8,3
Трубопроводы агрессивных сточных вод		30120	9,7	6,7

Общие примечания:

1. Нормы амортизационных отчислений по машинам и оборудованию, отмеченные одной звездочкой, определены исходя из режима работы в две смены. В условиях трехсменной работы к установленным нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент $-1,2$, а в условиях односменной работы $-0,8$.

2. Нормы амортизационных отчислений по машинам и оборудованию, отмеченные двумя звездочками, определены исходя из режима трехсменной работы. В условиях односменной работы к нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент $-0,6$, а в условиях двухсменной работы $-0,8$.

Отпечатано роталитной мастерской ин-та Центрогипрошахт
ул. Петра Романова 18. Заказ 186 Тираж 320.
Подписано в печать 25.07.79. Цена 0 р. 20 коп.