# Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Совета Министров СССР от 14 марта 1974 года N 183

### (в процентах к балансовой стоимости)

Группы и виды основных фондов	Фр	Общая	В том числе	
	i !	норма	на	на
		амортиза	полное	капиталь
		ционных	восстано	ный
		отчислен	вление	ремонт
	: !	ий	! ! !	! ! !

#### Злания

RNHALE 1

ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И 100

Здания многоэтажные (более двух этажей), за исключением многоэтажных зданий типа этажерок специального технологического назначения (обогатительных фабрик, дробильных, размольных, химических цехов и других аналогичных производств); здания одноэтажные с железобетонными и металлическими каркасами, со стенами из каменных материалов, крупных блоков и панелей, с железобетонными, металлическими и и другими долговечными покрытиями, с площадью пола свыше 5000 кв.м

10000 2,4 1,0 1,4

Здания двухэтажные всех назначений, кроме деревянных всех видов; здания одноэтажные с железобетонными и металлическими каркасами, со стенами из каменных материалов, крупных блоков и панелей, с железобетонными, металлическими и другими долговечными покрытиями, с площадью пола до 5000 кв.м

10001 2,6 1,2

1,4

Здания многоэтажные типа этажерок специального технологического назначения (обогатительных фабрик, дробильных, размольных, химических цехов и других аналогичных производств); здания одноэтажные бескаркасные со стенами из каменных материалов, крупных блоков и панелей, с железобетонными, металлическими и кирпичными колоннами и столбами, с железобетонными, металличес-				
кими, деревянными и другими перекрытиями и покрытиями	10002	3,1	1,7	1,4
Здания одноэтажные бескаркасные со стенами облегченной каменной кладки, с железобетонными, кирпичными и деревянными колоннами и столбами, с железобетонными, деревянными и другими перекрытиями и покрытиями; здания деревянные с брусчатыми или бревенчатыми рубленными стенами одног, двухги более этажные	1,0003	1 7	2,5	2,2
Здания деревянные, каркасные и щитовые, контейнерные, дерево-металлические, каркасно-обшивные и панельные одно-, двух- и более этажные; здания глинобитные, сырцовые, саманные, камышитовые и другие ана-		1, /		2,2
логичные Здания из пленочных материалов	10004	7,0	5,0	2,0
(воздухоопорные, пневмокаркас- ные, шатровые и др.)	10005	20,0	10,0	10,0
Здания ГЭС и ГАЭС бетонные и железобетонные: руслового несовмещенного, совмещенного и бычкового типов, приплотинные, подземные здания ГЭС	10006	1.09	1,0	0,09
Здания приливных ГЭС	10007	·	1,0	

# Сборно-разборные и передвижные здания

Здания сборно-разборные контей- нерного исполнения, деревянные, каркасные, каркасно-панельные и панельные, щитовые и прочие облегченные здания; телефонные кабины и будки Фрадкина	10008	12,6	9,8	2,8
Каркасно-панельные и панельные с металлическим и деревянным каркасом с ограждающими конструкциями из железобетонных и асбошиферных панелей	10009	7,1	5,0	2,1
Каркасно-панельные и панельные с металлическим и деревянным каркасом с ограждающими конструкциями из профилированного металлического листа	10010	6,8	5,0	1,8
Здания передвижные:				
цельнометаллические	10011	12,0	10,0	2,0
деревометаллические	10012	15,0	12,5	2,5
Здания испытательных станций	10013	6,9	5,0	1,9
Палатки-магазины, павильоны, ка- фе, закусочные, столовые из металлоконструкций, стеклоплас- тика, прессованных плит и де- ревянные	10014	12,6	6,6(1)	6,0
<u>-</u>		•	, , ,	•

<sup>(1)</sup> Для палаток и павильонов, используемых для реализации плодоовощных товаров, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,5

Киоски и ларьки из металлоконструкций, стеклопластика, прессованных плит и деревянные 10015 16,0 11,0(2) 5,0

<sup>(2)</sup> Для разборных и передвижных киосков-шкафов, ларей, бахчевых колодцев, используемых сезонно, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,3.

Картофелеовощехранилища закромные с каменными стенами из штучных камней и блоков, колонны железобетонные, кирпичные и деревянные, покрытие железобетонное или асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, кровля рулонная	10016	5,2	3,5	1,7
Картофелеовощехранилища навальные с каменными стенами из штучных камней и блоков, колонны железобетонные или кирпичные, покрытие железобетонное, кровля рулонная; картофелеовощехранилища закромные и навальные с каменными стенами из штучных камней и блоков, колонны железобетонные или кирпичные, покрытие железобетонное, кровля – асбестоцементные листы	10017	4,9	3,1	1,8
Картофелеовощехранилища наваль- ные с каменными стенами из штучных камней и блоков, ко- лонны деревянные, покрытие - асбестоцементные листы по де- ревянной обрешетке		4,6		1,8
Лукохранилища закромные и без- закромные и фруктохранилища с холодильным оборудованием, стены каменные из штучных кам- ней и блоков, колонны железо- бетонные или кирпичные, покры- тие железобетонное, кровля ру- лонная	10019	6 <b>,</b> 8	4,0	2,8
Лукохранилища беззакромные без холодильного оборудования, стены каменные из штучных камней и блоков, колонны железобетонные или кирпичные, покрытие железобетонное, кровля рулонная	10020	5,8	3,8	2,0
Фруктохранилища без холодиль- ного оборудования, стены ка- менные из штучных камней и блоков, колонны железобетонные				

10021 5,4 3,6

1,8

### Примечания:

- 1. При эксплуатации производственных зданий в условиях агрессивной среды, увлажненности, для животноводческих построек и для производственных зданий, построенных до 1930 г. и не подвергавшихся впоследствии реконструкции, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5 (кроме предприятий легкой, мясной и молочной промышленности).
- 2. При эксплуатации производственных зданий предприятий легкой промышленности в условиях агрессивной среды, увлажненности и для производственных зданий, построенных до 1930 г. и не подвергавшихся впоследствии реконструкции, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,75.
- 3. При эксплуатации производственных зданий предприятий мясной и молочной промышленности в условиях агрессивной среды и увлажненности к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,0.
- 4. Для производственных зданий упрощенной конструкции (навесов и других аналогичных зданий без боковых ограждающих конструкций; холодных складов, ангаров, пакгаузов и других аналогичных неотапливаемых зданий, предусматривающих упрощенные виды инженерных систем, внешней и внутренней отделки; котельных, насосных, гаражей, депо и других аналогичных отапливаемых зданий, предусматривающих упрощенные виды инженерных систем, внешней и внутренней отделки) к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 0,8.
- 5. Для производственных и непроизводственных зданий Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,2.

жилые здания (1)

101

Здания каменные, особо капитальные, стены кирпичные толщиной в 2,5-3,5 кирпича или кирпичные с железобетонным металлическим каркасом, перекрытия железобетонные или бетонные

10100

1,7 0,7

1,0

(1) Амортизационные отчисления по жилым зданиям начисляются только на капитальный ремонт. Норма амортизационных отчислений на полное восстановление предназначена для определения износа зданий.

Здания с кирпичными стенами толщиной в 1,5-2,5 кирпича, перекрытия железобетонные, бе-

тонные или деревянные; с круп- ноблочными стенами, перекрытия железобетонные	10101	1,9	0,8	1,1
Здания со стенами облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, легких шлакоблоков, ракушечника, перекрытия	10100	0.0	1 0	1 0
железобетонные или бетонные	10102	2,0	1,0	1,0
Здания с крупнопанельными стена-ми, перекрытия железобетонные	10103	1,8	0,7	1,1
Здания со стенами крупноблочными или облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, мелких шлакоблоков, ракушечника, перекрытия деревянные	10104	2,2	1,0	1,2
Здания со стенами смешанными, деревянными рубленными или брусчатыми	10105	3,9	2,0	1,9
Здания сырцовые, сборно-щитовые, каркасно-засыпные, глинобит- ные, саманные	10106	5,3	3,3	2,0(1)

<sup>(1)</sup> Для организаций Министерства транспортного строительства к к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,4.

### Сооружения

Татнефть, Азнефть, Каспмор- нефть, Мангышлакнефть, Тад- жикнефть	20008	8,7	6,7	2,0
Газовые и газоконденсатные сква- жины:				
Западной и Восточной Сибири, Коми АССР	20009	10,3	8,3	2,0
Европейской территории CCCP	20010	9,3	8,3	1,0

Здания каркасно-камышитовые и другие облегченные 10107 8,4 6,6 1,8 Примечание. По жилищному фонду лесных исправительно-трудовых учреждений МВД СССР к нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт в 1975 г. применяется коэффициент 2,0.

Средней Азии	20011	9,6	8,3	1,3
Украины	20012	9,8	8,3	1,5
Скважины подземных хранилищ газа	20013	3,0	2,0	1,0
Обвязочные трубопроводы и шлейфы скважин Примечание. Нормы амортизационных восстановление по основным фондам которых зависит от времени отработ определяются в рублях на тонну изв	отчислени (шифры 20 ки запасо	й на пол 000 - 20 в полезн	004), cpo	
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	201			
Плотины при крупных гидростанци- ях:				
бетонные гравитационные и мас- сивно-контрфорсные, из мест- ных материалов	20100	1,05	1,0	0,05
тонкостенные бетонные (ароч- ные, многоарочные, контрфорс- ные); тоннели	20101	1,06	1,0	0,06
Плотины железобетонные, бетонные и каменные (кроме плотин при крупных гидростанциях)	20102	1,6	1,0	0,6
Массивные водосливы и водоприем- ники бетонные и железобетонные	20103	1,09	1,0	0,09
Тонкостенные водосливы, отстой- ники, акведуки, лотки, дюкеры и прочие водопроводящие соору- жения, рыбопропускные и рыбо- защитные сооружения бетонные и железобетонные	20104	1,14	1,0	0,14
Напорные трубопроводы и уравни- тельные резервуары:				
металлические	20105	1,27	1,0	0,27
железобетонные	20106	1,14	1,0	0,14
Деривационные каналы, напорные бассейны ГЭС и ГАЭС	20107	1,12	1,0	0,12

Берегоукрепительные и берегоза- щитные сооружения железобетон- ные, бетонные и каменные	20108	4,55	3,35	1,2(1)
(1) Для Главводпути Министерс амортизационных отчислений на коэффициент 1,18.	_	_		_
Речные причальные сооружения деревянные: эстакады, ряжевые набережные, больверки	20109	6,3	4,0	2,3
Гидротехнические сооружения де- ревянные (включая здания)	20110	4,8	3,0	1,8
Шлюзы судоходные железобетонные и бетонные, судоподъемники	20111	1,3	1,0	0,3(1)
(1) Для Главводпути Министерс амортизационных отчислений на коэффициент 1,18.	_	_		_
Каналы судоходные	20112	1,05	0,65	0,4(2)
(2) Для Главводпути Министерс амортизационных отчислений на коэффициент 1,6.	-	_		-
Все виды регулировочных (выпря- мительных) сооружений	20113	12,0	10,0	2,0
Водохранилища при земляных пло- тинах	20114	1,35	1,35	-
Плотины прудов земляные с креп- лением откоса и без крепления	20115	1,9	1,0	0,9
Водосбросы и водовыпуски при прудах:				
бетонные и железобетонные	20116	2,9	2,0	0,9
деревянные	20117	10,3	8,0	2,3
Дамбы ограждающие земляные без облицовки	20118	2,6	1,0	1,6
Выправительные сооружения фашин- ные и каменные	20119	7,0	5,0	2,0
Гидротехнические внутрихозяйс- твенные сооружения на каналах				

(шлюзы-регуляторы, мосты-водо- воды, перепады, быстротоки, консольные перепады, дюкеры, в т.ч. стальные, акведуки, водосливы каменные, бетонные и железобетонные)	20120	3,8	2,5	1,3
Гидротехнические сооружения на межхозяйственных и внутрихо- зяйственных каналах деревянные	20121	11,2	8,0	3,2
Внутрихозяйственная и межхозяйс- твенная оросительная сеть:				
каналы земляные без облицовки, каналы, облицованные камнем бетоном и железобетоном	20122	3,8	2,0	1,8
	20123	6,3	,	2,3
каналы из асбестоцементных,		0,0	-, -	_, =
	20124	3,9	2,5	1,4
межхозяйственная и внутрихо- зяйственная водосборно-сброс- ная сеть из открытых земляных каналов	20125	3,6	2,0	1,6
межхозяйственные м внутрихо- зяйственные коллекторно-дре- нажные каналы земляные без крепления	20126	4,4	2,0	2,4
Закрытая коллекторно-дренажная сеть:				
каналы из асбестоцементных труб	20127	3,4	2,5	0,9
каналы из гончарных труб	20128	2,3	1,6	0,7
каналы из пластмассовых труб	20129	3,9	3,3	0,6
Системы лиманного орошения	20130	2,2	2,0	0,2
Отрегулированные реки-водоприем- ники, межхозяйственные, осуши- тельные, магистральные и дру- гие проводящие каналы земляные без крепления и с креплением плетнем, фашинами, досками	20131	3,8	2,0	1,8

Внутрихозяйственные осушительные каналы земляные без крепления и с креплением плетнем, фашинами, досками и засевом трав в торфяных грунтах	20132	5,0	2,0	3,0
Дренаж (горизонтальный) для осу- шения сельскохозяйственных зе- мель:				
гончарный в минеральных грунтах	20133	1,9	1,2	0,7
гончарный в торфяных грунтах	20134	2,5	1,4	1,1
пластмассовый	20135	3,1	2,5	0,6
дощатый, хворостяной	20136	9,0	6,7	2,3
щелевой, кротовый	20137	25,0	25,0	-
Морские причальные гравитацион- ные сооружения из бетонных массивов	20138	3,2	1,7	1,5
Морские причальные и берегоукре- пительные сооружения:				
железобетонные, бетонные и ка- менные	20139	3,5	2,0	1,5
металлические деревянные	20140 20141	,	•	0,8 1,5
Оградительные сооружения:				
земляные, бетонные и железобе- тонные	20142	2,1	1,1	1,0
металлические и деревянные	20143	3,2	2,0	1,2
Каналы судоходные морские	20144	0,65	0,65	-
Искусственно образованные порто- вые территории	20145	0,2	0,2	-
Плотины и дамбы земляные (кроме плотин и дамб при крупных гидростанциях и прудах) и речные оградительные сооружения  Шлюзы судоходные деревянные и	20146	1,7	1,3	0,4

смешанной конструкции, а также плотины деревянные	20147	3,7	2,0	1,7
Выправительные сооружения из рефулированного грунта с гравийным, щебеночным или тюфячным покрытием и фашинно-кольевые	20148	27,0	20,0	7,0
Речные причальные сооружения:				
железобетонные, бетонные и ка- менные	20149	1,9	1,6	0,3
металлические	20150	3,5	2,5	1,0
Водоприемные сооружения для открытых источников, включая крепление береговой полосы (для целей водоснабжения)	20151	4,4	2,0	2,4
Наплавные лесозадерживающие, лесонаправляющие, оградительные и причальные сооружения:	-			
деревянные	20152	25,0	25,0	-
металлические	20153	12,1	9,6	2,5
Опоры наплавных сооружений:				
деревянные	20154	20,0	20,0	-
железобетонные	20155	5,0	5,0	_
Плотины лесосплавные и мелиора- тивные, а также водозаборные, водосбросные сооружения дере- вянные	20156	10,3	8,3	2,0
Лотки лесосплавные железобетон-		·	·	·
ные	20157	7,0	5,0	2,0
Прудовые рыбоводные сооружения				
Плотины земляные при прудах	20158	1,6	1,4	0,2
Бетонные и железобетонные водос- боры, водовыпуски и водоспуски при прудах	20159	4,5	3,5	1,0
Бетонные и железобетонные садки				

для хранения рыбы и рыбоулови- тели	20160	3,0	1,8	1,2		
Рыбосборные каналы при прудах	20161	22,5	17,0	5,5		
Примечания:  1. Для морских гидротехнических сооружений, построенных или прошедших реконструкцию до 1950 г., к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,4.  2. По гидротехническим сооружениям крупных гидростанций (плотины глухие, дамбы, водосбросные сооружения и водозаборы) нормы амортизационных отчислений разработаны для I и II классов капитальности сооружений. Для сооружений III класса капитальности к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,15 для сооружений IV класса капитальности – 1,25.						
К крупным гидростанциям относятся квт и выше.	все гидро	станции	мощностьк	25 тыс,		
III класс - гидростанции мощностью	от 50 до	300 тыс	. KBT.			
IV класс - гидростанции мощностью 50 тыс. квт и ниже.						
СООРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТЕ СВЯЗИ И ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ	202					
Мосты железобетонные, бетонные и каменные всех видов и конс-	20200	1,3	1,0	0,3		
Мосты металлические с пролетными строениями:						
длиной до 25 м	20201	2,1	1,0	1,1		
длиной более 25 м	20202	2,4	1,0	1,4		
Мосты деревянные и металлические на деревянных опорах	20203	5,8	5,0	0,8		
Трубы и лотки железобетонные, бетонные, каменные и чугунные	20204	1,4	1,0	0,4		
Трубы и лотки деревянные	20205	13,2	10,0	3,2		
Трубы стальные гофрированные	20206	1,8	1,7	0,1		
Поддерживающие и защитные соору-						

жения каменные, бетонные и железобетонные (противооползне-

вые, противолавинные, противо- обвальные, подпорные, одеваю- щие, улавливающие стены, гале- реи, селеспуски, полки, тран-				
шеи и др.)	20207	2,0	1,7	0,3
Регуляционные и укрепительные сооружения мостов	20208	2,7	2,5	0,2
Железнодорожные платформы желе- зобетонные и каменные крытые	20209	2,4	1,3	1,1
Железнодорожные платформы, гру- зовые площадки открытые, отк- рытая строительная часть пунк- тов группировки на станциях стыкования переменного и пос- тоянного тока, распределите- льных устройств, электростан- ций, тяговых и трансформатор- ных подстанций, асфальтобето- нные, железобетонные и камен-				
ные	20210	3,3	2,0	1,3
Железнодорожные платформы дере- вянные	20211	10,0	5,0	5,0
Подкрановые пути	20212	7,9	4,2	3,7
Эстакады льнопогрузочные дере-	20213	12,0	6,6	5,4
Эстакады каменные, бетонные и железобетонные, повышенные пути	20214	3,2	2,5	0,7
Эстакады морские нефтедобывающей промышленности (металлические и железобетонные)	20215	10,2	5,0	5,2
Эстакады сливные, наливные неф- теперерабатывающей и нефтехи- мической промышленности )ме- таллические и железобетонные)	20216	4,0	2,5	1,5
Бункерные эстакады доменных це- хов	20217	5,3	3,3	2,0
Поворотные круги	20218	3,0	2,0	1,0
Земляное полотно железных дорог	20219	1,4	0,2	1,2

Верхнее строение пути железных дорог (балласт, шпалы, рельсы со скреплениями, стрелочные				
переводы и другие элементы)	20220	5,5	0,2	5,3
Подъездные и другие железнодорож- ные пути предприятий	20221	3,1	1,5	1,6
Железнодорожные пути метрополи- тена	20222	1,87	0,2	1,67
Железнодорожные пути узкой колеи	20223	8,5	6 <b>,</b> 7	1,8
Копры эстакадные, башенные	20224	8,0	4,0	4,0
Взрывные ямы ломоперерабатываю- щих цехов	20225	19,0	9,9	9,1
Производственные автомобильные дороги, покрытия площадок и аэродромов:				
цементнобетонные	20226	3,0	2,0	1,0
асфальтобетонные	20227	4,9	3,2	1,7
черные щебеночные и черные гравийные	20228	7,3	5,2	2,1
щебеночные, гравийные, грунто- вые, стабилизированные вяжу- щими материалами, и колейные				
железобетонные	20229	8,4	6,3	2,1
булыжные мостовые	20230	9,8	8,3	1,5
грунтовые, улучшенные скелет- ными добавками, и деревя-				
нно-лежневые с засыпкой	20231	13,2	10,0	3,2
деревянно-лежневые	20232	23,4	20,0	3,4
Взлетно-посадочные полосы	20233	5,6	4,3	1,3
Взлетные дорожки, места стоя- нок самолетов, перронные и				
предангарные площадки	20234	5,5	4,0	1,5
Летное поле грунтовое	20235	2,5	2,5	-
Дренажные, водоотводные и укре-				

пительн	ыe	сооруже	RNHS	земляного
полотна	Ж	елезных	доро	or:

Hopert				
деревянные и земляные	20236	7,1	4,5	2,6
каменные, бетонные и железобе- тонные	20237	4,2	2,8	1,4
Гидроколонны	20238	5,6	4,4	1,2
Флотационные установки с метал- лическими флотаторами	20239	7,8	6,6	1,2
Резервуары для хранения дизель- ного топлива и смазочных мате- риалов:				
металлические	20240	4,7	2,8	1,9
железобетонные	20241	3,3	2,0	1,3
Резервуары для хранения нефтеп- родуктов металлические	20242	7,5	5,0	2,5
Резервуары и баки железобетонные в химической промышленности	20243	4,9	3,6	1,3
Наземные и подземные емкости для сжиженных газов	20244	4,2	3,7	0,5
Подземные емкости для слива тя- желых остатков	20245	5,2	4,6	0,6
Пескораздаточные устройства	20246	5,6	4,5	1,1
Шлакоуборочные устройства меха- низированные	20247	7,0	5 <b>,</b> 5	1,5
Смотровые канавы	20248	3,1	1,7	1,4
Постоянные снегозащитные заборы:				
железобетонные	20249	4,1	3,3	0,8
деревянные	20250	7,4	6,3	1,1
Переносные снеговые щиты и колья	20251	9,5	9,5	-
Переезды	20252	7,6	4,2	3,4
Подвесные дороги	20253	4,5	2,5	2,0

# Навигационные береговые знаки:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
металлические	20254	3,4	2,0	1,4
железобетонные и каменные	20255	2,4	1,6	0,8
деревянные	20256	10,0	6,5	3,5
Плавучие буи и вехи (металличес- кие)	20257	9,6	8,3	1,3
Светотехнические и звукосигналь- ные устройства плавучих и бе- реговых навигационных знаков	20258	23,3	20,0	3,3
Трамвайные пути на каменных и железобетонных основаниях	20259	5,0	1,3	3,7
Трамвайные пути на песчаных ос- нованиях	20260	7,1	2,6	4,5
Береговые судоподъемные сооружения (слипы, эллинги):				
на железобетонном основании	20261	3,0	1,8	1,2
на деревянном, свайно-балочном и балластно-шпальном основании	20262	5,3	3,3	2,0
Плавучие доки морские:				
металлические	20263	4,5	2,0	2,5
железобетонные	20264	3,2	1,7	1,5
композитные	20265	4,1	2,0	2,1
Плавучие доки речные и кормо- подъемники	20266	3,9	2,4	1,5
Сухие доки, наливные доки в эл- лингах, наливные доккамеры	20267	1,5	1,0	0,5(1)
Наливные бассейны, полушлюзы	20268	1,8	1,0	0,8(1)
Продольные (наклонные) стапели, горизонтальные стапельные места в закрытых помещениях, открытые (горизонтальные) ста-				
пельные места	20269	2,0	1,0	1,0(1)

(1) Дј	пя районов	Дальнего	Востока	и Край	него Сег	вера к норме
амортизацио	опрто хинно	слений на	капитал	ьный р	емонт	применяется
коэффициент	r 1,2.					
Акватории,	котлованы (	СБР	20270	5,9	1,0	4,9

Акватории, котлованы СБР	20270	5,9	1,0	4,9
Трансбордерные ямы:				
для большого трансбордера	20271	3,4	1,7	1,7
для малого трансбордера	20272	3,2	1,7	1,5
Станции метрополитена	20273	0,266	0,2	0,066
Вестибюли метрополитена наземные	20274	1,2	0,7	0,5
Тоннели метрополитена	20275	0,24	0,2	0,04
Железнодорожные тоннели всех конструкций	20276	0,7	0,2	0,5
Пешеходные мосты и тоннели	20277	1,9	1,2	0,7
Телефонная канализация (бетонная и асбоцементная)	20278	3,0	2,0	1,0
Антенны УКВ передающие	20279	6,9	4,2	2,7
Антенны КВ и ДСВ приемные и пе- редающие, заземления	20280	9,7	6,7	3,0
Антенны радиорелейных линий	20281	6,4	5,0	1,4
Антенны УКВ приемные для телеви- дения и УКВ-ЧМ вещания	20282	11,0	10,0	1,0
Уникальные КВ и СВ антенны нап- равленного действия	20283	7,5	5,0	2,5
Полноповоротные антенны спутни- ковой связи	20284	10,8	8,3	2,5
Радиобашни стальные, кирпичные и железобетонные	20285	3,0	1,7	1,3
Радиомачты стальные и мачты-ан- тенны	20286	3,4	2,0	1,4
Мачты деревянные	20287	11,6	8,3	3,3

# Уникальные радиотелевизионные башни:

железобетонные	20288	1,9	0,7	1,2
стальные	20289	2,3	1,0	1,3
Примечания:				

1. Для плавучих доков морских, эксплуатируемых в Карельской АССР, Красноярском крае и Архангельской области, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,1; в Якутской АССР Красноярском и Хабаровском краях, Мурманской,

Тюменской, Магаданской, Сахалинской и Камчатской областях - 1,2.
2. Для антенно-мачтовых сооружений, расположенных в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока (кроме Якутской АССР, Магаданской и Камчатской областей), а также в зонах штормовых ветров, морских побережий и сильного гололеда (Особый и IV районы), к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,3; для Якутской АССР, Магаданской и Камчатской областей - 1,6.

ПРОЧИЕ СООРУЖЕНИЯ 203

### Метантенки (с гидроэлеватором):

железобетонные	20300	3,4	2,0	1,4
металлические	20301	4,1	2,5	1,6
Биофильтры и аэрофильтры:				
кирпичные	20302	10,2	6,7	3,5
железобетонные	20303	7,9	5,0	2,9
Иловые площадки:				
с естественным основанием	20304	30,0	10,0	20,0
с искусственным основанием	20305	11,9	5,0	6,9
Песковые площадки с искусствен- ным основанием	20306	13,6	6,7	6,9
Поля орошения и поля фильтрации	20307	9,3	5,0	4,3
Выпуски (канализационные):				
береговые	20308	5,0	2,5	2,5
русловые	20309	6,1	5,0	1,1

Аэротенки железобетонные Артезианские скважины	20310	3,6	2,0	1,6
Скважины бесфильтровые	20311	7,2	4,1	3,1
Скважины фильтровые	20312	10,6	6,7	3,9
Скважины фильтровые, работающие в условиях агрессивной и мине-рализованной среды	20313	15,4	12,5	2,9
Водоприемные сооружения для под- земных источников (артезианс- кие скважины)	20314	6,8	4,0	2,8
Комплекс очистных сооружений водопровода (баки затворные и растворные, смесители, камеры				
реакции, отстойники, осветите- ли, фильтры), водоумягчители	20315	4,6	2,0(1)	2,6

<sup>(1)</sup> Для производства особо чистых веществ и химических продуктов к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,5.

## Сооружения для аэрации воды:

брызгальные бассейны железобе- тонные	20316	4,1	2,5	1,6
градирни железобетонные	20317	3,5	3,3	0,2
градирни деревянные	20318	15,1	14,3	0,8
градирни металлические	20319	11,3	10,0	1,3
градирни бетонные	20320	7,6	6,7	0,9
Канализационные насосные стан- ции заглубленные, совмещенные с приемными резервуарами	20321	3,8	2,0	1,8
Песколовки (с гидроэлеватором):				
железобетонные (горизонтальные и вертикальные)	20322	4,3	2,0	2,3
кирпичные (горизонтальные)	20323	11,4	6,7	4,7
Нефтеловушки	20324	9,7	6,7	3,0

Отстойники	(первичные	N	вторич-
ные):			

железобетонные горизонтальные с илоскребами	20325	9,3	2,0	7,3
железобетонные вертикальные и двухъярусные	20326	3,6	2,0	1,6
кирпичные	20327	8,9	6,7	2,2
Испарительные, башенные градир- ни-охладители:				
железобетонные конструкции	20328	4,8	2,8	2,0
металлические конструкции с алюминиевой или асбоцементной обшивкой	20329	9,0	4,0	5,0
оросители и конструкции из ас-	_ 0 0 _ 0	<i>3</i> , 0	1, 0	3, 3
боцемента или антисептирован- ной древесины	20330	12,0	6,0	6,0
Дымовые трубы:				
каменные и железобетонные	20331	2,4	2,0	0,4
металлические	20332	4,5	4,0	0,5
Резервуары чистой воды:				
железобетонные подземные с об- валованием	20333	2,7	2,5	0,2
кирпичные заземленные	20334	3,9	3,3	0,6
металлические	20335	8,6	3,3	5,3
Водонапорные башни:				
металлические	20336	5,9	5,0	0,9
кирпичные с металлическими ре- зервуарами	20337	3,4	2,5	0,9
кирпичные и железобетонные с железобетонными резервуарами	20338	2,8	2,0	0,8
деревянные	20339	11,7	10,0	1,7

Битумохранилища с железобетонны-				
ми и металлическими резервуа-				
рами и вертикальные шламбас-				
сейны	20340	4,4	2,5	1,9
Автозаправочные станции (включая				
здания и оборудование)	20341	10,0	5,0	5,0
Специальные стенды	20342	18,8	12,5	6,3
H				
Подземные металлические емкости				
для хранения сжиженного газа	20242	2 0	2 2	1 0
для городского газоснабжения	20343	3,2	3, 4	1,0
Наземные газгольдеры и металли-				
ческие емкости для хранения				
сжиженного газа на газоразда-				
точных станциях	20344	2 3	1 Q	0,5
точных станциях	20044	4,5	<b>1</b> , 0	0,5
Угольные бункеры	20345	2,5	2,0(1)	0,5
	20010	<i>2</i> , <i>5</i>	2,0(1)	0,0

<sup>(1)</sup> По предприятиям горнодобывающих отраслей промышленности амортизационные отчисления на полное восстановление определяются в рублях на тонну извлекаемых запасов (согласно инструкции).

### Дюкеры стальные:

водопроводные	20346	4,1	4,0	0,1
канализационные (с камерами)	20347	5,3	4,0	1,3
Шеды и сараи для содержания зве- рей и скота	20348	11,7	8,5	3,2
Навозохранилища и жижесборники с каменной одеждой Навозохранилища с глинощебенной одеждой и жижесборники дере-	20349	5,8	4,0	1,8
вянные	20350	9,2	6,7	2,5
Силосные траншеи и ямы	20351	8,8	6,7	2,1
Коррекционные и сборные бассейны	20352	5,3	4,2	1,1
Камеры твердения	20353	8,4	2,0	6,4
Склады заполнителей	20354	3,7	1,5	2,2

### Колодцы:

	деревянные	20355	10,6	6,7	3,9
	кирпичные	20356	4,8	3,3	1,5
	железобетонные	20357	2,7	1,7	1,0
П	Ппалеры на стойках из железобе- тона, металла и на кольях из дубовых и других твердых пород	20358	5,0	5,0	_
Y-1	Заборы (ограждения):				
	каменные и металлические	20359	2,8	2,1	0,7
	железобетонные	20360	4,8	3,3	1,5
	деревянные на кирпичных и же- лезобетонных столбах	20361	5,6	3,9	1,7
	прочие (деревянные на деревян- ных столбах и др.)	20362	8,1	5,9	2,2
	Сооружения узла переработки хлыстов на нижних складах лесовозных дорог (эстакады, основания оборудования, накопители, спуски, бункерные галереи):				
	деревянные	20363	11,6	9,5	2,1
	железобетонные	20364	7,0	5,0	2,0
E	Бассейны при лесопильных цехах с вертикальными стенами из плас- тин - деревянные рубленные по- жарные водоемы	20365	9,4	6,7	2,7
(1)	Эстакады бревнотасок металличес- кие, бассейны при лесопильных цехах с укрепленными откосами из железобетонных плит, бас- сейны железобетонные для гид- ротермической обработки фанер- ного сырья	20366	5,6	3,9	1,7
(	Специализированные сооружения целлюлозно-бумажной промышлен- ности:				
	деревянные	20367	10,2	4,2	6,0

железобетонные	20368	6,5	3,0	3,5
Асфальтовые площадки для времен- ного хранения зерна:		·		
с песчаным или гравийным осно- ванием	20369	18,4	15,4	3,0
с бетонным основанием	20370	9,7	6,7	3,0
Теплицы и парники				
Теплицы зимние однопролетные ос- текленные с каркасом из окра- шиваемых стальных конструкций	20371	5 <b>,</b> 9	3,2	2,7
Теплицы зимние многопролетные, остекленные с каркасом из стальных оцинкованных конс-	20270	F 1	2 2	2 0
трукций	20372	5,1	2,2	2,9
Теплицы весенние с каркасом из коррозионностойких материалов	20373	3,9	1,5	2,4
Теплицы с деревометаллическим каркасом, покрытые пленкой	20374	7,3	4,0	3,3
Теплицы облегченного типа с деревянным каркасом и пленочным укрытием	20375	20,0	20,0	_
Парники	20376	8,9	8,0	0,9
Сооружения парков культуры и отдыха и зоопарков				
Зеленые театры, эстрады, музы- кальные раковины, танцплощад- ки, читальни, павильоны	20377	8,4	6,6	1,8
Цирки "Шапито":				
a) брезентовое покрытие купола и боковин	20378	50,0	50,0	-
б) деревометаллические конс- трукции	20379	24,0	10,0	14,0
Аттракционы всех видов	20380	12,3	10,0	2,3

Вазы, скульптуры, декоративные урны	20381	12,0	10,0	2,0
Фонтаны, бассейны	20382	4,4	2,5	1,9
Прочие сооружения: площадки, дорожки, колоннады, балюстрады, лестницы, стенды, витрины, вольеры, клетки, панно, картины и др.  Спортивные сооружения Покрытия спортивных сооружений, полей и площадок:	20383	7,0	5,0	2,0
резино-битумные	20384	4,9	3,2	1,7
синтетические	20385	13,0	6,5	6 <b>,</b> 5
из спецсмеси и газонные	20386	18,5	13,5	5,0
Лыжные трамплины:				
металлические и железобетонные	20387	3,2	2,5	0,7
деревянные	20388	12,0	6,6	5,4
Полузакрытые стрелковые тиры, стрельбища, стенды и блиндажи: каменные и металлические железобетонные	20389	2,8	2,1 3,3	0,7
Трибуны стадионов:		, -	-,-	, -
деревянные	20391	8,4	6,6	1,8
железобетонные, каменные и кирпичные	20392	3,8	2,4	1,4
насыпные (земляные)	20393	2,5	1,0	1,5
Передаточны	е устройс	тва		
Воздушные линии электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кв:				
на металлических или железобе- тонных опорах	30007	3,6	3,0	0,6
на опорах из пропитанной дре-				

весины и непропитанной лист- венницы	30008	5 <b>,</b> 7	4,0	1,7
на опорах из непропитанной древесины	30009	8,0	6,0	2,0
Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220 кв:				
на металлических и железобе- тонных опорах	30010	2,4	2,0	0,4
на деревянных опорах из пропи- танной древесины и непропитан- ной лиственницы	30011	4,9	3,3	1,6
Воздушные линии электропередачи напряжением 330 кв и выше на металлических или железобетонных опорах	30012	2,4	2,0	0,4
Кабельные линии электропередачи со свинцовой оболочкой:				
напряжением до 10 кв, проло-женные в земле, в помещениях	30013	2,3	2,0	0,3
напряжением 6-10 кв, проложен- ные под водой	30014	4,6	4,0	0,6
Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кв с алюми- ниевой оболочкой:				
проложенные в земле	30015	4,3	4,0	0,3
проложенные в помещениях	30016	2,3	2,0	0,3
Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кв с пласт-массовой оболочкой, проложен-ные в земле, в помещениях	30017	5,3	5,0	0,3
Кабельные линии электропередачи напряжением 20-35 кв со свин- цовой оболочкой:				
проложенные в земле, в помеще- ниях	30018	3,4	3,0	0,4
проложенные под водой	30019	5,8	5,0	0,8

Кабельные линии электропередачи напряжением 110-220 кв масло- наполненные низкого, среднего и высокого давления:						
проложенные в земле, в помеще- ниях	30020	2,5	2,0	0,5		
проложенные под водой	30021	3,0	2,0	1,0		
Кабельные линии связи с металли- ческой оболочкой:						
в грунте	30022	3,9(1)	2,5	1,4		
(1) Для морских кабельных линий связи к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,8.						
в канализации	30023	3,2	2,0	1,2		
Кабельные линии связи, подвешен- ные на опорах и проложенные по стенам зданий:						
с металлической оболочкой	30024	7,0	4,8	2,2		
с пластмассовой оболочкой	30025	10,6	6,7	3,9		
Кабельные линии связи с пласт- массовой оболочкой:						
в грунте	30026	8,6	5,6	3,0		
в канализации	30027	7,7	5,0	2,7		
Кабельные линии радиофикации и сельской связи, проложенные парным кабелем с пластмассовой						
оболочкой	30028	9,6	5,6	4,0		
Воздушные линии связи Примечания:	30029	9,0	4,0	5,0		

1. Для воздушных линий связи, проходящих вдоль морских побережий, железнодорожных участков на паровой и тепловозной тяге, а также в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока, в зонах интенсивного выделения заводских газов и сильного гололеда (Особый и IV районы), к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,3.

2. Для кабельных линий связи и телефонной канализации, проложенных в районах Дальнего Востока и Крайнего Севера (кроме Якутской АССР, Магаданской и Камчатской областей), а также для участков, проходящих под водой, в зонах вечной мерзлоты, тундры, горных рек, оползней, обвалов и агрессивных грунтов, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,3; в Якутской АССР, Магаданской и Камчатской областях - 1,6.

ТРУБОПРОВОДЫ	301			
Газопроводы:				
чугунные (с раструбами)	30100	4,4	1,7	2,7
стальные и сооружения на них (без учета оборудования газо- регуляторных пунктов)	30101	3,3	2,5	0,8
из неметаллических труб	30102	2,6	2,0	0,6
Канализационные сети (коллекторы и уличная сеть с колодцами и арматурой):				
керамические	30103	3,3	2,5	0,8
железобетонные и бетонные	30104	5,8	5,0	0,8
асбоцементные	30105	4,4	3,3	1,1
кирпичные	30106	7,7	6,7	1,0
чугунные	30107	2,9	2,0	0,9
стальные	30108	5,3	4,0	1,3
Сети водопроводные (с колодцами, колонками, гидрантами и прочим оборудованием), включая водоводы:				
асбоцементные, стальные	30109	5,5	5,0	0,5
чугунные	30110	2,4	1,7	0,7
железобетонные	30111	4,0	3,3	0,7

Илопроводы: (1)

<sup>-----</sup>

<sup>(1)</sup> Для илопроводов, используемых при транспортировке угольных

и антрацитовых шламов, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 2,0.

чугунные	30112	2,6	2,0	0,6
стальные	30113	5,5	5,0	0,5
асбоцементные	30114	4,2	3,3	0,9
Трубопроводы для нефтепродуктов:				
металлические	30115	4,7	2,8	1,9
железобетонные	30116	3,3	2,0	1,3
Межцеховые трубопроводы на эста- кадах и в тоннелях отраслей промышленности:				
химических волокон, содовой, лакокрасочной, азотной, орга- нического синтеза, горной хи- мии и основной химии	30117	7,5(1)	4,2	3,3

<sup>(1)</sup> Для предприятий горнохимической отрасли и для кислотопроводов отрасли основной химии к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 4,7, на капитальный ремонт - 1,4.

прочих отраслей	химической				
промышленности		30118	7,9	5,8	2,1(2)

<sup>(2)</sup> Для хлоропроводов к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 4,2.

Трубопроводы (межцеховые) обще-				
заводского хозяйства техноло-				
гические	30119	13,1	8,3	4,8
Трубопроводы агрессивных сточных				
вод	30120	9,7	6 <b>,</b> 7	3,0
Трубопроводы тепловых сетей				
стальные, работающие в услови-				
ях непроходных тоннелей, с				
воздушным зазором (подвесная				
(киркиоси	30121	4,8	4,0	0,8

30122 12,9(3) 6,1 6,8

(3) Для трубопроводов технологических в отраслях горной и основной химии к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 3,4, к норме на капитальный ремонт - 1,9; для титановых трубопроводов к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 0,4.

Цементопроводы	30123	25,5	12,5	13,0
Устройства для очистки стрелоч- ных переводов от снега и пнев-				
матическая почта	30124	11,3	9,3	2,0

### Машины и оборудование

### ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Котельные установки, работающие на малозольном твердом топливе

(A <= 5% и S <= 0,3% на 1000 ккал/кг)

40000 8,5 3,5 5,0

Котельные установки со стационарно установленными паровоз-

40001 9,6 4,2 ными котлами

Примечание. К норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт котельных установок (шифр 40000) применяются следующие коэффициенты:

при сжигании высокосернистого мазута и при A > 5% и S > 0,3% на 1000 ккал/кг - 1,4;

для котлов, работающих на газе, - 0,8;

для котельных установок, работающих на горючих сланцах, - 2,3;

при работе котлов до 3500 часов в год - 0,7.

При начислении амортизации в состав котельной установки включается как основное, так и вспомогательное оборудование котельной, а именно:

а) собственно котел: барабаны, пароперегреватели, экономайзер, воздухоподогреватель и другие элементы котла в соответствии с правилами технической эксплуатации электростанций и сетей;

- б) тягодутьевые устройства;
- в) золоулавливающие устройства;
- г) гидрозолоудаление (в пределах котельной): каркас шахты, шахта смывная, дробилки, аппараты золоулавливающие, коробка, патрубки переходные, шиберы сварные, клапаны, рукава спускные, трубопроводы, аппараты золоудалительные, насосы эжектирующей воды, смывные, песковые, шандоры, железоуловители, а также электрооборудование и кабели:
- д) оборудование для пылеприготовления и пылетранспорта мельницы, питатели, шнеки, весы ленточные, циклоны, сепараторы, бункеры сырого угля и пылевые (промежуточные), пылепроводы и воздухопроводы, короба, клапаны отключающие и регулирующие, приводы дистанционные;
- е) тепловые контрольно-измерительные приборы и автоматика в пределах котельной установки.

ТУРБИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	401			
Паровые турбоагрегаты комп- лектно с генератором и вспомо- гательным оборудованием	40100	6,5	3,5	3,0
Гидроагрегаты всех типов с комплектующим и вспомогатель- ным оборудованием	40101	2,9	2,0	0,9
Энергетические газотурбинные установки 12-100 тыс.квт:				
работающие в пиковом режиме (до 1500 часов в год)	40102	7,4	4,0	3,4
работающие в полупиковом режи- ме (более 1500 до 4000 часов в год)	40103	9,8	4,8	5,0
работающие в базовом режиме (более 4000 часов в год)	40104	10,0	5,0	5,0
с авиационными двигателями, работающие в пиковом режиме (до 1000 часов в год)				

Примечание. Для ГЭС с суммарной стоимостью гидроагрегатов менее 1,5 млн.руб. к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,2.

Для энергетических газотурбинных установок, использующих жидкое газотурбинное топливо, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,2.

При начислении амортизации в состав вспомогательного оборудования турбоагрегата включаются: конденсатор, насосы конденсатные, газоохлаждения, циркуляционные, питательные, турбонасосы, деаэраторы, редукционно-охладительные установки, масляное хозяйство, эжекторы, установки регенеративные с подогревателями, возбудители, газоохладители, шинопроводы, трансформаторы тока и напряжения, приборы, электрооборудование турбогенератора в пределах машинного зала.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ И ДИЗЕЛЬ- ГЕНЕРАТОРЫ	402			
Электродвигатели:				
мощностью до 100 квт	40200	12,6	9,5	3,1
мощностью более 100 квт	40201	8,1	5,3	2,8
Дизель-генераторы со скоростью вращения:				
до 500 оборотов в мин.	40202	6,2	4,2	2,0
более 500 оборотов в мин.	40203	10,2	6,2	4,0
КОМПЛЕКСНЫЕ УСТАНОВКИ	403			
Передвижные электростанции с тепловозными дизелями	40300	6 <b>,</b> 7	3,7	3,0
Передвижные железнодорожные электростанции малой мощности (до 9 квт), дизельные электростанции на автомобильных прицепах и газотурбинные передвижные электростанции савиадвигателями, а также передвижные передвижные объектростанции савиадвигателями, а также передвижные объектростанции малой мощности объектростанции малой мощности объектростанции малой мощности объектростанции малой мощности объектростанции объектростанц				
редвижные котельные	40301	25,6	10,8	14,8
Вагоны-электростанции	40302	10,2	5,5	4,7
Плавучие газотурбинные электрос- танции "Северное сияние"	40303	7,1	3,8	3,3

Электростанции железнодорожные и на базе тракторов мощностью от 30 до 100 квт	40304	16,1	8,0	8,1
Мотовозы-электростанции, элект-				
дорожные мощностью более 100 квт	40305	14,4	6,1	8,3
Прочие передвижные электростанции	40306	23,5	12,5	11,0
Локомобили стационарные	40307	14,0	6,0	8,0
нергопоезда с паровыми турбоаг- регатами	40308	10,3	5,0	5,3
ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	404			
Двигатели со скоростью вращения:				
до 500 оборотов в мин.	40400	16,0	10,0	6,0
более 500 до 1000 оборотов в мин.	40401	22,2	14,2	8,0
более 1000 оборотов в мин.	40402	48,3	33,3	15,0
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АЭС	405			
Ядерные паропроизводящие уста- новки	40500	7,6	3,3	4,3
Оборудование дозиметрического контроля, ТТК и АР	40501	14,8	6,6	8,2
ТРАКТОРЫ	406			
Тракторы, используемые в сельском хозяйстве				
Тракторы гусеничные общего наз- начения класса 6,0 т: Т-100МБ, Т-130, Т-130М, Т-130Б, Т-130МБ, Т-100М	40600	17,6	11,1	6,5

Тракторы колесные общего назна- чения класса 5,0 т: K-700, K-701	40601	18,1	11,1	7,0
Тракторы гусеничные общего наз- начения класса 4,0 т: Т-4, Т-4A, Т-4МН	40602	19,0	12,5	6,5
Тракторы колесные общего назна- чения класса 3,0 т: Т-150К, Т-125	40603	19,5	12,5	7,0
Тракторы гусеничные общего наз- начения класса 3,0 т: ДТ-75, ДТ-75М, ДТ-75Б, ДТ-75МН, ДТ-75БН, ДТ-75К, ДТ-75КМ,				
ДТ-54А, Т-74, Т-150	40604	18,5	12 <b>,</b> 5	6,0
Тракторы гусеничные специального назначения класса $2,0$ т: $T-54A$ , $T-54B$ , $T-54Д$ , $T-54Л$ ,				
T-54C; T-38M	40605	18,3	14,3	4,0
Тракторы колесные специального назначения класса 0,9 т: T-28X3, T-28X4	40606	19,3	14,3	5,0
Тракторы колесные универсаль- но-пропашные класса 0,9 и 1,4 т: Т-40, Т-40A, Т-40AH, МТЗ-5ЛС, МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-50X,				
MT3-80X	40607	17 <b>,</b> 5	12,5	5,0
Тракторы класса 0,6 т: Т-25, Т-25M, Т-25MH, Т-25K, Т-25KM, Т-16M, Т-16MЧ, СШ-24	40608	19,3	16,6	2,7
Тракторы, используемые в других отраслях народного хозяйства				
Тракторы гусеничные общего наз- начения класса 6,0 т: Т-100М, Т-100МБ, Т-130, Т-130М,				
T-130B, T-130MB	40609	17,1	11,1	6,0
Тракторы колесные общего назна- чения класса 5,0 т: K-700, K-701	40610	16,6	11,1	5,5
Тракторы гусеничные общего наз-				

начения кј Т-4A, Т-4N	ласса 4,0 т: T-4, ИН	40611	18,0	12,5	5,5	
	лесные общего назна- сса 3,0 т: Т-150К,	40612	18,5	12,5	6,0	
начения кл ДТ-75М, ДТ ДТ-75БН, Д	сеничные общего наз- пасса 3,0 т: ДТ-75, Г-75Б, ДТ-75МН, ЦТ-75К, ДТ-75КМ,	40613	17,5	12,5	5,0	
назначения	сеничные специального н класса 2,0 т: 54В, Т-54Д, Т-54Л, 38М	40614	17,8	14,3	3,5	
	песные специального класса 0,9 т:	40615	17,8	14,3	3,5	
но-пропашн т: Т-40, МТЗ-5ЛС, М	тесные универсаль- ные класса 0,9 и 1,4 Т-40А, Т-40АН, МТЗ-50, МТЗ-52, ГЗ-82, МТЗ-50Х,	40616	17,0	12,5	4,5	
T-25M, T-2 T-16M, T-1 Примечание. хозяйстве, а амортизацион	асса 0,6 т: T-25, 25МН, T-25К, T-25КМ, 6МЧ, СШ-24М По тракторам выпуска д а также в организациях ных отчислений на капи пьно коэффициент 1,5.	до 1975 г строителі	., ИСПОЛІ ЬНЫХ МИНІ	истерств,	сельског к норме	
проинт сипот	ROF OBODVIIOBAHUF	407				

ПРОЧЕЕ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

407

Вспомогательное силовое тепломеханическое оборудование (оборудование топливоподачи, насосы, емкости и оборудование химводоочистки, бойлерная установка с насосами, мостовой кран машинного зала и прочее общестанционное силовое тепломеханическое оборудование)

40700 10,5 3,5 7,0`

Силовое электротехническое обо-

рудование и распределительные устройства (электрооборудование открытых и закрытых распределительных устройств, выключатели, реакторы, шины, измерительные трансформаторы, изоляторы, силовые трансформаторы, распределительные шины и сборки со всей аппаратурой, преобразователи и другое обо-				
рудование)	40/01	6,4	3 <b>,</b> 5	2,9
Электротехническое оборудование и оборудование распределитель- ных устройств ГЭС	40702	5,8	3,3	2,5
Электротехническое оборудование тяговых подстанций железных дорог:				
постоянного тока	40703	5,4	3,8	1,6
переменного тока	40704	6,1	4,1	2,0
Электротехническое оборудование пунктов группировки переключа- телей контактной сети на стан- циях стыкования постоянного и переменного тока	40705	7,1	4,4	2,7
Ветродвигатели	40706	·	·	3,0
Распредустройства, электрощиты, магнитные станции и другое электрооборудование для бурения на нефть и газ		25,9		11,1
Выпрямители селеновые и кремние-	40708	8,6	5,0	3,6
Аккумуляторы:				
стационарные кислотные	40709	9,1	5,9	3,2
стационарные щелочные	40710	12,5	12,5	-
переносные кислотные	40711	33,3	33,3	-

Силовое электротехническое оборудование и распределитель-

ные	устройства	на	угольных
יצאווו	rax		

Пускатели ру	учные	N	магнитные,
фидерные а	автомал	гы,	жидкостные
реостаты,	пусков	вые	агрегаты,
трансформа	аторы	ОСВ	етительные,
магнитные	станци	ИI	управления,
реле утечн	ки во	взр	ывобезопас-
ном исполн	нении,	рев	ерсоры

40712 42,1 22,2 19,9

Взрывобезопасные трансформаторы шахтные, подстанции передвижные, ящики распределительные высоковольтные, преобразовательные подстанции, конденсаторы, выпрямители всех типов; трансформаторы и трансформаторные подстанции, используемые при строительстве нефтяных и газовых скважин

40713 14,8 10,5 4,3

Батареи электровозные

16,7 16,7 40714

Примечание. При работе аккумуляторов в режимах больших пиковых нагрузок (на электростанциях и подстанциях) и в режиме "зарядразряд" к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,7.

> РАБОЧИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

41 - 46

МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ

410

Металлорежущее оборудование механических и механосборочных цехов массового и крупносерийного производства предприятий отраслей машиностроения и металлообработки

Универсальные и специализированные станки массой до 10 т:

работающие	металлически	м инс-	
трументом			41000
~ ~ E ~ <del>~</del> ~ · · · · · · · ·	- E		

0 14,1\* 6,7 7,4

работающие абразивным инструментом

12,5\* 7,1 41001 5,4

Универсальные и специализирован-

ные станки массой более 10 до 100 т:				
работающие металлическим инс- трументом	41002	10,3*	5,3	5,0
работающие абразивным инстру- ментом	41003	9,4*	5,6	3,8
Агрегатные, специальные станки и автоматические линии	41004	12,7*	9,1	3,6
Станки для электрофизических и электрохимических методов обработки и комбинированные на их базе	41005	11,0*	7,1	3,9
Металлорежущее оборудование цехов серийного, мелкосерийногого и индивидуального производства и служб предприятий отраслей машиностроения и металлообработки				
Универсальные и специализирован- ные станки массой до 10 т: работающие металлическим инс- трументом	41006	11,6*	5,3	6,3
работающие абразивным инстру- ментом	41007	10,3*	5,6	4,7
Универсальные и специализирован- ные станки массой более 10 до 100 т:				
работающие металлическим инс- трументом	41008	7,5*	4,0	3 <b>,</b> 5
работающие абразивным инстру- ментом	41009	7,4*	4,2	3,2
Особо тяжелые станки массой бо- лее 100 т	41010	4,4*	2,9	1,5
Агрегатные, специальные станки и автоматические линии	41011	10,3*	7,1	3,2

Станки для электрофизических и элетрохимических методов обра-

ботки и комбинированные на их базе	41012	8,2*	5,6	2,6
Колесотокарные и шеечно-накатные станки	41013	6,9	3,9	3,0
Станки рельсорезно-сверлиль- ные, отрезные, рельсострогаль- ные	41014	14,1	6,5	7,6

### Примечания:

- 1. Для металлорежущих станков цеховых ремонтных баз и прочих вспомогательных служб механических и механосборочных цехов массового и крупносерийного производства предприятий отраслей машиностроения и металлообработки применяются нормы амортизационных отчислений, указанные под шифрами 41006-41012.
- 2. Для металлорежущих станков, используемых на предприятиях, не входящих в состав отраслей машиностроения и металлообработки, применяются нормы амортизационных отчислений, указанные под шифрами 41006-41012, с коэффициентом к общей норме 0,9.
- 3. Для металлорежущих станков (шифры 41006-41008), используемых на предприятиях Минобщемаша, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,4.

411

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

серийное произ-

(массовое и

Вагранки

водство) Оборудование для приготовления 41100 21,5\* 10,7 10,8 формовочных материалов Оборудование для изготовления 16,7\* 10,3 6,4 41101 форм и стержней 41102 27,4\* 12,5 Выбивное оборудование 14,9 Очистное оборудование (пескоструйные, дробеметные аппараты, 41103 17,7\* 12,1 5,6 камеры и др.) Оборудование для литья в метал-7,1 лические формы (кокили) 41104 2,5

41105

17,5\* 8,9

8,6(1)

<sup>(1)</sup> Для вагранок, имеющих установки мокрого пылеулавливания, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,3.

Примечание. Для литейных машин и оборудования (шифры 41100-41104), работающих в условиях мелкосерийного производства, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,7.

# КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ МАШИНЫ 412 И ОБОРУДОВАНИЕ

Прессы механические, гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, молоты ковочные, пневматические и выколоточные весом до 30 т.	41200	10.7*	6 <b>,</b> 4	4,3
сом до зо т.	11200	1077	0 / 1	1, 3
Автоматы кузнечно-прессовые	41201	12,2*	8,0	4,2
Прессы механические и гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, молоты ковочные, пневматические весом более 30 т	41202	6,6*	4,6	2,0
Горизонтально-ковочные машины, радиально-ковочные машины, мо- лоты штамповочные и ковочные весом до 100 т	41203	10,0*	6 <b>,</b> 5	3,5
Уникальные кузнечно-прессовые машины весом более 100 т	41204	5,6*	3,5	2,1
ОБОРУДОВАНИЕ АБРАЗИВНОГО И АЛМАЗНОГО ПРОИЗВОДСТВА	413			
Электропечи для плавки кар- бида кремния	41300	19,8	12,5	7,3(1)

<sup>(1)</sup> Для электропечей по плавке электрокорунда и других абразивных материалов предприятий Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,7.

Оборудование для механической				
обработки абразивных изделий	41301	13,9	8,3	5,6
Оборудование для испытания абра-				
зивных изделий	41302	15,2	13,4	1,8

Оборудование для производства шлифовальной шкурки и шлифо- вальных дисков	41303	12,8	7,5	5,3
Оборудование для механической, ультразвуковой и высокочастот- ной обработки алмазов	41304	12,0	8,3	3,7
Оптические квантовые генераторы	41305	14,7	10,0	4,7
КОМПРЕССОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	414			
Компрессоры поршневые общего назначения давлением до 8 ати:				
производительностью до 20 куб. м в минуту	41400	12,6**	6,7	5,9
производительностью более 20 куб. м в минуту	41401	9,5**	5,5	4,0
Компрессоры специальные (воздуш- ные) давлением более 8 ати	41402	8,7**	5,0	3,7
Турбокомпрессоры, воздуходувки, газодувки	41403	6,4**	4,0	2,4
Компрессоры и компрессорные станции передвижные	41404	19,2*	13,9	5,3
Компрессорные установки для со- держания кабелей под воздушным давлением	41405	13,0	10,0	3,0
Аппараты кессонные и шлюзовые	41406	14,6	9,6	5,0
Компрессоры, используемые в га- зовой промышленности:				
газомоторные	41407	10,4	6,2	4,2
газотурбинные	41408	10,6	6,7	3,9
электроприводные	41409	9,0	5,9	3,1
с авиационным двигателем Примечание. К норме амортизационный пазоперекачивающих агрегатов коэфф	их отчисле	ений на к	апитальны	ій ремонт

от фактического количества часов работы в году.

НАСОСЫ

Компрессоры газомоторные: 5000 часов работы в году – 0.8; 6000-6500 часов работы в году – 1.1; 6500-7500 часов работы в году 1.2.

Компрессоры газотурбинные: 5500 часов работы в году – 0.8; 6500-7500 часов работы в году – 1.1; 7500-8500 часов работы в году 1.2.

Компрессоры электроприводные: 4000 часов работы в году – 0.8; 5000 – 6000 часов работы в году – 1.1; 6000 – 7500 часов работы в году 1.2.

415

II. a. a				
Насосы центробежные водопровод- ные	41500	19,3	12,5	6,8
Насосы артезианские	41501	30,0	25,0	5,0
Насосы канализационные	41502	27,9	12,5	15,4
Насосы центробежные (включая ка- нализационные)	41503	19,1	11,1(1)	8,0

<sup>(1)</sup> Для центробежных насосов, используемых в угольной промышленности и на предприятиях, осуществляющих добычу минеральных удобрений, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,8, а для насосов, используемых на обогатительных фабриках, применяется норма амортизационных отчислений только на полное восстановление в размере 67%.

Насосы для перекачки жидкостей, корродирующих металл	41504	43,3	33,3	10,0
Насосы погружные	41505	22,5	17,5(2)	5,0

<sup>(2)</sup> Для погружных электронасосов, используемых на строительном водопонижении и осушительных работах, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 2,0.

Насосы объемные, шестеренные и				
поршневые	41506	18,0	13,0	5,0
Землесосы песковые, багерные,				
насосы шламовые, битумные и				
углесосы	41507	50,2*	27,4	22,8
Насосы вакуумные	41508	10,1	8,2	1,9

#### Насосы пневматические:

винтовые	41509	38,0**	25,0	13,0
камерные	41510	12,8**	6,3	6,5
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	416			
Оборудование механической и электрической очистки газов (пылевые камеры, циклоны, скрубберы, промывные башни, электрофильтры и др.)	41600	12,5	9,8	2,7
Вентиляционные системы главного проветривания (включая венти-ляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения, подогрева или охлаждения воздуха и прочее) и				
кондиционеры	41601	12,1	10,0	2,1(1)

<sup>(1)</sup> Для производства галогеноорганических соединений и органического синтеза к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 3,2.

Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения и другие) отраслей:

хлорной и нефтехимической про- мышленности 41602 22,0 16,6 5,4 горно-химической, основной хи- мии, органического синтеза, анилино-красочной 41603 22,9 12,6 10,3 азотной, содовой, лакокрасоч- ной, химико-фотографической, химволокна и прочих отраслей химической промышленности 41604 10,9 6,8 4,1(2)	отраслеи:				
мии, органического синтеза, анилино-красочной 41603 22,9 12,6 10,3 азотной, содовой, лакокрасочной, химико-фотографической, химволокна и прочих отраслей	-	41602	22,0	16,6	5,4
ной, химико-фотографической, химволокна и прочих отраслей	мии, органического синтеза,	41603	22,9	12,6	10,3
	ной, химико-фотографической, химволокна и прочих отраслей	41604	10,9	6,8	4,1(2)

<sup>(2)</sup> Для предприятий отрасли химических волокон к норме

амортизационных отчислений на коэффициент 1,8.	капитальн	ый рем	онт пр	именяется
Пылеулавливающие устройства	41605	16,7	16,7	-
Вентиляторы частичного проветри- вания	41606	25,0	25,0	-
Воздухосборники и масловодоотде- лители	41607	11,8(1)	8,7	3,1
(1) Для воздухосборников, исполн промышленности, к норме амортиз восстановление применяется коэффии 1,6.	зационных	отчисле	ний на	полное
Оборудование химической очистки газов	41608	11,7	8,1	3,6
Установки вентиляционные перед- вижные	41609	24,9	19,2	5,7
Дымососы	41610	22,0	16,1	5,9
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	417			
Краны башенные грузоподъем- ностью:				
до 10 т	41700	11,9	9,6	2,3
более 10 т	41701	8,6	6,0	2,6
Краны башенные приставные	41702	8,6	6,0	2,6
Краны на пневмоколесном ходу грузоподъемностью:				
до 16 т	41703	12,7	8,7	4,0
более 16 до 40 т	41704	11,6	8,0	3,6
более 40 т	41705	10,1	6,9	3,2

Краны на гусеничном ходу грузо-

подъемностью	:

подвемностью.				
до 16 т	41706	13,4	8,7	4,7
более 16 до 40 т	41707	12,5	8,0	4,5
более 40 до 100 т	41708	10,9	6,9	4,0
более 100 т	41709	8,8	6,0	2,8
Краны козловые грузоподъемностью:				
до 15 т	41710	12,4	8,2	4,2
более 15 до 50 т	41711	11,0	6,9	4,1
более 50 т	41712	10,3	6,4	3,9
Краны на железнодорожном ходу грузоподъемностью:				
до 16 т	41713	10,9	5,0	5,9
более 16 т	41714	7,4	3,0	4,4
Краны на автомобильном ходу	41715	15,5	9,0	6,5
Краны тракторные	41716	21,2	10,0	11,2
Краны типа КТС-5Э	41717	23,5	12,0	11,5
Краны кабельные	41718	10,4	6,4	4,0
Краны консольные и шлюзовые	41719	6,8	4,8	2,0
Краны для сооружения градирен	41720	12,8	9,6	3,2
Краны мачтово-стреловые	41721	11,0	8,0	3,0
Краны переносные и ползучие для радиомачт	41722	19,0	12,0	7,0
Краны мостовые	41723	8,4	5,5	2,9
Краны: стационарные механизмы и гидроподъемники ГЭС	41724	3,2	2,0	1,2
Краны плавучие и перегружатели	41725	5,0	3,9	1,1
Краны перегружатели козловые	41726	6,0	3,6	2,4
Краны портальные и стреловые	41727	11,4	6,0	5,4

Домкраты винтовые и реечные	41728	21,7	16,0	5 <b>,</b> 7
Домкраты гидравлические	41729	12,1	8,1	4,0
Конвейеры (транспортеры) ленточ- ные:				
сборно-разборные	41730	21,9	16,0	5,9
передвижные	41731	24,9	19,2	5,7
стационарные	41732	16,3	11,1	5,2
на подземных работах произво- дительностью до 250 т/час	41733	21,0	18,5	2,5
на подземных работах произво- дительностью более 250 т/час	41734	10,8	9,8	1,0
Конвейеры скребковые:				
передвижные	41735	29,4	24,7	4,7
сборно-разборные	41736	32,3	23,7	8,6
Конвейеры пластинчатые	41737	27,0	18,2	8,8
Перегружатели	41738	38,0	31,5	6 <b>,</b> 5
Конвейеры винтовые, ковшовые и элеваторы	41739	21,8	10,0	11,8
Разгрузочные машины и разгрузчи- ки сыпучих и пылевидных мате- риалов	41740	20,0	12,0	8,0
Автопогрузчики	41741	25,6	16,0	9,6
Автогидроподъемники	41742	24,1	16,0	8,1
Автовышки	41743	24,1	13,7	10,4
Электропогрузчики	41744	22,7	16,0	6 <b>,</b> 7
Льдоэкипировочные машины	41745	24,4	16,1	8,3
Погрузчики механические	41746	22,0	10,0	12,0
По остана				

Подъемники:

строительные мачтовые	41747	23,8	19,2	4,6		
грузопассажирские	41748	24,7	16,7	8,0		
Машины монтажные с шарнирной стрелой типа МШТС-2	41749	19,5	12,0	7,5		
Трубоукладчики	41750	21,7	10,0	11,7		
Штабелеукладчики марки ДШ	41751	15,4	9,8	5,6		
Путеподъемники и путепередвига- тели	41752	10,8	6,0	4,8		
Подъемные электромагниты	41753	22,5	12,5	10,0		
Подъемные машины	41754	7,9	6,9(1)	1,0		
(1) Для подъемных машин с диаметром барабана 4 м и более к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент $0,7$ .						
Вышки телескопические с ручным приводом и подмости передвижные	41755	20,6	16,0	4,6		
Подмости самоходные	41756	18,2	13,8	4,4		
Мачты монтажные	41757	13,9	13,9	-		
Блоки полиспастные грузоподъем-						

12,0 12,0

9,6

8,0

13,7

48,5

18,9

12,5

20,8

10,3

11,3

16,0

9,6

8,0

13,7

48,5

29,2

23,8

36,8

41758

41759

41760

41761

41762

41763

41764

41765

ностью:

от 10 до 50 т

свыше 100 т

Лебедки:

ручные

рычажные

приводные

ческие

Грейферы механические, электри-

Шахтные клети опрокидные, скипы

свыше 50 до 100 т

Шахтные клети неопрокидные и по-				
садочные устройства	41766	22,3	12,0	10,3
Толкатели, заталкиватели вагоне-				
ток, посадочные устройства,				
стопоры, опрокидыватели, ком-				
пенсаторы высоты	41767	26,7	17,8	8,9
Эскалаторы	41768	7,17	2,0	5,17
Примечания:				

- 1. Для подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных машин и оборудования (кроме плавучих кранов и перегружателей), используемых в портах, на пристанях и промышленных предприятиях речного транспорта, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,6.
- 2. Для козловых кранов, используемых на промышленных предприятиях, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,6.
- 3. Для портальных кранов, занятых в портах Министерства морского флота на перегрузке штучных и лесных грузов или занятых менее 80% годового времени на перегрузке навалочных грузов, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,6.

## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ И КАРЬЕРНЫХ РАБОТ 418

Экскаваторы	ы одно	кові	повые	на	ry-
сеничном	ходу	С	ковшо	M	ем-
костью:					

	сеничном ходу с ковшом ем-				
	0,15 куб.м	41800	21,5	16,0	5,5
	более 0,15 до 0,4 куб.м	41801	19,0	12,0	7,0
	более 0,4 до 0,8 куб.м	41802	17,7	10,7	7,0
	более 0,8 до 1,25 куб.м	41803	16,6	9,6	7,0
	более 1,25 куб.м	41804	15,0	8,1	6,9
Э	жскаваторы одноковшовые на пневмоколесном ходу с ковшом емкостью:				
	до 0,25 куб.м	41805	22,0	12,0	10,0
	более 0,25 до 0,4 куб.м	41806	20,0	12,0	8,0
	более 0,4 до 0,8 куб.м	41807	15 <b>,</b> 7	10,7	5,0

более 0,8 до 1,25 куб.м	41808	14,6	9,6	5,0
Экскаваторы одноковшовые с ков-шом емкостью:				
от 3 до 6 куб.м	41809	14,9	9,6	5,3
более 6 до 13 куб.м	41810	12,3	7,4	4,9
более 13 до 40 куб.м	41811	7,9	4,4	3,5
Экскаваторы роторные мелиоратив- ные, карьерные и строительные с ковшами емкостью:				
до 50 л	41812	24,0	12,0	12,0
более 50 до 100 л	41813	19,6	9,6	10,0
более 100 до 500 л	41814	12,4	6,9	5,5
более 500 до 1500 л	41815	9,9	5,0	4,9
более 1500 л	41816	7,6	3,7	3,9
Экскаваторы многоковшовые тран-шейные:				
цепные (в том числе дреноук- ладчики)	41817	23,0	16,0	7,0
роторные и карьерные цепные	41818	19,0	12,0	7,0
Экскаваторы многоковшовые - ка- налокопатели с глубиной копа- ния:				
до 2 м	41819	24,0	16,0	8,0
более 2 до 3 м	41820	17,0	12,0	5,0
Котлованокопатели типа ВК, БМ, МКТС	41821	23,0	12,0	11,0
Каналоочистители	41822	24,0	12,0	12,0
Автогрейдеры мощностью:				
до 120 л.с.	41823	18,1	12,0	6,1
более 120 л.с.	41824	13,6	9,6	4,0

Грейдеры прицепные	41825	18,2	13,7	4,5
Грейдеры - элеваторы с двигате- лем мощностью:				
до 180 л.с.	41826	18,0	12,0	6,0
более 180 л.с.	41827	13,6	9,6	4,0
Трамбовочные машины	41828	18,4	11,2	7,2
Канавокопатели, кирковщики и рыхлители прицепные без трактора	41829	19,5	16,0	3,5
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя:				
до 75 л.с.	41830	29,7	13,7	16,0
более 75 до 108 л.с.	41831	26,0	12,0	14,0
более 108 до 180 л.с.	41832	22,6	12,0	10,6
более 180 л.с.	41833	20,6	10,6	10,0
Бульдозеры-трубоукладчики типа БТК	41834	30,9	16,6	14,3
Скреперы прицепные без трактора	41835	17,7	13,7	4,0
Скреперы прицепные с трактором и самоходные с ковшом емкостью:				
до 3 куб.м	41836	23,7	13,7	10,0
более 3 до 15 куб.м	41837	19,7	13,7	6,0
более 15 куб.м	41838	15,6	9,6	6,0
Бункеры с питателями для ленточ- ных транспортеров:				
общего назначения	41839	16,0	16,0	-
для агрессивных условий	41840	33,0	33,0	-
Самоходные ленточные отвалообра- зователи	41841	10,5	6,5	4,0
Кусторезы, корчеватели и рыхли-				

тели	41842	21,8	16,0	5,8
Траншеезасыпатели	41843	21,6	13,5	8,1(1)

(1) Норма амортизационных отчислений определена исходя из режима односменной работы. В условиях двухсменной работы к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,1.

Примечание. Для бульдозеров на базе тракторов мощностью от 80 до 180 л.с., работающих на открытых горных разработках, в гидротехническом, водохозяйственном и транспортном строительстве (магистральные дороги), а также на сооружении магистральных трубопроводов, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,3.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ	419			
Гидромониторы	41900	40,0	40,0	-
Землесосные снаряды дизельные с комплексом плавучего пульпопровода с выходным патрубком диаметром:				
до 6 дюймов	41901	19,0	10,0	9,0
более 6 дюймов	41902	16,0	6,5	9,5
Землесосные снаряды и станции перекачки электрические с комплектом плавучего пульпопровода, с выходными патрубками диаметром:				
от 6 до 16 дюймов	41903	15,0	6,5	8,5
более 16 дюймов	41904	12,0	4,9	7,1
Звено плавучего пульпопровода с шарниром	41905	24,0	16,0	8,0
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕ РАБОТ	СТОННЫХ И 420	ОТДЕЛОЧІ	НЫХ	
Автобетоносмесители	42000	20,0	14,0	6,0

Бетономешалки и растворомешалки передвижные	42001	20,8	11,0	9,8
Бетононасосы, известегасилки, растворонасосы	42002	21,6	15,3	6,3
Бетоно- и растворосмесительные передвижные механизированные установки с комплектом всех необходимых машин, станки для изготовления бетонных камней и железобетонных труб для арматурных и санитарно-техничес-ких работ	42003	25,3	12,0	13,3
Емкости механизированные для из- вести	42004	30,3	25,0	5,3
Комплекты машин для устройства бетонного покрытия дна и отко- сов ирригационных каналов	42005	23,2	19,2	4,0
Краскотерки	42006	27,4	15,0	12,4
Леса строительные трубчатые	42007	32,0	20,0	12,0
Люльки самоподъемные электричес- кие	42008	24,7	16,7	8,0
Мозаично-шлифовальные, парке- тострогальные и паркетошлифо- вальные машины и окрасочные аппараты	42009	35,0	20,3	14,7
Пескоструйные аппараты, цемент- пушки и установки для вакууми- рования бетона	42010	17,3	12,0	5,3
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДО РАБОТ	)РОЖНО-СТЕ 421	°ОИТЕЛЬНЬ	IX	
Автогудронаторы	42100	23,2	13,7	9 <b>,</b> 5
Асфальтосмесители	42101	20,7	13,7	7,0
Асфальтоукладчики	42102	19,0	12,0	7,0
Битумоплавильные агрегаты и кот- лы битумные	42103	32,0	32,0	-

Катки самоходные	42104	21,9	16,0	5,9
Катки прицепные:				
статические	42105	15,0	12,0	3,0
вибрационные	42106	16,9	10,7	6,2
Комплект машин для стабилизации грунта:				
стационарный	42107	21,6	9,6	12,0
передвижной	42108	21,2	16,0	5,2
Комплект машин для устройства бетонного покрытия дорог и аэ-родромов	42109	25,0	16,0	9,0
Машины для измельчения и переме- шивания грунтов, распределите- ли щебня и гравия	42110	24,3	16,0	8,3
Машины маркировочные	42111	23,3	16,0	7,3
Парообразователи, фрезы дорожные (без тракторов)	42112	19,2	19,2	-
Планировщики дорожно-строитель- ные, ремонтеры дорожные	42113	24,0	16,0	8,0
Уплотнители секционные	42114	19,5	12,0	7 <b>,</b> 5
Балластеры электрические, щебне- очистительные машины типа ШОМД, путерихтовочные машины и				
устройства	42115	10,5	5,3	5,2
Вагоны рельсошлифовальные	42116	15,4	4,1	11,3
Выправочно-подбивочно-отделочные машины ВПО-3000	42117	16,2	5,5	10,7
Комплект съемного и унифицирован- ного оборудования путеукладоч- ного состава	42118	11,9	9,4	2,5
Платформы с несъемным оборудова- нием	42119	4,3	3,0	1,3
Путевые струги и струги-снегоо-				

чистители	42120	6,6	3,1	3,5
Путеукладочные краны, моторные платформы	42121	8,5	4,9	3,6
Снегоочистители, рельсовые путе- укладчики узкоколейные Снегоочистители железнодорожные:	42122	11,5	8,0	3,5
плуговые	42123	9,7	3,6	6,1
роторные	42124	8,7	3,1	5,6
Снего- и землеуборочные машины железнодорожные	42125	8,0	4,7	3,3
Снегоуборочные машины щеточного типа	42126	6,7	3,9	2,8
Составы для перевозки рельсовых плетей	42127	7,6	4,0	3,6
Шпалоподбивочные машины циклич- ного действия, щебнеочисти- тельные машины БМУ и планиров- щики на базе тракторов, уплот- няющие машины	42128	13,6	6,5	7,1
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ	422			
Вибропогружатели для погружения свай и свай-оболочек	42200	25,2	19,2	6,0
Молоты:				
дизельные штанговые с весом ударной части до 3 т, вибромо-лоты	42201	31,0	24,0	7,0
дизельные трубчатые с весом ударной части до 5 т	42202	25,3	19,2	6,1
паровоздушные простого и двой- ного действия и специальные	42203	9,6	8,7	0,9
Копры без сваебойного оборудова- ния:				
сухопутные	42204	18,2	8,2	10,0

плавучие	42205	8,8	4,8	4,0
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	423			
Кабелеукладчики несамоходные (без тягачей):				
гусеничные	42300	37,7	25,0	12,7
колесные	42301	56,4	33,3	23,1
Кабельные машины, прицепы и те- лежки для размотки кабеля	42302	12,7	9,6	3,1
Кабельные транспортеры для раз- мотки и транспортировки кабелей	42303	23,2(1)	12,5	10,7
(1) При постоянном или преимущес загородных условиях к общей				гчислені

<sup>(1)</sup> При постоянном или преимущественном использовании в загородных условиях к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 2,0.

МАШИНЫ	$\mathbb{N}$	ОБОРУДОВАНИЕ	ДЛЯ	ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
	Ι	PABOT		424

Водолазное оборудование	42400	22,1	11,1	11,0		
Водолазные боты	42401	7,3	5,3	2,0		
Понтоны для подводно-технических работ и площадки плавучие на базе понтонов	42402	17,3	8,3	9,0		
Универсальные плавучие гидромо- ниторные и гидромониторноэжек- торные агрегаты	42403	12,3	8,3	4,0		
Судоподъемные понтоны	42404	7,9	5,9	2,0		
Насосные установки для гидравли- ческой разработки грунта и во- доотлива	42405	19,5	12,5	7,0		
Скреперные установки 42406 18,1 11,1 7,0 Примечание. По оборудованию для подводно-технических работ, используемому в морских условиях (шифры 42400-42404), к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется						

## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРКИ И РЕЗКИ 425

Агрегаты передвижные с двигателями внутреннего сгорания 42500 30,4(2) 19,4 11,0

<sup>(2)</sup> Для агрегатов передвижных с двигателями внутреннего сгорания, используемых на предприятиях Мингазпрома, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,25, на капитальный ремонт - 0,9.

Сварочные преобразователи, по- лупроводниковые выпрямители и трансформаторы до 600 ампер	42501	34,4	19,4	15,0
Сварочные преобразователи и по- лупроводниковые выпрямители однопостовые и многопостовые на 1000 и более ампер, транс- форматоры для автоматической и электрошлаковой сварки, уста- новки для ручной дуговой свар- ки в аргоне, автоматы и полу- автоматы для дуговой и элект-	40500		1.6.0	11.0
рошлаковой сварки	42502	27,0	16,0	11,0
Машины для контактной сварки (точечной, стыковой, шовной) номинальной мощностью до 50 ква	42503	23,4	12,4	11,0
Машины для контактной сварки (точечной, стыковой, шовной) номинальной мощностью более 50 ква	42504	19,5	10,0	9,5
Tanagnayaa a fanuranaa a fa				
Газосварочное оборудование, обо- рудование для плазменной резки	42505	50,0	50.0	_
Примечание. Для машин контактно-ст				зуемых
на предприятиях Мингазпрома, к нор				

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, СОРТИРОВОЧНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ 426

полное восстановление применяется коэффициент 1,4.

Грохоты всех типов	42600	19,2**	12,2	7,0
Грохоты всех типов, включая прутковые и инерционного дейс-				
твия для алмазных фабрик	42601	41,5**	16,7	24,8
Дробилки щековые и конусные	42602	14,6**	8,2	6,4
Дробилки прочие и дробильно-сор- тировочные агрегаты	42603	17,6**	9,8	7,8
Гидроциклоны	42604	33,0**	33,0	-
Моечные машины, пресс-фильтры, классификаторы, отсадочные машины, сепараторы, оборудование для обогащения в тяжелых сус-				
пензиях	42605	15,7*	8,2	7 <b>,</b> 5
Мельницы шаровые, стержневые, самоизмельчения	42606	15,2**	8,2	7,0
Питатели всех систем, смесители, охладители, обезвоживающие				
концентрационные столы	42607	16,8**	9,8	7,0
Агломерационные машины	42608	10,0**	5,0	5,0
Флотационные машины	42609	9,9**	9,9	-
Турбоэксгаустеры	42610	10,6**	5,6	5,0
Машины для производства окатышей	42611	11,0**	6,3	4,7
Машины проборазделочные	42612	10,6**	8,3	2,3
Ролико-маятниковые мельницы	42613	16,5	8,1	8,4
Бегуны сухого помола Примечание. Для обогатительного об используемого на алмазных фабриках отчислений на полное восстановлени капитальный ремонт - 2,0.	орудовани , к норме	идфиш) к китдомь	ационных	42607),
Τ , , , , ,				

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

427

рудование в карьерах	42700	27,0**	20,0	7,0		
Геофизическое оборудование и приборы (включая каротажные установки)	42701	26,0	20,0	6,0		
Оборудование, включая энергети- ческое, и приборы, применяемые при горноразведочных и геоло- горазведочных работах	42702	30,0**	20,0	10,0		
Машины буровые типа БТС	42703	23,9	12,0	11,9		
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПО ГОРНЫХ РАБОТ	дземных и 428	ОТКРЫТЫ	X			
Комбайны узкозахватные	42800	36,0	22,2	13,8		
Струговые установки	42801	38,3	24,2	14,1		
Комбайны очистные широкозахват- ные и врубовые машины	42802	35,0	18,2	16,8		
Комбайны проходческие, нарезные; угле- и породопогрузочные ма- шины, закладочные машины	42803	30,0	20,0	10,0		
Сбоечно-буровые машины, буриль- ные станки и установки	42804	30,2	23,7	6,5		
Отдельная секция механизирован- ной крепи в сборе на угольных шахтах	42805	34,3	22,2	12,1(1)		
(1) Для предприятий других отраслей промышленности к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент $0,75$ .						
Маслостанция механизированной крепи с гидрокоммуникациями	42806	37,8	27,8	10,0		

42807 44,3 33,3 11,0

42808 38,3 25,0 13,3

Комплект оборудования по гидропередвижке конвейера в лаве, не вмонтированный в секцию ме-

Индивидуальные крепи и посадоч-

ханизированной крепи

ные стойки

Самоходное оборудование: буровое каретки всех типов, погрузоч- но-доставочные машины, экска- ваторы подземные, вагоны шахт- ные	42809	40,1	24,8	15,3			
Полки самоходные для проходки восстающих, осмотра и крепле- ния кровли, машины для водоот- ливных канавок	42810	34,0	19,8	14,2			
Растворонагнетатели и блокотю- бингоукладчики	42811	22,0	12,0	10,0			
Щиты и полущиты тоннельные	42812	17,6	9,6	8,0			
ЕМКОСТИ ВСЕХ ВИДОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	429						
Емкости стальные для термических и химических процессов отрас-лей химической промышленности:							
азотной, хлорной, анилиновой, органического синтеза	42900	18,8	11,1	7,7			
основной химии (включая произ- водство фтористых солей) и хи- мических реактивов)	42901	12,8	7,4	5,4			
химических волокон, пластмасс, химико-фотографической и про-чих отраслей химической про-мышленности	42902	15,2	5,8	9,4			
Ванны металлические для металло- покрытий, травления, промывки, закалки, обезжиривания; баки для жидкостей, колокола враща- ющиеся для металлопокрытий, краскомешалки	42903	24,4	16,1	8,3			
Емкости стальные для хранения жидких и сыпучих веществ в отраслях:							
азотной, хлорной, органическо- го синтеза	42904	12,8	9,2	3,6(1)			
(1) В производствах серной и калийной отраслей к норме							

амортизационных	отчислений	на	капитальный	ремонт	применяется
коэффициент 2,0.					

химических волокон, лаков и				
красок, пластмасс, содовой, горной химии, анилиновой и других отраслей химической промышленности	42905	6,3	10,3	4,0
Стационарные емкости пищевой промышленности (танки, баки, чаны и др.):				
железобетонные	42906	8,8	5,0	3,8
металлические	42907	7,2	4,0	3,2
деревянные	42908	10,5	6,6	3,9
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	430			
Обжиговые машины по производству железорудных окатышей	43000	18,8	6,7	12,1
Рабочие машины и оборудование углеподготовительного цеха (без углефабрики)	43001	10,3	6,6	3,7
Рабочие машины и оборудование коксового цеха	43002	8,7	5,0	3,7
Рабочие машины и оборудование установки сухого тушения кокса	43003	10,7	5,0	5,7
Рабочие машины и оборудование цеха улавливания химических продуктов	43004	11,9	6 <b>,</b> 5	5,4
Рабочие машины и оборудование смолоперегонного цеха	43005	12,0	6,9	5,1
Рабочие машины и оборудование цеха сероочистки	43006	11,7	6,7	5,0
Рабочие машины и оборудование цеха ректификации сырого бен- зола	43007	8,9	5,0	3,9

Рабочие машины и оборудование пекококсового цеха	43008	13,6	9,5	4,1
Доменные печи с комплексом тех- нологического оборудования	43009	10,1	4,0	6,1
Разливочные машины с комплексом технологического оборудования	43010	11,0	4,0	7,0
Электровагон-весы доменных цехов	43011	10,7	5,0	5,7
Мартеновские печи	43012	9,5	5,0	4,5
Миксеры	43013	16,6	5,0	11,6
Технологическое оборудование печного и разливочного пролета мартеновских цехов Конвертеры	43014 43015	10,5 11,0	6,6 4,9	3,9 6,1
Рабочие машины и оборудование УНРС	43016	11,3	6,6	4,7
Рудновосстановительные печи мощ- ностью трансформаторов свыше 7500 ква с комплексом техноло- гического оборудования Рафинировочные печи мощностью	43017	10,9	6 <b>,</b> 5	4,4
Рафинировочные печи мощностью трансформаторов свыше 2500 ква с комплексом технологического оборудования	43018	12,8	6 <b>,</b> 5	6,3
Электроферросплавные печи для выплавки силикокальция	43019	17,8	6,7	11,1
Печи дуговые открытой выплавки	43020	13,5	6,6	6,9
Печи индукционные открытой вып- лавки	43021	11,7	6,0	5,7
Печи вакуумные дуговые	43022	9,9	6,6	3,3
Печи вакуумные индукционные	43023	10,8	6,6	4,2
Печи плазменные дуговые и элект- ронно-лучевые	43024	14,0	6,6	7,4
Установки электрошлакового пе- реплава	43025	7,8	6,6	1,2

Печи для выплавки синтетических шлаков	43026	14,3	6,6	7,7
Печи для подготовки шихтовых материалов и сменного оборудования в электросталеплавильном производстве	43027	12,8	6,6	6 <b>,</b> 2
Специализированное технологичес- кое оборудование электроста- леплавильных цехов	43028	11,9	6,6	5,3
Термические печи для отжига слитков, слябов, электродов электросталеплавильного производства	43029	11,9	5,6	6 <b>,</b> 3
Обжимные и заготовительные станы с комплексом технологического оборудования, машины огневой				
зачистки на обжимных прокатных станах	43030	10,1	4,8	5,3
Непрерывно-заготовочные станы	43031	8,6	4,9	3,7
Крупносортные, рельсобалочные и среднесортные станы	43032	10,3	4,9	5 <b>,</b> 4
Мелкосортные и специализирован- ные станы	43033	8,5	4,9	3,6
Толстолистовые станы с комплек- сом технологического оборудова- ния Нагревательные колодцы:	43034	9,4	5,0	4,4
рекуперативные центроподинные и регенеративные	43035	13,2	5 <b>,</b> 5	7,7
рекуперативные с отоплением с одной верхней горелкой	43036	14,2	5,4	8,8
Специализированное крановое оборудование сталеплавильных и прокатных цехов	43037	10,0	5,0	5,0
Станы холодной прокатки листа	43038	8,5	5,0	3,5
Агрегаты резки листа:				

холодного	43039	10,7	5,0	5 <b>,</b> 7
горячего	43040	9,4	5,0	4,4
Травильные агрегаты	43041	11,5	6,6	4,9
Нагревательные печи прокатных цехов:				
методические и кольцевые	43042	16,6	9,9	6 <b>,</b> 7
секционные	43043	18,4	9,9	8,5
Термические печи:				
роликовые (кроме отпуска рель- сов) и колпаковые	43044	21,1	12,4	8,7
протяжные, башенные, секцион- ные, роликовые для отпуска рельсов и печи с шагающими балками	43045	16,8	12,4	4,4
Прочие термические и нагрева- тельные печи (во всех отраслях промышленности)	43046	18,8	12,0	6,8
Станы горячей прокатки тонкого листа	43047	10,0	5,0	5,0
Установки покрытия листа и жести	43048	9,5	5,0	4,5
Рабочие машины и оборудование цехов с пилигримовыми установ-ками	43049	10,3	4,0	6,3
Рабочие машины с автоматическими установками	43050	10,8	4,0	6,8
Рабочие машины и оборудование цехов со станами горячего прессования	43051	10,9	4,0	6,9
Рабочие машины и оборудование цехов с трехвалковыми станами, цехов со станами непрерывной прокатки труб	43052	9,8	4,0	5 <b>,</b> 8
Рабочие машины и оборудование цехов со станами печной сварки	43053	10,9	5,0	5 <b>,</b> 9

Рабочие машины и оборудование цехов со станами электросварки				
труб больших диаметров Рабочие машины и оборудование цехов со станами электросварки	43054	8,9	4,5	4,4
труб малых и средних диаметров	43055	9,9	4,5	5,4
Рабочие машины и оборудование цехов со станами холодной про-катки и волочения труб	43056	13,2	6,3	6,9
Рабочие машины и оборудование труболитейных цехов	43057	9,5	4,0	5,5
Рабочие машины и оборудование цехов высадки концов труб	43058	8,7	4,0	4,7
Рабочие машины и оборудование цехов отделки геологоразведоч- ных труб	43059	8,8	4,0	4,8
Рабочие машины и оборудование цехов металлопокрытий труб	43060	9,4	4,0	5,4
Средства неразрушающего контроля металлопродукции и труб	43061	11,4	4,9	6,5
Проволочно-волочильное оборудо- вание метизных предприятий	43062	9,2	7,3	1,9
Рабочие машины и оборудование по производству канатов и метал-локорда	43063	11,2	8,3	2,9
Рабочие машины и оборудование по производству металлических сеток	43064	9,7	6,7	3,0
Рабочие машины и оборудование по производству калиброванной стали	43065	11,1	8,3	2,8
Рабочие машины и оборудование по производству гвоздей	43066	16,0	8,3	7,7
Рабочие машины и оборудование по производству электродов и порошковой проволоки	43067	7,9	5,0	2,9
Рабочие машины и оборудование по производству биметаллов и хо-				

лоднокатаной ленты	43068	7,7	5,0	2,7
Рабочие машины и оборудование по производству крепежных изделий	43069	11,1	6,7	4,4
Смесительное оборудование огнеу- порных цехов	43070	15,7	8,4	7,3
Прессы механические огнеупорных цехов	43071	15,3	9,0	6,3
Прессы гидравлические огнеупор- ных цехов	43072	14,0	7,7	6,3
Печи для обжига огнеупорного сырья	43073	12,2	6,5	5,7
Печи для обжига огнеупорных из- делий	43074	10,4	5,0	5,4
Пакет-прессы, брикет-прессы гид- равлические массой до 100 тонн	43075	15,8*	10,0	5,8
Пакет-прессы гидравлические мас- сой более 100 тонн	43076	9,6*	6,7	2,9
Ножницы гидравлические аллига- торные	43077	12,7*	0,0	2,7
Чугуновозы и сталевозы	43078	11,2	5,0	6,2
Шлаковозы, тележки для мульд и изложниц и другие тележки ста-леплавильных цехов	43079	9,8	6,3	3,5
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	431			
Печи отражательные, анодные и купеляционные	43100	20,5	5,5	15,0
Печи вайербарсовые стационарные	43101	22,3	11,0	11,3
Печи для обжига и сушки в кипя- щем слое, печи прокалки возго- нов	43102	13,0	5,0	8,0
Печи шахтные, ретортные, муфель- ные, дистилляционные, графити- ровочные	43103	32,0	6,6	25,4

Печи кислородно-взвешенной плавки	43104	15,5	5,5	10,0
Печи вращающиеся барабанные с холодильниками, сушила и смесители в производстве кремниевых и алюмо-кремниевых сплавов	43105	11,0	5,0	6,0
Печи вращающиеся трубчатые, вельцпечи	43106	14,6	5,0	9,6
Печи и барабаны сушильные	43107	14,4	6,6	7,8
Печи анодные наклоняющиеся, кон- вертеры	43108	11,4	5,5	5,9
Печи электрические дуговые, руд- но-термические	43109	12,8	5,5	7,3
Печи электрические индукционные, пекоплавильные, высокочастотные, сопротивления	43110	16,6	6,6	10,0
Печи электрические шахтные, установки для рафинирования свинца и олова, электротермические печи	43111	25,0	12,5	12,5
Печи электрические для рафинирования магния, непрерывного и периодического действия, карналлитовые СКН Печи обжиговые многоподовые, многокамерные, вакуум-дистилляционные печи типа ИАКД, шлаковозгоночные установки	43112 43113	·	11,0	21,0
Автоклавы, сепараторы, декомпо- зеры с воздушным охлаждением, карбонизаторы	43114	9,1	6,6	2,5
Электролизеры для производства алюминия с боковым подводом тока	43115	17,0	6,1	10,9
Электролизеры для производства алюминия с верхним подводом тока	43116	27 <b>,</b> 5	8,5	19,0
Электролизеры для производства магния	43117	42,5	12,5	30,0

Хлораторы для магниевого и тита- нового производства	43118	64,5	14,3	50,2
Ванны электролизные железобетон- ные, металлические, деревянные футерованные	43119	14,0	10,0	4,0
Агрегаты непрерывного литья и прокатки металлов	43120	14,0	9,4	4,6
Установки непрерывного и полу- непрерывного литья крупных слитков, ваейрбарсов	43121	11,0	6,6	4,4
Машины и машинки для обработки электролизеров, чистки и прав-ки штырей	43122	32,0	20,0	12,0
Установки вакуум-испарительные, машины катодоочистительные	43123	12,0	5,0	7,0
Автоклавы пропиточные для элект- родного производства, формо- вочные машины, ковши разливоч- ные вакуумные и литейные	43124	18,0	10,0	8,0
Ковши для расплава	43125	20,0	20,0	-
Прессы гидравлические для произ- водства электродов	43126	9,0	5,0	4,0
Агитаторы, мешалки металлические и деревянные, декомпозеры с механическим перемешиванием	43127	13,3	6,6	6 <b>,</b> 7
Сгустители, баки, пачуки, промы- ватели	43128	9,5	5,5	4,0
Миксеры электрические для алюми- ния и пенные аппараты	43129	32,5	14,0	18,5
Автоматы и станки для нарезки электродов Машины разливочные конвейерные	43130 43131	,	•	1,8 16,0
Машины разливочные разные	43132	10,0	5,0	5,0
Машины загрузочные, шихтопогру- зочные, шихтосмесители, рудо- усреднители	43133	12,6	6,6	6,0

Скрубберы (за исключением тита- но-магниевого производства)	43134	12,8	6,3	6 <b>,</b> 5
Скрубберы и аппараты охлаждения в титано-магниевом производстве	43135	36,0	12,5	23,5
Фильтры электрические и рукавные	43136	11,5	8,0	3,5
Фильтр-прессы в кислотостойком исполнении, фильтры хлорные в магниевом производстве	43137	17,0	11,0	6,0
Фильтры вакуумные всех типов	43138	13,2	7,0	6,2
Подогреватели, кипятильники и другая выпарная аппаратура	43139	15,0	5,0	10,0
Выщелачиватели трубные, перколя- ционные, диффузионные батареи, аппараты для гашения извести	43140	6,4	3,9	2,5
Оборудование для регенерации криолита	43141	19,4	6,7	12,7
Поточные линии и конвейеры для защитной обработки магниевых чушек	43142	24,0	9,8	14,2
Стружкодробилки, машины и уста- новки по подготовке, сортиров- ке, разделке сырья и флюсов вторичных цветных металлов	43143	22,0	10,0	12,0
Станы холодной прокатки, воло- чильные, трубопрокатные	43144	11,8	6,4	5 <b>,</b> 4
Машины красильные и кашироваль- ные для производства фольги	43145	7,2	5,0	2,2
Станы горячей прокатки, машины бесслитковой прокатки ленты	43146	9,4	5,0	4,4
Жировые аппараты для алмазной промышленности	43147	16,7	16,7	-
Котлы-утилизаторы за отражатель- ными печами	43148	17,4	6,4	11,0
Котлы-утилизаторы за анодно-ва- ейрбарсовыми печами	43149	14,4	4,8	9,6

Котлы-утилизаторы за печами "КС" и за плавильными циклонами редких металлов	43150	27,4	7,4	20,0
Оборудование редкометаллической и полупроводниковой промышленности				
Экстракторы и ионообменные ко- лонны из оргстекла, экстракто- ры стальные, колонные ректифи- кации, двойной ректификации, ионообменные гуммированные, реакторы без мешалок и с ме- шалками из нержавеющей стали, аппараты для щелочных раство-				
	43151	16,5	9,7(1)	6,8
(1) Для оборудования из оргстеклю отчислений на полное восстановления	_	_		2,0.
Реакторы эмалированные, стальные эмалированные; сборники чугун- ные эмалированные	43152	25,0	25,0	_
Гидролизеры, электропечи гид-	43153	69,3(1)	33,3	36,0
(1) Для электропечей гидрирования амортизационных отчислений только	_	_		
Установки иодидного рафинирова- ния и дистилляции, печи элект- ронно-лучевые, электропечи спекания штабиков, вакуумные для редких металлов, печи пи- рометаллургических процессов в полупроводниковой промышлен- ности, электролизеры	43154	19,0	10,0	9,0
Печи электродуговые, печи спека- ния (непрерывная сульфатиза- ция), реакторы синтеза трих- лорсилана	43155	51,0	25,0	26,0
Оборудование эпитаксиальной и интерметаллидной технологии	43156	24,4	19,4	5,0

Оборудование для производства чистого и особо чистого кварца и кварцевых изделий, станки шлифовальные и полировальные полупроводниковой промышлен-				
HOCTИ	43157	16,8	10,0	6,8
Станки резки в полупроводниковой промышленности	43158	37,2	20,0	17,2
Хлораторы для хлорирования лопа- ритового концентрата	43159	86,7	33,3	53,4
Установки водородного восстанов- ления	43160	29 <b>,</b> 7	19,9	9,8
Сепараторы конусные	43161	15,2	10,0	5,2
Установки циклонной плавки	43162	59,5	33,3	26,2
Золотоизвлекательное оборудование				
Вакуум-фильтры рамные	43163	12,6	10,0	2,6
Осадительные установки	43164	7,0	4,0	3,0
Промывочные приборы для обогаще- ния песка	43165	15,0	15,0	_
Драги с черпаком емкостью 50-80 литров	43166	17,5	4,0	13,5
Драги с черпаком емкостью 140-200 литров	43167	22,0	4,0	18,0
Драги с черпаками емкостью 210 и 250 литров	43168	14,1	4,0	10,1
Драги с черпаками емкостью 380 и 400 литров	43169	10,5	4,0	6,5
Драги с черпаком емкостью 600 литров Примечание. Для драг, используемых "Лензолото", к норме амортизационно ремонт применяется коэффициент 1,3	к на предп ных отчисл	_	комбината	

Башни, абсорберы, брызгоуловите- ли сернокислотные; башни и ка- меры абсорбционные в произ- водстве фосфорных удобрений;				
печи руднотермические в произ-				
водстве фосфора	43200	11,2	6,1	5,1
<u> </u>		,	·	•
Электропечи для получения карби-				
да кальция, реакторы в произ-				
водстве ацетилена (метод ТОП);				
реакторы окисления, колонны				
ректификационные, трубчатые				
агрегаты гидрирования в произ-				
водстве капролактама; реакторы				
гидрирования пергидроля	43201	10,5	6,5	4,0(1)

<sup>(1)</sup> Для реакторов в производстве ацетилена (метод ТОП) к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5; для электропечей получения карбида кальция к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,6.

Колонные аппараты для производства:

соды и каустика, хлораторы ти-

тановые	43202	7,3	5,3	2,0
синтетического аммиака	43203	7,8	3,5	4,3
хлора, хлоропродуктов и продуктов органического синтеза, колонны хлорирования гуммированные  Колонные аппараты и аппараты с мешалками для производства пластмасс:	43204	11,2	8,9	2,3
с агрессивной средой	43205	12,5	8,9	3,6
с неагресивной средой	43206	9,7	3,9	5,8
Сушильная аппаратура для произ- водства соды и каустика	43207	7 <b>,</b> 5	4,0	3,5

Прессы мерсеризационные с насо- сами, аппараты матирования смолы, вытяжные аппараты и тя- нущие вальцы для производства искусственного волокна; печи сжигания кубовых остатков в производствах оргсинтеза	43208	8,5	6,6	1,9
Ксантогенаторы ВКМ, вискозные аппараты "ВА", турбораствори- тели в производстве искусствен-				
ного волокна	43209	10,0	6,5	3,5
Барабанные сушилки смолы и поли- меров в производстве синтети- ческого волокна; сушилки и ка- меры кондиционирования для штапельного волокна; смесите- ли, растворители, дораствори- тели, фильтр-прессы в произ- водстве вискозного, ацетатного и хлоринового волокна; уста- новки непрерывного обезвозду-	42210			1 0 (1)
шивания вискозы	43210	8,3	6,4	1,9(1)
(1) Для сушилок и камер кондицис	_			

<sup>(1)</sup> Для сушилок и камер кондиционирования для химических волокон к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,7.

Плавильные агрегаты для производства каустика химическим способом с котлами для плава в производстве соды	43211	46,9	32,7	14,2
Укрупненные агрегаты конверсии и очистки газа в производстве аммиака; печи и конверторы в азотной промышленности; кристаллизаторы барабанные с воздушным охлаждением в цветной металлургии	43212	13.8	6,6	7,2
Аппараты со сложными устройства- ми для производства суперфос- фата и калийных солей (раство- рители, суперфосфатные камеры, энерготехнологические агрегаты и др.)	43213	·	9,6	8,1
Электролизеры диафрагменные БГК	43214	35,8	16,4	19,4

Электролизеры разные	43215	14,7	9,1	5,6
Смесители в производстве лаков и красок, бытовой химии; реакторы с индукционным, паровым, огневым обогревом и высококипящими теплоносителями	43216	13,3	9,1	4,2
Аппараты с перемешивающими устройствами и смесители стальные, аппаратура из полимерных материалов в промышленности химических реактивов	43217	12,3	7,9	4,4
Кристаллизаторы и фильтры в про- изводствах искусственного, синтетического волокна и пластмасс; теплообменное обо- рудование и смесители в произ- водствах оргсинтеза и анилпрома	43218	9,9	7,8	2,1
Башни для сжигания фосфора и гидратации; контактные аппараты в производствах серной кислоты и окиси этилена; выпарные аппараты в производстве каустика химического и хлористого				
кальция	43219	16,0	8,5	7,5
Прессы для пластмасс	43220	11,2	8,3	2,9
Аппараты со сложными устройства- ми для производства хлоропро- дуктов, соды и каустика:				
хлорной промышленности	43221	30,1	12,3	17,8
содовой промышленности	43222	8,4	4,5	3,9
Поршневые и центробежные компрессоры с газотурбинным и паровым приводами в азотной промышленности, аппараты со сложными устройствами для производства аммиака и азотной кислоты, агрегаты промывки газа жидким азотом, крутильновытяжные, крутильные и бобиноперемоточные машины для искусственного и синтетическо-				

го волокна 43223 9,1 6,5 2,6(1)

(1) Для агрегатов промывки газа жидким азотом к норме

-----

амортизационных отчислений на коэффициент 2,5.			_	1Меняется
Таблеточные машины, термопластавтоматы, смесители в производстве пресс-порошков	43224	12,9	10,0	2,9
Аппараты со сложными устройс- твами для производства хлора и хлоропроизводных	43225	19,1	14,1	5,0
Центрифуги и центробежные аппараты в производствах азотной промышленности; расплавители, автоклавы и аппараты непрерывной полимеризации для производства синтетических волокон	43226	8,1	6,7	1,4
Фильтры в производстве красок, красителей и полупродуктов; центрифуги установок кристаллизации в производстве искусственного волокна	43227	14,6	9,6	5 <b>,</b> 0
Оборудование производства полиэ- тилена низкого и высокого дав- ления	43228	13,4	9,8	3,6
Блоки разделения воздуха	43229	9,0	4,9	4,1
Сушильные барабаны, топки к сушильным барабанам, разбрасыватели суперфосфата в производствах азотной, горной, основной химической промышленности	43230	20,9	10,9	10,0
Аппараты с вращающимися бараба- нами для производства соды и каустика	43231	8,6	3,0	5,6
Сушилки в производстве пластмасс и химических реактивов	43232	11,9	7,4	4,5
Нучт-фильтры, стенды для пря- дильных насосиков в промышлен- ности химических волокон и пластмасс; валковые машины для				

производства красок, красите- лей и полупродуктов	43233	11,6	6 <b>,</b> 7	4,9
Смесители и экстракторы в произ-				
водстве суперфосфата и фосфор-				
ной кислоты	43234	27,3	16,6	10,7
Смесители, мешалки в производс-				
тве соды и каустика; аппараты				
с перемешивающими устройствами				
в производстве фосфорных со-				
лей; мешалки вертикальные и				
горизонтальные в производстве				
калийных солей	43235	11,6	7,4	4,2(1)

<sup>(1)</sup> Для мешалок вертикальных и горизонтальных в производстве калийных солей к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 4,4.

Колонные аппараты для производс- тва ядохимикатов и солей	43236	10,3	4,4	5,9
Центрифуги, фильтры в производстве суперфосфата, минеральных солей, фосфорной и борной кислот; аппараты с перемешивающими устройствами в производствах серной, фосфорной, борной кислот, суперфосфата, фосфорных и минеральных солей; барабаны сжигания шлама в производстве фосфора и фосфорной кислоты	43237	19,1	10,1	9,0
Целлофановые машины с тележками и фильтрами; отделочные машины ОК и ОКИ в производстве химического волокна; фильтры в производстве аммиака и азотной кислоты; кристаллизаторы в производствах органического синтеза и калийных солей	43238	12,9	5 <b>,</b> 7	7,2
Блоки осушки воздуха и продуктов его разделения в кислородной промышленности	43239	9,3	3,0	6,3
Центрифуги и центробежные сепа- раторы в промышленности лаков				

и красок, химических волокон,

хлорной, химреактивов, ной химии, горной химии		43240	18,3	11,5	6,8
Валковые машины в производ переработке пластмасс	цстве и	43241	8,5	5,2	3,3
Стиральные машины для технических тканей хими производств	-	43242	14,7	9,8	4,9
Прочее оборудование предпимической промышленност	_	43243	13,9	8,5	5,4
Фильтры в производстве с каустика; вакуум-фильтры банные в производстве го рита кальция; фильтры на катионитовые, фильтры ча" в производстве фос солей и фосфорной ко вакуум-фильтры в производстве хлора и в ческой соды; щиклофильтры вибраторами в производстве хлора и в производстве хлора и в ческой соды; щиклофильтры вибраторами в производстве хлора и в производстве хлора	ы бара- ипохло- атрий - "Ниага- сфорных ислоты; водстве ьтры в каусти-	43244	13,1	10,4	2,7
Прессы для обработки фил комплектов и печи под головок в производстве тических волокон	- догрева синте-	43245	10,9	9,8	1,1
Прядильные (бобинные) маг производстве вискозного татного волокна		43246	8,5	3,3	5,2
Прядильные машины (центриф ные) в производстве и твенного волокна		43247	12,2	4,9	7,3
Прядильные машины для проитва ацетатного волокна, кон лавсан, капрон, хлорин; ткацкие станки изводстве корда	воло- анид,	43248	9,6	6 <b>,</b> 5	3,1
Оборудование по перед текстильных отходов (в концещипальные машины и производстве искусств волокна	волчки, др.) в	43249	8,3	6,5	1,8
_ 011011111			·, ·	·, ·	-, -

Машины непрерывного процесса типа ПН и ПНШ; машины входящие в штапельные агрегаты (прядильные, отделочные, граблемыловочные, резательные машины и аппараты отгонки сероуглерода) в производстве вискозного волокна	43250	24,1	6 <b>,</b> 5	17,6
Центрифуги и центробежные сепа- раторы в производстве красите- лей, полупродуктов и содовых продуктов	43251	13,8	8,9	4,9
Автоклавы для плавки серы, цент- рифуги для медного и никелево- го купороса	43252	18,5	6,8	11,7
Абсорберы и дистилляторы в про- изводстве сероуглерода	43253	12,3	9,8	2,5
Оборудование для производства сероуглерода, реакторы синтеза фреонов	43254	16,1	9,8	6,3
Агрегаты для производства фото- бумаги (каландры, аппараты плавления, машины для приго- товления эмульсии, визитажные	42055	0 4	6.5	1 0
станки) Автоматические линии фасовки ла- ков и красок в банки	43255 43256	8,4 11,1	6,5 9,8	1,9
Затаривающие машины в содовой промышленности, расфасовоч- но-упаковочные машины в отрас- ли бытовой химии, этикетиро- вочные машины в отрасли химре- активов машины в отрасли хим-	40055			
реактивов Паровые кальцинаторы для произ-	43257	11,9	6,8	5,1
водства соды, турбокальцинато- ры в производстве фосфорных солей	43258	7,7	4,9	2,8
Сушилки с кипящим слоем в анили- новой отрасли	43259	32,0	24,5	7 <b>,</b> 5
Плавители с индукционным наг- ревом в анилиновой отрасли	43260	54,0	49,0	5,0

Шнековые прессы и смесители (ма- локсеры) в промышленности не-				
огранических производств	43261	26,7	7 <b>,</b> 5	19,2
Оборудование в промышленности неогранических производств	43262	11,0	8,7	2,3
Подогреватели, мерники, дозаторы, холодильники, емкости для растворов серной кислоты, пластификационной ванны и горячей щелочи в промышленности	13263	25 8	9,8	16,0
химических волокон	43203	23,0	9,0	10,0
Трубопроводы осадительной и пластификационной ванн, растворов кислот в производстве				
искусственного волокна	43264	40,1	8,1	32,0
Штапельные агрегаты, машины ПВК, машины вытяжки, гофрировки, стабилизации жгута волокон лавсан, капрон, нитрон, хлорин	43265	13 0	8,1	4,9
manean, kampon, mirpon, kmopim	43203	13,0	0,1	<b>4</b> / 3
Прядильные машины с ребристыми отделочными и сушильными роли- ками и стеклянными коническими прядильными дисками для непрерывного процесса производства вискозной кордной нити	43266	6,1	4,9	1,2
<b>-</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10200	J / _	-, 3	_
Агрегаты для производства вис- козной и кордной нити	43267	11,9	6,6	5,3
Дробильно-размольное оборудова- ние из нержавеющей и кислото- стойкой стали (мельницы ша- ровые, валковые, дробилки ще- ковые, молотковые и т.д.) в				
промышленности химреактивов	43268	17,7	12,3	5,4
Колонны ректификационные наса- дочные в производстве химреак- тивов	13269	23 8	12,3	11,5
T \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 J Z U J	20,0	14 <b>,</b> 0	11, J
Аппаратура химическая фарфоровая и эмалированная (емкостная, колонная, теплообменная и др.) в отрасли химреактивов, лаков и красок; колонные аппараты в				

производстве мономера в отрас- ли органического синтеза	43270	19,6	19,6	_
Компрессоры, турбокомпрессоры и ротационнные компрессоры для хлора и водорода	43271	16,6	10,9	5,7
Отстойники сульфита, осветлители, сатураторы насыщения анолита	43272	14,0	8,2	5,8
Автоматические фильтр-прессы в анилиновой отрасли, насосы ти- тановые в хлорной отрасли	43273	21,2	19,6	1,6
Оборудование в производствах сернистого натрия (печи, филь-тры, выпарная аппаратура, упа-рочные котлы и др.)	43274	20,5	8,4	12,1
Оборудование в производствах хромовых соединений (печи, фильтры, центрифуги, реакционная и выпарная аппаратура и др.)	43275	13,1	6 <b>,</b> 1	7,0
Электрофильтры сухие и мокрые, фильтры рукавные в производствах серной и фосфорной кислот, обесфторенных фосфатов, желтого фосфора и фосфорных солей	43276	15,7	8,1	7,6
Сушилки распылительные в производстве фосфорных удобрений, борной кислоты и сульфитных солей; аппараты охлаждения гранул, шлаковозы и грануляционные горшки, ванны и башни горячей и холодной конденсации в основной химии, воздухоподогреватели в производстве желтого фосфора	43277	14,1	7,3	6,8
Агломашины в основной химии	43278			1,6
Дозаторы, дробилки, грохоты, де- зинтеграторы, конвейеры, эле- ваторы в производстве серной и борной кислот, фосфорных удобрений и солей, машины розлива феррофосфора; дробиль-		-,-	., -	, -

но-сортировочное оборудование в производстве пластмасс	43279	28,3	16,3	12,0
Автоматы для производства стекло- шариков	43280	22,7	13,6	9,1
Стеклопрядильные агрегаты	43281	10,1	8,1	2,0
Оборудование размоточно-крутиль- ное ткацкое и для производства нетканых армирующих материалов в производстве стекловолокна и стеклопластиков	43282	14,8	10,7	4,1
Оборудование для заключительной обработки стекловолокнистых материалов	43283	14,4	8,2	6,2
Перфораторы и оборудование для отделки и упаковки кинофотоп-ленки	43284	10,0	5,7	4,3
Отливочные и резательные машины для кинофотопленки и магнитных лент	43285	12,3	9,1	3,2
Баритажные машины для фотобумаги и поливные машины для кинофо- топленок и магнитных лент	43286	11,1	9,2	1,9
Экструзионное оборудование для производства труб, листа, профильно=погонажных изделий, пленки; экструзионное оборудование в производстве пенопластов	43287	9,0	8,2	0,8
Вакуум-формовочное и выдувное оборудование в производстве пластмасс	43288	12,5	10,0	2,5
Центрифуги и сепараторы, полимеризаторы, гомогенизаторы, разлагатели скоростные объемом 30 - 70 куб.м, растворители каучука в стироле, роторно-пульсационные аппараты в производствах пластмасс; кристаллизаторы вертикальные для медного и никелевого купороса в цветной металлургии	43289	13,5	10,2	3,3
	10200	,-	/ _	~ <b>,</b> ~

Питатели винтовые и шлюзовые, скоростные смесители и грану-ляторы производительностью 1,5 - 4 куб.м/час	43290	16,0	11,5	4 <b>,</b> 5
Агрегаты для производства армированных и напорных шлангов диаметром 200-400 мм, труб диаметром 220-600 мм	43291	13,5	10,0	3 <b>,</b> 5
Агрегаты для производства пленки из полиэтилена и поливинилхлорида шириной 3000 мм и выше, агрегаты для окрашивания и гранулирования ударопрочного полистирола и измельчения бри-	42000	1 5 1	11 0	4 1
кетов каучука	43292	15,1	11,0	4,1
Вакуум-камеры и циклоны для про- ведения процессов получения				
пластических масс	43293	11,9	9,3	2,6
Шаровые и стержневые мельницы в промышленности лаков и красок, пластмасс и анилпрома; сушилки (барабанные, ленточные, вальцеленточные, турбинно-полочные, вакуум-гребковые) в промышленности лаков и красок; упаковочные машины для бумажных мешков; пакетоформирующие машины машины для растаривания				
мешков	43294	14,9	9,5	5,4(1)

<sup>(1)</sup> Для шаровых мельниц с фарфоровой футеровкой к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,0.

Бисерные, песочные, ролико-маятниковые, аэробильные мельницы; диспергирующие машины (дисольверы, дисковые диспергаторы и др.) в лакокрасочной и анилиновой промышленности; сушилки вальцеленточные в анилиновой промышленности; пневмотраспортные системы в промышленности ности лаков и красок

43295 13,1 9,9 3,2

Сушилки и смесовые барабаны в анилиновой промышленности	43296	18,2	11,4	6,8
Оборудование очистки газов фто- роорганических производств	43297	33,8	28,8	5,0
ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПЕЧИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕН- НОСТИ И ДРУГОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	433			
Теплообменники оросительные, спиральные; котлы-утилизаторы в производстве серной кислоты; теплообменники фосфорных, сернокислых и солевых производств; аппараты без перемешивающих устройств в производствах: серно-кислотном, суперфосфатном, желтого фосфора, фосфорной кислоты и минеральный солей; кристаллизаторы в производстве сернокислого глинозема и борной кислоты; гидроля	43300	18,3	9,8	8,5
Теплообменные и выпарные аппараты в производствах хлора, катустической соды (химическим способом), аммиака, азотной кислоты и искусственного волокна; аппараты со сложными устройствами для производства пластмасс	43301	11,1	6,2	4,9
Подогреватели, бойлеры, холо- дильники, дозаторы, мерники (воды, щелочи, сероуглерода) в производстве искусственного волокна	43302	9,9	6,6	3,3
Теплообменные аппараты для прои- зводства красителей и красок, углеграфитовые теплообменники и реакционная аппаратуры в производстве хлоропродуктов	43303	27,1	16,6	10,5
Теплообменные аппараты в произ-				

водстве пластмассс	неагрес-				
сивной средой		43304	8,8	6,6	2,2
Теплообменные аппараты	в произ-				
водстве пластмасс с	агрессив-				
ной средой		43305	13,6(1)	9,9	3,7

<sup>(1)</sup> Для теплообменных аппаратов, используемых в производстве смол на солянокислом катализаторе, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 0,4; амортизация на капитальный ремонт не начисляется.

Теплообменные аппараты в произ- водстве калийных солей	43306	61,5	9,8	51,7
Теплообменные аппараты для хими- кофармацевтических предприятий	43307	12,9	9,9	3,0
Теплообменные и выпарные аппараты в производстве хлора и карустической соды электролизным способом, теплообменные и колонные аппараты в производстве уксусной кислоты	43308	19,0	10,9	8,1
Теплообменные аппараты в произ- водстве окиси этилена, уста- новки осушки воздуха в произ- водстве хлора и каустической соды	43309	10,3	9,8	0,5
Теплообменные аппараты из титана в производстве хлора и каусти-ческой соды, теплообменные аппараты в производстве пергидроля и тетраэтилсвинца	43310	10,8	7,1	3,7
Котлы-утилизаторы в производстве синильной кислоты	43311	21,7	14,0	7,7
Печи для сжигания серы, обжига колчедана; печи "КС"	43312	12,5	6,9	5,6
Конвективные печи в производстве окиси этилена, печи синтеза для производства хлора и хлоропроизводных	43313	11,4	9,8	1,6(2)

<sup>(2)</sup> Для печей синтеза, используемых в производстве хлористого водорода, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 3,4.

Печи для производства пигментов	43314	22,0	5 <b>,</b> 5	16,5
Печи и сушилки в производстве ядохимикатов	43315	35,6	9,8	25,8
Печи и прокалочное оборудование в производстве химреактивов, особо чистых веществ, ферритовых и сегнето-пьезоэлектрических материалов, люминофоров	43316	16,8	10,3	6 <b>,</b> 5
Печи для выращивания монокрис- таллов и оборудование для об- работки и упаковки монокрис-	10010	10,0	10,0	0,0
таллов	43317	14,6	14,6	-
Печи шахтные и вращающиеся в промышленности неорганических				
производств	43318	9,3	3,9	5,4(1)

<sup>(1)</sup> Для печей шахтных к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,5.

Машины подготовки компонентов и				
составов (агрегаты измельче-				
ния, грануляторы планетар-				
но-вибрационные, барабаны неп-				
рерывного измельчения, дробил-				
ки крупного помола, машины те-				
рочно-просеячные, дробилки				
предварительного дробления,				
дробилки тонкого помола, мель-				
ницы шаровые, терочные, кулач-				
ковые и т.д.)	43319	13,8	9,8	4,0
7.6				
Машины для прессования и обжима				
(линии поточного прессова-				
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста-				
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста- вов в оболочку, станки для				
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста- вов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патрони-				
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста- вов в оболочку, станки для	43320	13,8*	10,8	3,0
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста- вов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патрони- рования)	43320	13,8*	10,8	3,0
(линии поточного прессования, станки запрессовки составов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патронирования)  Машины для намотки и свертки	43320	13,8*	10,8	3,0
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста- вов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патрони- рования)  Машины для намотки и свертки бунтиков (автоматы для изго-	43320	13,8*	10,8	3,0
(линии поточного прессования, станки запрессовки составов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патронирования)  Машины для намотки и свертки бунтиков (автоматы для изготовления бунтиков, мотальные	43320	13,8*	10,8	3,0
(линии поточного прессова- ния, станки запрессовки соста- вов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патрони- рования)  Машины для намотки и свертки бунтиков (автоматы для изго-				

Машины для контроля (агрегаты соединения, обжима и контроля, контрольно-сортировочные автоматы, станки проверки резьбы макетов, станки тряски, копры и т.д.)	43322	14,8*	12,7	2,1
Машины пооперационной обработки (полуавтоматы для лакировки, закатные станки, автоматы чистки наружной поверхности, агрегаты струйного травления)	43323	10,2*	7,1	3,1
Нестандартизированное специальное химическое оборудование (емкостная аппаратура, работающая под давлением и обогреваемая, баки-смесители с паровой рубашкой и мешалкой, нитраторы, кипорыхлители, ванны для испытания пеналов, теплообменная аппаратура, дозирующее оборудование, дозаторы, мерники, мешатели, сушильное и другое оборудование, вакуум-приемники, сборники с обогревом)	43324	11,0*	7,0	4,0
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ И БУРЕНИЯ	434			
Оборудование для глубокого бурения на нефть и газ (лебедки, насосы, кронблоки, талевые блоки, подъемные крюки и крюкоблоки, вертлюги, роторы, превенторы, редукторы, коробки скоростей, передвижные и полупередвижные буровые установки, циркуляционные системы, металлические основания (блоки) и вышки, поставляемые в комплекте буровых установок, передвижные котельные установки и котлы), электродвигатели и ге-				
нераторы Вышки, подъемники для вышек, ем- кости, воздухосборники, при- емные мосты, металлические основания и блоки заводского	43400	21,3	13,8	7,5

или промыслового изготовления, не входящие в состав комплект- ных буровых установок	43401	11,2	11,2	_
Цементировочные агрегаты и це- ментосмесительные машины	43402	21,6	12,1	9,5
Турбобуры, электробуры и турбо- долота	43403	32,7	32,7	-
Оборудование для механизации и автоматизации производственных процессов в бурении (комплекты механизмов АСП и МСП, автоматы подачи долот на забой, автоматические и пневматические буровые ключи и клиновые захваты), оборудование для очистки раствора (глиномешалки, гидромешалки, сито вибрационное, ситоконвейер, гидроциклон)	43404	29,9	19,6	10,3
Станки-качалки	43405	11,2	9,1	2,1
Промывочные агрегаты	43406	16,1	11,4	4,7
Арматура фонтанная, нагнетатель- ная и оборудование устья сква- жин	43407	11,4	11,4(1)	-

<sup>(1)</sup> Для арматуры фонтанной, нагнетательной и оборудования устья скважин, используемых на предприятиях нефтяной промышленности в республиках Средней Азии, в Тюменской, Томской и Сахалинской областях, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,3.

Погружные центробежные электро-				
насосы для добычи нефти (на-				
сос, двигатель, кабель)	43408	25,2	22,8	2,4
Установки для одновременно-раз-				
дельной эксплуатации 2-х и бо-				
лее пластов	43409	30,4	30,4	_

Оборудование для подземного ремонта скважин (тракторные подъемники, агрегаты передвижные автомобильные и тракторные), для механизации подготовительных работ и ремонта на-

43410	16,4	11,4	5,0
43411	17,3	13,0	4,3
43412	26,5	22,8	3,7
43413	9,2	9,2(1)	_
	_	_	тием новление
43414	18,7	18,7	-
43415	28,6	16,6	12,0
43416	16,0	12,0	4,0
43417	21,3	14,0	7,3
43418	27,9	18,1	9,8
43419 si 43400-4	•	•	•
	43411 43412 43413 Уб с диэлний на 43414 43415 43416 43417	43411 17,3  43412 26,5  43413 9,2  Уб с диэлектричесний на полное  43414 18,7  43415 28,6  43416 16,0  43417 21,3  43418 27,9	43414 18,7 18,7 43415 28,6 16,6 43416 16,0 12,0 43417 21,3 14,0 43418 27,9 18,1

отчислений, на полное восстановление применяется коэффициент 1,3.

Установки ЭЛОУ, АВТ - топливная, АВТ - масляная, каталитического го риформинга, каталитического риформинга с гидроочисткой, АГФУ, по производству изопропилбензола, этилена, полиэтилена низкого давления	43500	13,3	9,1	4,2
Установки вторичной перегонки бензинов, каталитического крекинга, депарафинизации, селективной очистки, гидроочистки, парафиновая, каталитического крекинга с неподвижным катализатором (Гудри), карбамидной депарафинизации, по производст				
тву параксилола	43501	12,2	9,1	3,1
Установки по производству серной кислоты, элементарной серы, регенерации серной кислоты	43502	20,4	16,6	3,8
Установки вакуумная, КАС, по производству полипропилена и полиэтилена высокого давления	43503	14,0	10,0	4,0
Установки сероочистки сухих га- зов, фосфатной очистки, ад- сорбционной очистки парафина, по производству алкилфеноль- ных, сульфатных и фосфорных присадок и сухого льда	43504	13,0	10,0	3,0
Установки газоконденсации, тер- мического крекинга, ГФУ, ком- бинированная (АТ + ТК), дуа- сол, крекинга парафина, алки- лирующая	43505	13,8	8,3	5,5
Установки полимеризации (произ- водство октола), деасфальтиза- ции и по производству полиизо- бутилена	43506	11,3	8,3	3,0
Установки азеотропной перегонки, барисол, по производству сум-марных ксилолов, ортоксилола и				
водорода	43507	10,6	7,8	2,8

Установки по производству кокса, сернокислотной очистки, контактного коксования	43508	14,2	7,1	7,1
Установки битумная, гидроформин- га, контактной очистки масел, по производству синтетических масел	43509	10,9	7,1	3,8
Установки полимеризации и инерт- ного газа	43510	·	ŕ	3,2
Оборудование по производству алюмосиликатного, фосфорного, платинового, алюмокобальтомо-либденового и никелевого ката-				
лизаторов Установки по производству синтетических и специальных нефтесмазок, смазочно-охлаждающих жидкостей, оборудование с ог-	43511	11,9	6,2	5,7
невым электроподогревом	43512	17,9	9,0	8,9
Установки по производству воско- вой продукции, гидрожидкостей, спецприсадок и вакуумных масел	43513	18,9	10,0	8,9
Установки опытные, комбинирован- ные и экспериментальные по производству спецсмазок, масел и присадок	43514	19,9	11,0	8,9
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	436			
Сушильная аппаратура всех видов для производства резинотехни-ческих изделий и синтетического каучука; оборудование для сушки асбомасс, брикетов, фильтрпластин	43600	11,4	8,3	3,1
Аппараты со сложными устройства- ми и автоматические линии для				
производства резинотехнических изделий	43601	10,3	7,5	2,8(1)

(1) Для прессов штамповки галош (ПШГ) резинообувной промышленности к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,7.

Смесители и мешалки в производстве резинотехнических изделий; станки в производстве шин и резинотехнических изделий	43602	12,9	9,1	3,8
Валковые машины в производстве шин, резинотехнических и асботехнических и асботехнических изделий	43603	10,7	7,8	2,9
Вулканизационные котлы и аппара- ты для эбонитовых изделий	43604	22,8	19,6	3,2
Вулканизационное оборудование механическое (прессы "Свит", прессы гидравлические горячего формования в производстве асботехнических изделий, тоннельные, индивидуальные и другие вулканизаторы); вулканизационные котлы и аппараты для шинной промышленности и для прочих резинотехнических изделий; оборудование для вулканизации асботехнических изделий; резательные машины и рубильные станки, экстракторы и ванны охлаждения, ленты и лески	43605	12,9	10,0	2,9
Червячные машины резиновой про- мышленности; прессы гидравли- ческие, вулканизационные, плитные в производстве резино- технических изделий	43606	17,4	14,1	3,3
Гидравлические вулканизационные прессы для производства транс-портных лент и приводных ремней	43607	7,3	5,2	2,1
Оплеточные и обмоточные машины в производстве резинотехнических изделий	43608	21,1	16,9	4,2
Резательные машины и агрегаты шинной промышленности	43609	11,6	10,0	1,6

Резиносмесители шинного произ-

водства	43610	10,9	8,3	2,6
Оборудование для производства синтетических жирных кислот	43611	15,9	9,3	6,6
Аппараты со сложными устройства- ми для производства синтети- ческого каучука и спирта	43612	11,0	6,7	4,3
Агрегаты выделения эмульсионных и растворных каучуков	43613	13,4	8,2	5,2
Теплообменные аппараты для про- изводства синтетического кау- чука и спирта Колонные аппараты для производс- тва синтетического каучука и	43614	14,2	7,2	7,0
спирта	43615	17,0	8,2	8,8
Печи для производства синтети- ческого каучука и спирта	43616	9,0	5,0	4,0
Установки сажеобразования:				
для саж ДГ-100, ДМГ-80, ДМГ-105A	43617	8,4	4,2	4,2
для саж ПМ-15, ПМ-30В, ТГ-10	43618	21,6	8,3	13,3
для остальных марок саж	43619	17,6	10,0	7,6
Установки сажеулавливания:				
для саж ДМГ-80, ДМГ-105А	43620	9,1	5,0	4,1
для саж ПМ-15, ПМ-30В, ПГМ-33	43621	13,6	8,3	5,3
для остальных марок саж	43622	18,2	10,0	8,2
Установки гранулирования, упа- ковки и транспортирования:				
для саж ДГ-100, ДМГ-80, ДМГ-105A	43623	14,0	10,0	4,0
для сажи ПГМ-33	43624	15,6	10,0	5,6
для остальных марок саж	43625	20,5	10,0	10,5
Оборудование для производства асботекстильных и асбобумажных				

изделий, прессы гидравлические холодного формования	43626	11,0	8,0	3,0
Оборудование для механической обработки асботехнических из- делий для производства асбо- стального полотна	43627	10,5	8,3	2,2
Оборудование для раздавливания, мятия, распушки и рыхления ас- беста	43628	11,7	7,6	4,1
Оборудование для обработки инг- редиентов и распушки асбомасс	43629	20,6	16,7	3,9
Станки для формовки фильтр-плас- тин	43630	14,0	10,0	4,0
Оборудование для приготовления клеев и асбомасс	43631	19,3	11,0	8,3
Прочее оборудование нефтехимии	43632	8,3	5,4	2,9
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СЛАНЦЕ	ЕПЕРЕРАБА'	ГЫВАЮЩЕЙ		
ПРОМЫШЛЕННОСТИ	437			
Установки по обесфеноливанию сточных вод, получению лака "Кукерсоль", смолы ДФК-8, коксованию тяжелых сланцевых смол, подготовке сланцевых смол, производству керогена, переработке сланца методом твердого теплоносителя  Камерные печи для получения бытового газа с установками по чистке газа и улавливанию бензина; канатные дороги по удалению коксового остатка; установки по разгонке пиролизных смол, получению смолы СПП,		9,2	6,4	2,8
Установки по обесфеноливанию сточных вод, получению лака "Кукерсоль", смолы ДФК-8, коксованию тяжелых сланцевых смол, подготовке сланцевых смол, производству керогена, переработке сланца методом твердого теплоносителя  Камерные печи для получения бытового газа с установками по чистке газа и улавливанию бензина; канатные дороги по удалению коксового остатка; установки по разгонке пиролиз-	43700			2,8
Установки по обесфеноливанию сточных вод, получению лака "Кукерсоль", смолы ДФК-8, коксованию тяжелых сланцевых смол, подготовке сланцевых смол, производству керогена, переработке сланца методом твердого теплоносителя  Камерные печи для получения бытового газа с установками по чистке газа и улавливанию бензина; канатные дороги по удалению коксового остатка; установки по разгонке пиролизных смол, получению смолы СПП, смоляных фенолов; сланцепере-	43700	7,3		2,3

МАШИНЫ И	1 ОБОРУДОВАНИЕ	
ГАЗОВОЙ	ПРОМЫШЛЕННОСТИ	438

Испытательно-прессующие и опрес- совочные компрессорные станции	43800	21,2	12,2	9,0
Передвижные водоотливные насос- ные станции	43801	20,4	10,7	9,7
Битумоплавильные установки	43802	30,4	18,9	11,5
Трубоочистные машины для труб диаметром:				
до 620 мм	43803	39,1	19,4	19,7
более 620 до 1020 мм	43804	29,1	16,2	12,9
более 1020 мм	43805	24,8	14,0	10,8
Трубоизоляционные машины для труб диаметром:				
до 620 мм	43806	45,6	24,5	21,1
более 620 до 1020 мм	43807	33,7	19,6	14,1
более 1020 мм	43808	29,2	16,3	12,9
Машины горизонтального бурения и бурильно-шнековые установки	43809	30,9	15,8	15,1
Установки для холодного гнутья труб	43810	17,1	10,3	6,8
Полуавтоматические установки для сварки труб под слоем флюса	43811	34,0	16,0	18,0
Самоходные сварочные установки для ручной дуговой сварки	43812	23,0	13,7	9,3
Оборудование газоперерабатываю- щих заводов (маслоабсорбцион- ные и газофракционирующие ус- тановки, установки низкотемпе- ратурной ректификации и кон- денсации, печи трубчатые) Оборудование очистки газа от влаги и агрессивных компонен-	43813	13,9	9,6	4,3

тов (абсорберы, адсорберы, де- сорберы и др.)	43814	14,7	9,6	5,1
Оборудование очистки "жирных" и попутных газов (деэтанизаторы, депропанизаторы, бутановые, пентановые и др. колонны)	43815	12,8	9,6	3,2
Оборудование теплообменное (ребойлеры, конденсаторы, холодильники, испарители, подогреватели) газовой промышленности	43816	9,2	6 <b>,</b> 7	2,5
Оборудование для наполнения ба- ллонов сжиженным газом	43817	11,1	10,0	1,1
Оборудование для освидетельство- вания и ремонта баллонов для сжиженного газа	43818	10,1	9,1	1,0
Оборудование для наполнения ав- тоцистерн сжиженным газом	43819	6,5	6,5	-
Буровые станки вертикального и наклонного бурения, используе- мые на станциях подземгаза	43820	23,8	19,9	3,9(1)

<sup>(1)</sup> Для буровых станков вертикального и наклонного бурения, работающих в агрессивной среде (разработка калийных солей), к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1.3.

Конвейеры и рольганги 43821 10,9 10,0 0,9 Примечания:

- 1. Нормы амортизационных отчислений для машин и оборудования газовой промышленности (шифры 43800-43812) определены исходя из режима работы машин и оборудования в одну смену. В условиях двухсменной работы к нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,1.
- 2. Нормы амортизационных отчислений для машин и оборудования газовой промышленности (шифры 43813-43818) определены исходя из режима работы машин и оборудования в две смены. В условиях трехсменной работы к нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1.1.

Машины для добычи, сушки и пог- рузки торфа	43900	14,9	9,7	5,2
Машины и оборудование для произ- водства торфобрикетов и торфо- изоляционных плит	43901	9,1	6,3	2,8
Специализированное оборудование по подготовке торфяных масси-вов к эксплуатации	43902	16,8	10,8	6,0
Торфоперегружатели	43903	9,9	4,9	5,0
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	440			
Оборудование физико-термическое для производства изделий мик-роэлектроники и полупроводниковых приборов; печи диффузионные одно- и двухзонные, конвейерные, газонаполненные, камерные; установки выращивания кристаллов; установки наращивания вания эпитаксиальных слоев	44000	28,2	25,0	3,2
Оборудование испытательно-тренировочное и контрольно-измерительное для производства изделий электронной техники; модуляторы; электронные системы управления	44001	27 <b>,</b> 5	25,0	2,5
Оборудование для механических и климатических испытаний элект-ронной техники	44002	31,5	25,0	6,5
Оборудование для измерения электрофизических параметров полупроводниковых материалов; оборудование для межоперационного контроля и контроля готовых полупроводниковых приборов и интегральных схем	44003	27,3	25,0	2,3
Оборудование для механической обработки полупроводниковых материалов; резки, шлифовки, полировки, скрайбирования	44004	23,9	20,0	3,9

Оборудование вакуумное техноло- гическое для нанесения тонких пленок: напыление вакуумное, многослойное, резистивное, ка- тодное; оборудование электрон- но- и ионно-лучевое; оборудо- вание вакуумно-пропиточное	44005	24,3	20,0	4,3
Оборудование для производства фотошаблонов: координатографы, фотоштампы, репродукционные прецизионные фотокамеры, установки контактного размножения, микрофотонаборные, контроля программ	44006	23,4	20,0	3,4
Оборудование высокотермическое для обжига, пайки, спекания	44007	24,8	20,0	4,8
Оборудование для очистки и конт- роля технологических сред	44008	23,9	20,0	3,9
Оборудование сборочное для про- изводства полупроводниковых и электроваккумных приборов, ин- тегральных схем; автоматы сборки конденсаторов; оборудо- вание для приварки выводов микросхем, сварки ультразву- ком, термокомпрессией, холод- ной и контактной сварки; обо- рудование сборочное механизи- рованное; оборудование монтаж-				
но-сварочное Оборудование технохимическое для горячего и холодного травления, обезжиривания, очистки и промывки деталей; оксидирования, алюминирования, барирования и т.п.; оборудование фотоли-		23,8	20,0	3,8
тографическое  Оборудование для цоколевки, мар- кировки, лакировки, окраски, клеймения и других заключи- тельных операций; оборудование откачное для электронных при- боров: откачные посты, откач- ные автоматы конвейерного и	44010	19,4	14,3	5,1
карусельного типов и т.п.	44011	18,5	14,3	4,2

Оборудование термическое низко- температурное, сушильное	44012	19,5	14,3	5,2
Оборудование стеклозаготовитель- ное и стеклообрабатывающее: для резки, шлифовки, калибров- ки, штамповки, штенгелевки, полировки, развертки, растяж- ки, выдувания колб и т.п.; оборудование заварочное	44013	18,6	14,3	4,3
Насосы вакуумные, магниторазрядные, электроразрядные, сверхвысоковакуумные, геттероионные, паромасляные, агрегаты безмасляной откачки, агрегаты цеолитовые	44014	16,6	114,3	2,3
Оборудование механическое для изготовления сеток, подогревателей, катодов, выводов, колпачков, гнезд разъемов, штырей, пистонов, газопоглотителей, электродов и т.п.	44015	16,7	12,5	4,2
Генераторы высокочастотные и ультразвуковые, стабилизированные источники питания, выпрямители тиристорные, регуляторы напряжения (мощные) и т.п.	44016	15,5	12,5	3,0
Оборудование намоточное для про- изводства конденсаторов и трансформаторов	44017	16,1	12,5	3,6
Оборудование для обработки сырьевых материалов, приготовления шихты, производства ферритовых порошков и керамических масс; оборудование для прессования и литья ферритовых и керамических изделий	44018	15,7	12,5	3,2
Машины вертикального и непрерыв- ного вытягивания стекла, прес- сования и центробежного формо- вания стеклоизделий; загрузчи-				
ки, механические обломщики Печи стекловаренные для варки	44019	17,4	12,5	4,9
электровакуумных стекол	44020	12,1	10,0	2,1

Оборудование спецтехнологическое прочее для производства изде-лий электронной техники	44021	13,1	10,0	3,1
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	441			
Машины и оборудование цементной промышленности				
Вращающиеся печи	44100	14,0**	4,0	10,0
Печи шахтные автоматические	44101	8,9**	3,3	5,6
Крановые мешалки и болтушки	44102	11,2**	5,0	6,2
Упаковочные машины	44103	12,0**	7,1	4,9
Машины и оборудование асбестоцементной промышленности				
Бегуны, голлендеры, дезинтегра- торы, смесители, ковшовые ме- шалки, рекуператоры	44104	12,0**	5,2	6,8
Мешалки переработки обрезков, мешалки суспензии	44105	11,6**	6,5	5,1
Листоформовочные машины	44106	15,4**	6,5	8,9
Трубоформовочные машины	44107	10,6**	5,4	5,2
Ротационные ножницы, волнировоч- ностопирующие агрегаты, конве- йеры для производства листов (волнировщик, укладчик листов, транспортер твердения и прочее	44100	10 0++	C E	6.2
оборудование линий)	44108	·	·	6,3
Конвейеры твердения труб	44109	10,9**	5,4	5,5
Станки для обработки асбестоце- ментных изделий после затвер- дения	44110	7,7**	5,5	2,2
Станки для обтяжки сетчатых ци- линдров сеткой, станки для смазки и чистки металлических				

прокладок	44111	12,1**	6,6	5,5
Оборудование промышленности рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов				
Пропиточный агрегат по произ- водству рубероида, пергамина, толя и битумизированной бумаги	44112	12,9**	7,2	5 <b>,</b> 7
Оборудование для окисления и по- догрева битума и смолопродук- тов, котлы варочные, конверте- ры (с топкой)	<i>44</i> 113	10,8**	5 9	4,9
pm (c folikon)	44113	10,0	J, J	<b>4</b> , <i>3</i>
Аккумуляторы, расширители и кон- вертеры	44114	9,9**	5,5	4,4
Печи трубчатые и реакторы	44115	9,4**	4,5	4,9
Оборудование для производства глиняного кирпича				
Глиноперерабатывающее оборудова- ние (ящичные подаватели, валь- цы различных марок, бегуны, глиномешалки)	44116	17,9**	9,0	8,9
Прессы для производства кирпича и черепицы, автоматы-укладчики	44117	19,3**	11,0	8,3
Автоматы для резки кирпича	44118	24,9**	16,6	8,3
Тоннельные сушила для сушки сырца	44119	5,9**	2,7	3,2
Камерные сушила для сушки сырца	44120	7,0**	3,3	3,7
Электропередаточные тележки	44121	14,6**	8,3	6,3
Вагонетки сушильные:				
при использовании дымовых га- зов, при работе на сернистом мазуте и твердом топливе	44122	24,3**	20,0	4,3
при использовании чистого воз- духа и природного газа	44123	15,4**	11,1	4,3
Сушильные сараи	44124	10,3**	6,2	4,1

Вагонетки печные	44125	28,2**	16,6	11,6
Тоннельные печи	44126	6,3**	2,8	3,5
Кольцевые печи	44127	8,5**	3,3	5,2
Напольные печи	44128	10,6**	5,0	5,6
Машины и оборудование для производства силикатного кирпича и и силикатобетонных изделий				
Прессы силикатного кирпича с ав- томатами-укладчиками	44129	15,2**	7,3	7 <b>,</b> 9
Автоклавы термовлажностной обра- ботки	44130	12,2**	10,0	2,2
Запарочные автоклавные вагонетки	44131	13,3**	7,2	6,1
Машины для доавтоклавной разрез- ки ячеистобетонного массива	44132	15,2**	12,3	2,9
Линии для калибровки ячеистобе- тонных деталей фрезерованием	44133	16,1**	13,2	2,9
Оборудование промышленности строительной керамики				
Оборудование для приготовления масс и формования изделий: санитарно-строительного фаянса, облицовочной глазурованной плитки, плитки для полов, фасадной керамики, керамических канализационных труб, кислотоупорных изделий, а также фарфоровых, фаянсовых и майоликовых изделий бытового назначения (прессы коленорычажные, трубные, гидравлические, стругачи, насосы мембранные)	44134	15,6**	10,0	5,6
Оборудование для сушки санитар- но-строительного фаянса, обли- цовочной глазурованной плитки, плитки для полов, фасадной ке-				

рамики, керамических канализационных труб, кислотоупорных

изделий, а также фарфоровых, фаянсовых и майоликовых изделий бытового назначения (конвейеры сушильно-глазуровочные для производства облицовочных плиток методом однократного обжига; конвейеры литейно-подвялочные для производства умывальников и унитазов, сушила кареточные, распылительные и конвейерные, прочие механизированные сушила)	44135	10,1**	6,6	3,5
Оборудование для обжига изделий (печи роликовые с сетчатым транспортером и другие механизированные печи), конвейерные линии по производству керамических плиток	44136	15,5**	8,3	7,2
Оборудование для производства строительных материалов и изделий из полимерного сырья Оборудование для производства поливинилхлоридного (ПВХ) и алкидного линолеума и плиток, ворсолина, линкруста ПВХ, отделочной пленки на бумажной основе, клеющих и герметизирующих мастик (вальцы, смесители, каландры) Машины и оборудование промышленности по добыче и обработке облицовочных материалов из	44137	11,1**	6,6	4,5
природного камня  Станки тяжелого типа: тяжелые распиловочные станки, фрезерные станки портального типа, шлифовальные станки портального типа  Станки среднего типа: легкие распиловочные станки, фрезерные станки, тяжелые фрезерные станки консольного типа, шлифовальные	44138	12,2*	6,8	5,4

станки мостового типа, диско-

вые распиловочные станки	44139	17,3*	9,9	7,4
Станки легкого типа: легкие фре- зерные станки консольного ти- па, шлифовальные станки кон- сольного типа, легкие фрезер-				
·	44140	26,9*	16,0	10,9
Камнерезные машины с кольцевой фрезой	44141	27,1*	16,6	10,5
Машины и оборудование для производства керамзита				
Вращающиеся печи для производс- тва керамзита	44142	8,2**	6,2	2,0
Прессы	44143	20,4**	13,8	6,6
Вальцы	44144	22,1**	16,2	5,9
Слоевые холодильники	44145	20,1**	15,8	4,3
Сортировки керамзита	44146	29,1**	21,1	8,0
Машины и оборудование для производства аглопорита и перлита				
Агломерационные машины для про- изводства аглопорита	44147	11,2**	7,1	4,1
Грануляционные барабаны	44148	9,7**	6,2	3,5
Роторные дробилки со специальным дробящим устройством для пер-вичного дробления аглопорита	44149	19,8**	12,2	7 <b>,</b> 6
Вертикальные (шахтные) печи для производства перлита	44150	17,4**	9,9	7 <b>,</b> 5
Вращающиеся печи для производс- тва перлита	44151	11,2**	6,1	5,1
Оборудование для производства извести				
Шахтные печи для обжига извести	44152	18,0**	5,0	13,0
Вращающиеся печи для обжига из- вести с запечными теплообмен- никами	44153	9,8**	5 <b>,</b> 0	4,8

Вращающиеся печи для обжига из- вести без запечных теплообмен-	44154	7	4.0	2 5
ников	44154	/,5**	4,0	3,5
Прочие виды печей	44155	7,4**	2,6	4,8
Машины и оборудование для производства гипса и гипсовых изделий				
Гипсоварочные котлы	44156	29 <b>,</b> 7**	9,7	20,0
Конвейеры сухой гипсовой штука- турки (конвейеры схватывания, насыщающие конвейеры, переда-				
точные и формующие столы)	44157	9,2**	5,4	3,8
Карусельно-формовочные машины	44158	13,9**	11,0	2,9
Шестиярусные сушила	44159	9,9**	6,4	3,5
Гипсомешалки	44160	14,9**	10,0	4,9
Оборудование промышленности теплоизоляционных и звукопоглощающих материалов				
Оборудование для производства минераловатных изделий: камеры волокнообразования, осаждения, охлаждения, полимеризации, термообработки, установки формовочные для производства минераловатных плит прерывным способом, установки формовочные конвейерные для минерало-				

речной и продольной резки 44161 15,7\*\* 9,4 6,3

Машины и оборудование неметаллорудной промышленности

Оборудование для производства листовой слюды: автоматы для рассортировки по толщине и за-меры толщины конденсаторной

ватных жестких плит, установки для центробежного и парового раздува, расплава, ножи попе-

слюды, гильотины механические, прессы эксцентриковые; станки Трухина для полуочистки и обрезки слюды, для расколки слюды, для расщепления слюды методом упругой волны; станки Харитонова для полуочистки слюды, сушилки паровые двухкамерные циркуляционные, установки для получения щипаной слюды

44162 12,8\*\* 8,1 4,7

Оборудование для производства слюдопластовых изделий: yctройства для разгрузки слюдяного скрапа, питатели для подачи слюдяного скрапа в электропечи, машины для ударной очистки слюдяного скрапа, осадители пневмотранспорта, машины моечные для мойки слюдяного скрапа, делители объемов, вибротранспортеры, станки многовалковые, дезинтеграторы I и ступеней диспергирования слюды, сгустители для пульпы перед классификацией, классификаторы для диспергированной сгустители-накопители классифицированной слюды, раздатчики пульпы, машины производства рулонного слюдопласта, пропиточные машины, машины для производства высоковольтной слюдопластоленты шириной 900 мм, для производства высконагревостойкой слюдопластоленты, машины для производства стеклослюдопласта шириной 700-900 мм

44163 12,0\*\* 8,9 3,1

Оборудование для производства миканитовых, микалексовых изделий и микаленты: башенные установки с верхними и нижними конвейерами с дождевыми установками и насосами, намоточные станки для трубок диаметром 3-5 мм, станки обрезные (резкамиканитовых заготовок для коллекторных манжет), печи элект-

рические камерные H-60, полу- автоматы для клейки микаленты, установки конвейерно-сушильные с рабочими листами для клейки формовочного миканита	44164	12,3**	6 <b>,</b> 8	5 <b>,</b> 5
Оборудование для производства асбовермикулитовых изделий: конвейеры ленточные, мешалки (гидросмесители), питатели				
ленточные, питатели барабан- ные, рольганги передвижные Дезинтеграционные барабаны для	44165	9,6**	6,7	2,9
размучивания каолина-сырца	44166	25,7**	13,4	12,3
Мешалки каолиновой суспензии	44167	18,5**	10,0	8,5
Ванны шнековые для гидравличес- кой классификации каолина	44168	17,5**	10,0	7 <b>,</b> 5
Центрифуги для обезвоживания ка- олина	44169	18,2**	9,9	8,3
Гидроклассификаторы для песка и песчано-гравийной смеси	44170	19,9**	10,8	9,1
Машины и оборудование асбестовой промышленности				
Сортировки асбестовые, обеспыли- ватели, сепараторы воздушно- центробежные	44171	18,5*	12,8	5,7
Сепараторы обезгаливающие, воз- душнопроходные, рассевы	44172	23,9*	19,8	4,1
Машины упаковочные и штабелефор- мирующие	44173	15,5*	10,0	5,5
Машины и оборудование промышленности сборного железобетона				
Бетономешалки, пенобетономешал- ки, растворомешалки с дозиро- вочной аппаратурой и устройс-				
твами бетоносмесительных цехов и заводов	44174	29,2**	16,1	13,1
Виброплощадки, виброщиты, виб-				

Машины и установки для формова- ния железобетонных изделий, устройства распалубки форм	44176	24,7**	16,0	8,7
Бетоноукладчики, бетонораздатчи- ки, бункеры самоходные для бе- тона	44177	21,5**	13,9	7,6
Вертикальные кассетно-формовочные машины и кассетные установки, формовочное оборудование изделий объемно-блочного домостроения, оборудование для формования железобетонных труб, кантователи	44178	16,5**	11,7	4,8
Машины и установки для предварительного натяжения арматуры, столы поворотные, станки арматурно-навивочные, арматурно-трубные, установки электронагрева арматуры, гидродомкраты	44179	21,8**	15,9	5 <b>,</b> 9
Прокатные станы для производства железобетонных, гипсобетонных и силикатнобетонных изделий				7,5
Станки для правки, резки, гнутья и механического упрочнения ар-матуры для производства желе-зобетонных изделий	44181	24,7**	12,8	11,9
Автоматические линии и машины многоэлектродные для сварки арматурных каркасов	44182	15,5**	10,4	5,1
Машины сварочные точечные	44183	22,9**	14,0	8,9
Конвейеры формовочные, штанго- вые; приводы широких и узких конвейеров, рольганги привод- ные, подъемники-снижатели, толкатели цепные и компенсиру- ющие тележки самоходные для очистки и смазки форм	44184	16,8**	11,0	5,8
Бурофрезерные и виброрыхлитель- ные машины и установки, разг- рузчики цемента, разгрузчики заполнителей	44185	23,8**	14,3	9,5

Поддоны форм-вагонеток широкого и узкого конвейеров	44186	15,4**	12,2	3,2
Формы металлические и бортовая оснастка	44187	34,9**	24,5	10,4
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	442			
Стекловаренные печи для выработ- ки стекла по заводам строи- тельного и технологического стекла, тарного стекла, сорто- вой посуды, парфюмерной посу- ды, аптекарской посуды, печи для выработки стеклошариков и печи для выработки стекла неп- рерывного проката, опечки для обжига огнеупоров	44200	11,1**	9,2	1,9(1)

<sup>(1)</sup> Норма амортизационных отчислений на капитальный ремонт по стекловаренным печам и опечкам определена с учетом сохранения действующего порядка резервирования отчислений на холодный ремонт.

Печи отжига (леры) линий непрерывного проката стекла и отжига штучных изделий, печи сталинизации (щелевые, горизонтальной закалки и импортные установки "ЗАСК"), печи маолирования	44201	11,7**	6 <b>,</b> 8	4,9
Стеклоформующие машины 2ЛАМ, АБ-6, ВВ-2	44202	24,7**	8,4	16,3
Стеклоформующие машины разных конструкций, питатели, переставители и оборудование по производству стеклянных елочных украшений	44203	17,1**	7 <b>,</b> 5	9,6
Машины вертикального вытягивания стекла лодочным и безлодочным способом, машины непрерывного проката стекла, механические загрузчики шихты, отломщики и				
подрезчики стекла	44204	10,9**	5,4	5,5

Конвейеры двусторонней шлифовки и полировки стекла	44205	12,9**	9,9	3,0
Непрерывная линия по производс- тву шлакоситаллов	44206	12,4**	9,8	2,6
Оборудование для производства полированного стекла методом флоат-процесса (ванны расплава)	44207	14,0**	6,9	7,1
Прочее шлифовально-полировальное оборудование и оборудование по обработке штучных изделий (односторонние конвейеры шлифовки и полировки стекла, индивидуальные станки, ротационные аппараты и оборудование по обра-				
ботке штучных изделий)	44208	16,2**	10,9	5,3
Оборудование по производству стекловолокна	44209	14,3**	8,3	6,0
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	443			
Машины для волочения круглой медной и алюминиевой проволо-ки, машины для волочения фа-				
сонной проволоки	44300	17,8**	11,1	6 <b>,</b> 7
Машины крутильные сигарного типа и литцекрутильные	44301	13,4**	11,1	2,3
Машины крутильные фонарного и дискового типов, машины общей скрутки, машины для бронирова- ния кабеля, машины бумагомасс-				
ные Машины изолировочные для кабелей связи и для жил силовых кабелей, машины для скрутки пар и жил в звездные четверки, машины экранировочные, агрегаты для изготовления коаксиальных	44302	10,3**	6,7	3,6
пар	44303	15,0**	10,0	5,0
Агрегаты непрерывной вулканиза- ции (АНВ), агрегаты червячных прессов для пластмасс, машины				

для наложения дельта-асбесто- вой изоляции	44304	12,7**	8,8	3,9
Прессы для наложения на кабели металлических защитных оболо-чек, оборудование для наложения металлических оболочек методом сварки	44305	7,5**	6,0	1,5
Машины оплеточные:				
для оплетки волокном	44306	20,0**	20,0	_
для оплетки проволокой	44307	18,5**	14,3	4,2
Машины обмоточные	44308	15,7**	11,1	4,6
Оборудование для эмалирования проволоки	44309	17,7**	11,1	6,6
Станки перемоточные	44310	17,8**	12,5	5,3
Котлы для пропитки и сушки кабе- лей	44311	5,0	5,0	_
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	444			
Оборудование для производства шпал	44400	18,8	12,3	6 <b>,</b> 5
Лебедки трелевочные, применяемые на лесосплаве, воздушно-трело-вочные установки	44401	34,6	24,6	10,0
Тракторы трелевочные, челюстные погрузчики и агрегатные машины на базе трактора	44402	41,1	24,4	16,7
Автолесовозы	44403	17,7	12,3	5,4
Топливозаправочные и пароподог- ревательные установки, водо- маслогрейки	44404	24,5	20,0	4,5
Бревносвалы, бревнотаски, транс- портеры, бревносбрасыватели, разгрузочно-растаскивающие устройства, полуавтоматические				

линии для раскряжевки хлыстов, сучко-резные и окорочные уста- новки	44405	28,9	19,4	9,5
Сплоточные и размолевочные маши- ны, перегружатели древесины, топляко-подъемные агрегаты, ускорители для продвижения				
древесины Специализированные станки для ремонта и ухода за сплавным	44406	17,5	12,3	5,2
такелажом	44407	11,4	8,1	3,3
Установка для механизированного изготовления бонов, станки для сверления отверстий в оплотни-				
ке и изготовления нагелей	44408	23,9	20,0	3,9
Оборудование для производства технологической щепы из лесо- сечных отходов и дров	44409	20,0	14,3	5 <b>,</b> 7
Оборудование для производства	11105	20,0	14,5	J , 1
колотых балансов	44410	30,2	23,6	6,6
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	445			
Лесопильные рамы, прочее оборудование лесопотока, станки круглопильные тяжелые, форматные и прирезные тяжелые, ленточнопильные станки для распила бревен, станки шлифовальные цилиндровые, широколенточные, полировальные барабанные, оборудование для производства технологической щепы из отходов лесопиления; окорочные станки для пиловочных бревен, гидравлические прессы для фанерования (отдельно стоящие)	44500	18,0*	12,5	5,5
Станки круглопильные легкие, шлифовальные и полировальные ленточные, сверлильные верти- кальные и горизонтальные, лен- точно-пильные делительные,				

цепнодолбежные, токарные универсальные и комбинированные, ящично-тарные и бондарные, станки строгальные рейсмусовые и фуговальные, сверлильные павальные, ленточно-пильные столярные, околостаночное обо-				
рудование, пневмотранспорт	44501	15,9*	9,9	6,0
Станки строгальные четырехсторонние, фрезерные шипорезные, лако наливные машины, гильотинные ножницы, ребросклеивающие станки, прочее клеильное				
и сборочное оборудование	44502	15,5	10,0	5 <b>,</b> 5
Оборудование для производства фанеры и спичек	44503	13,8*	9,8	4,0
Полуавтоматические и автомати- ческие линии в деревообрабаты- вающем производстве	44504	17,3*	14,3	3,0
Сушилки для пиломатериалов (металлические), торцовочно-маркировочное и сортировочное оборудование для пиломатериа-				
лов, пакетоформировочные машины Оборудование для производства древесностружечных плит, фиб-	44505	13,5*	10,0	3,5
ролитовых плит	44506	14,6**	10,4	4,2
Оборудование для производства штучного паркета и паркетных досок	44507	12,3*	10,0	2,3
Станки специализированные для лыжного производства, разные специализированные станки				
(древошерстные)	44508	16,1*	12,3	3,8
Оборудование для производства древесноволокнистых плит Примечание. Для комплектного оборудования в производстве паркет после 1969 г., к нормам амортизаци	дования п матически ного прои ных досок	о произв х и авто зводства с, введен	матически , а также ного в де	х линий для йствие
восстановление применяется коэффиц	иент 0,5.			

## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

446

Специализированное оборудование по подготовке древесины	44600	16,3	8,2	8,1
Оборудование для производства сырой целлюлозы	44601	10,5	4,6	5,9
Оборудование для производства древесной массы	44602	8,6	6,0	2,6
Оборудование для производства тряпичной полумассы и макула-турной массы	44603	8,2	4,3	3,9
Оборудование для размола и под- готовки массы и химикатов для производства бумаги и картона	44604	10,0	5,0	5,0
Оборудование для производства бумаги, картона, фибры, перга-мента, сушки и обезвоживания целлюлозы и древесной массы	44605	9,6	5,3	4,3
Оборудование для отделки и упа- ковки бумаги, картона, фибры, пергамента, целлюлозы	44606	9,1	5,0	4,1
Оборудование для производства гофрированного картона, кар- тонных ящиков и бумажных мешков	44607	10,0	5,1	4,9
Оборудование для производства санитарно-гигиенических изде-лий из бумаги и прочих видов изделий из картона и бумаги	44608	10,9	5,0	5 <b>,</b> 9
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	447			
Оборудование для подготовки дре- весины	44700	18,2	8,2	10,0
Стальные вагонетки для техноло- гического сырья	44701	25,1	14,1	11,0
Оборудование ретортного цеха с вертикальными ретортами	44702	16,2	9,9	6,3

Стальные тоннельные вагонные ре- торты и тушильники угля	44703	13,8	9,9	3,9
Кирпичные тоннельные реторты, сушилки и углевыжигательные печи	44704	10,9	3,9	7,0
Оборудование для производства технической уксусной кислоты и обезвоженной смолы	44705	14,6	9,0	5,6
Оборудование для производства уксусно-кальциевого порошка	44706	7,4	5,5	1,9
Оборудование для производства этилацетата	44707	13,8	9,0	4,8
Оборудование для производства бутилацетата	44708	16,1	8,2	7 <b>,</b> 9
Оборудование для производства уксусной кислоты из уксус- но-кальциевого порошка	44709	13,8	6,6	7,2
Оборудование для расфасовки пи- щевой уксусной кислоты	44710	16,4	9,0	7,4
Оборудование для производства метанола и древесно-спиртовых растворителей	44711	13,4	9,0	4,4
Оборудование для канифольно-тер- пентинного производства	44712	14,1	7,0	7,1
Оборудование для производства технической и медицинской камфоры	44713	16,2	7,0	9,2
Оборудование для производства формиата натрия и муравьиной кислоты	44714	10,1	4 <b>,</b> 5	5,6
Оборудование смолоразгонного производства	44715	12,2	6,6	5,6
Оборудование канифольно-экстрак- ционного производства	44716	16,1	9,9	6,2
Оборудование установок по ректи- фикации таллового масла	44717	14,9	9,5	5,4

Оборудование установок по дис- тилляции таллового масла	11710	10 /	2 5	6,9
TINITINU TAILIOBOTO MACITA	44/10	10,4	3,3	0,9
Оборудование установок по ректификации сульфатного скипидара Оборудование для производства хвойных лечебных препаратов,	44719	13,0	8,1	4,9
абцетиновой смолы, крепителей лаков, эмалей и других мелких производств	44720	16,8	8,2	8,6
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	448			
Наборное и шрифтолитейное обору- дование	44800	9,1*	7,2	1,9
Оборудование для изготовления клише и форм офсетной и глубо-кой печати, стереотипное обо-				
рудование	44801	11,3*	10,0(1)	1,3

<sup>(1)</sup> Для оборудования, работающего в агрессивной среде, и электронногравировальных автоматов к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,4.

тигельные, плоскопечатные, бума-				
горезальные машины; переплет-				
но-брошюровочные линии, авто-				
маты и полуавтоматы	44802	8,1*	6 <b>,</b> 7	1,4
Листовые и ролевые ротационные				
машины высокой, офсетной и				
глубокой печати; фальцевальные				
и ниткошвейные машины	44803	9,0*	7,7(2)	1,3

<sup>(2)</sup> Для газетных машин и агрегатов к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 0,6.

Прочее политрафическое оборудование с неавтоматическим циклом (корректурные и пробопечатные станки, строкорезы, проволоко-швейные машины и т.п.) 44804 8,3\* 7,1 1,2

Для автоматов наборного и переплетно-брошюровочного оборудования,

листовых ротационных машин всех способов печати, фальцевальных и ниткошвейных машин к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,2.

## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 449

Машины и оборудование коврового

JIETKON HPOMBIIIJIEHHOCTN	449			
Машины и оборудование хлопчатобумажной промышленности				
Машины и оборудование прядильно- го производства, прядиль- но-крутильные машины, кроме				
пневмопрядильных машин	44900	9,3**	6,6	2,7
Пневмопрядильные машины	44901	16,8**	6,2	10,6
Машины и оборудование крутиль- но-ниточного производства	44902	8,1**	6,1	2,0
Машины и оборудование ткацкого производства, кроме пневмора-пирных, пневматических станков				
и станков типа СТБ	44903	9,4**	6,6	2,8
Пневморапирные и пневматические станки для всех отраслей	44904	8,8**	6,6	2,2
Станки типа СТБ для всех отраслей	44905	8,9	6,7	2,2
Красильно-отделочное оборудова- ние для текстильной и текс- тильно-галантерейной промыш- ленности	44906	8,7**	6,6	2,1
Машины и оборудование шерстяной промышленности				
Машины и оборудование первичной обработки шерсти	44907	10,4**	6,6	3,8
Машины и оборудование прядильно- го и крутильного производства	44908	7,6**	6,2	1,4
Машины и оборудование ткацкого производства, кроме станков типа СТБ	44909	8,2**	6,6	1,6

производства	44910	7,5**	5,5	2,0
Машины и оборудование шелковой промышленности				
Технологическое оборудование для первичной обработки коконов: сушилки, кокономотальные машины, сдиросдирально-калибровочные агрегаты	44911	8,7*	6 <b>,</b> 7	2,0
Кокономотальные автоматы, машины для растряски и запарки коко- нов, механические станки	44912	7,9*	5,6	2,3
Машины и оборудование прядильно- го производства натурального шелка	44913	9,0**	6,6	2,4
Машины и оборудование крутильно- го производства	44914	7 <b>,</b> 9**	6,2	1,7
Машины и оборудование ткацкого производства, кроме пневмора-пирных, пневматических, гидравлических и станков типа СТБ	44915	10,4**	8,2	2,2
льняной промышленности				
Машины и оборудование чесального производства	44916	7,2**	5,5	1,7
Машины и оборудование прядильно- го производства	44917	9,4**	6,5	2,9
Машины и оборудование крутильно- го производства	44918	9,0**	6,5	2,5
Машины и оборудование ткацкого производства, кроме станков типа СТБ	44919	9,5**	6,5	3,0
Машины и оборудование пенькоджутовой промышленности				
Машины и оборудование прядильно- го производства	44920	9,0**	6,6	2,4
Машины и оборудование крутильно- веревочного и свивального про-				

изводства	44921	8,1**	6,5	1,6
Машины и оборудование ткацкого производства	44922	9,9**	6,5	3,4
Технологические машины и обору- дование льнопенькозавовдов	44923	15,1*	8,1	7,0
Технологическое оборудование се- тевязальных фабрик	44924	9,4**	6,6	2,8
Оборудование первичной обработки хлопка-сырца				
Технологическое оборудование су- шильно-очистительного, джин- но-линтерного и прессового це-				
хов	44925	15,0**	7,6	7,4
Гидропрессовые установки	44926	8,9**	4,9	4,0
Специализированное технологичес- кое оборудование вспомогатель- но-обслуживающих и побочных производств, механизации дво- ровых работ с волокном и хлоп- ком-сырцом, оборудование транспорта хлопка-сырца	44927	21,9**	16,4	5,5
Машины и оборудование джуто-кенафных заводов				
Технологическое оборудование	44928	13,1*	7,1	6,0
Оборудование и сооружения мо- чильного производства	44929	7,4*	5,6	1,8
Машины и оборудование трикотажной промышленности				
Машины для котонного производства	44930	6,5*	5,0	1,5
Основовязальные машины	44931	8,5*	6,6	1,9
Машины для чулочно-носочного производства	44932	14,0*	10,0	4,0
Машины круглотрикотажные	44933	10,8*	8,2	2,6
Машины плоскотрикотажные	44934	19,6*	16,4	3,2

Красильно-отделочное оборудова- ние трикотажной промышленности	44935	9,5*	6,7	2,8
Машины по производству искусственного меха (на трикотажной основе)	44936	10,8*	8,2	2,6
Машины швейной промышленности				
Машины швейные универсальные и специальные	44937	15,8*	9,8	6,0
Полуавтоматы и автоматы швейные	44938	17,8*	9,9	7,9
Прессы пневматические, гладиль- ные, утюжильные, механические с ножным и ручным приводом; аппараты для клеевого крепле- ния деталей одежды, паровоз- душные машины	44939	11,6*	9,6	2,0
Осноровочные машины для резки лекал, для окантовки лекал, перфорировочные, электрозакройные ручные с вертикальными и дисковыми консолями, прокаточные для форменных головных уборов, электроформы для головных уборов, настилочные машины, ленточные раскройные машины, разбраковочно-промерочные станки	44940	12,6*	9,7	2,9
Машины и оборудование текстильно- галантерейной промышленности				
Ленто-ткацкое оборудование	44941	9,1*	6,3	2,8
Плетельное и прочее оборудование	44942	13,6*	9,8	3,8
Машины и оборудование валяльно- войлочной промышленности				
Машины и оборудование для произ- водства валяной обуви и техни- ческого войлока	44943	10,6**	7,4	3,2
Машины и оборудование для произ- водства шерстяных и фетровых				

головных уборов	44944	11,3**	8,2	3,1
Машины и оборудование обувной, кожгалантерейной и шорно- седельной промышленности				
Машины и оборудование обувной, кожгалантерейной и шорно-се- дельной промышленности (без транспортировочного оборудова-	4.40.45	11 24	0 0	2 1
ния для обувной промышленности)	44945	11,3*	8 <b>,</b> 2	3,1
Транспортировочное оборудование для обувной, швейной и трико-тажной промышленности (конве-				
йерные устройства, элеваторы)	44946	12,4*	7,0	5,4
Машины и оборудование кожевенной и меховой промышленности				
Оборудование отмочно-зольных,				
дубильно-красильных, серий- но-красильных цехов	44947	13,3*	8,2	5,1
Оборудование отделочных цехов	44948	12,2*	7,5	4,7
Оборудование скорняжно-пошивоч- ных цехов и меховых фабрик (кроме швейных цехов)	44949	12,1*	9,0	3,1
Оборудование вспомогательных це-				
XOB	44950	12,4*	7,4	5,0
Машины и оборудование для производства игрушек				
Оборудование для производства металлических и деревянных иг-				
рушек	44951	13,1*	6,6	6,5
Оборудование для производства мягких игрушек, игрушек из пластмасс, резиновых игрушек и				
стеклянных елочных украшений	44952	14,4*	9,9	4,5
Оборудование для производства полиграфических игрушек	44953	11,1*	6,6	4 <b>,</b> 5
Машины и оборудование других отраслей легкой промышленности				

Машины и оборудование для произ- водства нетканых материалов (вязально-прошивочное, иглоп-				
робивное и клеевое оборудова- ние)	44954	9,2*	6,6	2,6
Машины и оборудование щетин- но-щеточной промышленности	44955	11,4*	7,0	4,4
Машины и оборудование дубиль- но-экстрактовой промышленности	44956	13,0*	6,5	6 <b>,</b> 5
Машины и оборудование промышлен- ности искусственных кож и пле- ночных материалов	44957	10,9	7,5	3,4
Машины и оборудование металло- фурнитурной промышленности	44958	13,7	7,6	6,1
Машины и оборудование пластмас- сово-фурнитурной промышленности Примечания:	44959	13,5	8,2	5,3

- 1. Для механических ткацких станков предприятий хлопчатобумажной (шифр 44903), шерстяной (шифр 44909), шелковой (шифр 44915), льняной (шифр 44919) и пенько-джутовой (шифр 44922) промышленности к нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5.
- 2. По оборудованию мокрого прядения в льняной промышленности (шифр 44917) к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5.
- 3. По красильно-отделочному оборудованию для текстильной, текстильно-галантерейной (шифр 44906) и трикотажной промышленности (шифр44935) на машины и оборудование (отбельное, отварное, расшлихтовочное, мерсеризационное, карбонизационное и сернистого и черноанилинового крашения), работающие в кислотной и щелочной среде, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5.
- 4. По машинам и оборудованию валяльно-войлочной промышленности (свойлачивающим, молотовым, кисловочно-красильным), работающим в кислотной среде, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5.
- 5. Для машин и оборудования легкой промышленности иностранных марок, по которым вышеуказанные коэффициенты не применяются, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,3.

Оборудование пиво-безалкогольной промышленности	45000	14,6*	7,4	7,2
Оборудование спиртовой промыш- ленности	45001	11,8*	6,3	5,5
Оборудование ликеро-водочной промышленности	45002	15,0*	9,7	5,3
Оборудование первичного виноделия	45003	11,6	8,3	3,3
Оборудование вторичного виноделия	45004	14,5*	10,4	4,1
Оборудование первичной перера- ботки чая	45005	9,3	5,3	4,0
Оборудование первичной перера- ботки табака	45006	11,1	7,2	3,9
Оборудование папиросных, сига- ретных и махорочных фабрик	45007	11,5*	8,2	3,3
Оборудование сахаро-рафинадной промышленности	45008	14,3*	8,0	6,3
Оборудование сахаро-песочной промышленности	45009	13,3*	8,0	5,3
Оборудование чаефасовочных фабрик	45010	11,3*	6,2	5,1
Оборудование консервной промыш- ленности	45011	14,0*	9,0	5,0
Оборудование овощесушильной и пищеконцентратной промышлен-				
ности	45012	11,8*	7,0	4,8
Оборудование крахмало-паточной промышленности	45013	14,6*	9,2	5,4
Оборудование хлебопекарной про- мышленности	45014	17,0*	11,0	6,0
Оборудование макаронной промыш- ленности	45015	13,3*	10,0	3,3
Оборудование кондитерской про- мышленности	45016	14,8*	9,3	5,5
Оборудование для переработки масличных семян	45017	14,1	9,0	5,1

Оборудование для производства маргариновой продукции и майо-				
неза	45018	14,0	8,8	5 <b>,</b> 2
Оборудование рафинации жиров	45019	11,5	7,0	4,5
Оборудование гидрогенизации жиров	45020	12,0	8,0	4,0
Оборудование для мыловаренного производства, безреактивного расщепления жиров, производс-				
тва глицерина Оборудование парфюмерно-космети-	45021	12,9*	8,3	4,6
ческой промышленности и эфиро- масличной промышленности	45022	13,3*	8,9	4,4
Оборудование дрожжевой промыш- ленности	45023	19,5**	13,0	6,5
Оборудование для добычи соли на озерных и бассейновых предприя-				
XRNT	45024	18,0	9,9	8,1
Оборудование солефабрик	45025	18,0	14,0	4,0
Оборудование чренных сользаводов	45026	24,4	13,9	10,5
ОБОРУДОВАНИЕ МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	451			
Оборудование для розлива, дози- ровки, упаковки молока и мо- лочных продуктов для гормолза- водов и молочноконсервных за-				
водов	45100	14,8*	8,3	6 <b>,</b> 5
Оборудование маслодельных, сыро- дельных и первичных молокоза- водов	45101	15,5*	12,5	3,0
Оборудование для изготовления консервной тары	45102	11,7*	7,0	4,7
Сепараторы жидкостные	45103	19,7*	16,7	3,0
Холодильно-компрессорное обору- дование	45104	12,8*	7,7	5,1

Оборудование для переработки скота и птицы	45105	13,8*	8,8	5,0
Оборудование колбасного, кон- сервного и кулинарного произ- водства	45106	15,2*	9,7	5,5
Оборудование для переработки мо- лока на городских и молоч- но-консервных заводах	45107	16,0*	10,5	5 <b>,</b> 5
Оборудование для производства сгущенных, сухих продуктов и концентратов	45108	9,8*	6,6	3,2
ОБОРУДОВАНИЕ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая рыболовные суда)	452			
Оборудование рыбопосольных це- хов, оборудование для разделки рыбы и морепродуктов	45200	12,6	8,5	4,1
Оборудование для рыбокоптильного производства, оборудование для производства витаминов, жем-чужного пата, клея и рыбных	45001	11 0		4 0
палочек	45201	11 <b>,</b> 2	6,4	4,8
Оборудование рыбной кулинарии Оборудование для холодильного	45202	15,5	9,6	5,9
производства	45203	10,1	6,4	3,7
Оборудование для жиромучных за- водов и обработки водорослей	45204	12,6	6,9	5,7
Оборудование для мелкой расфа- совки рыбопродуктов	45205	10,5	6,4	4,1
Рыболовные суда				
Самоходные рыболовные морозиль- ные и рефрижераторные суда с длиной корпуса 65 м и более	45206	12,1	4,3	7,8
Самоходные рыболовные морозиль- ные и рефрижераторные суда с длиной корпуса менее 65 м	45207	13,8	5,5	8,3

Самоходные рыболовные нерефриже- раторные суда с длиной корпуса 19 м и более	45208	14,7	5,5	9,2
Самоходные рыболовные нерефриже- раторные суда с длиной корпуса менее 19 м	45209	15,6	8,2	7,4
Самоходные китобойные, тунцелов- ные и зверобойные суда (кроме баз) всех длин корпуса	45210	13,6	5,5	8,1
Самоходные рыбообрабатывающие морозильные и рефрижераторные базы всех длин корпуса	45211	13,4	4,2	9,2
Самоходные рыбообрабатывающие нерефрижераторные базы всех длин корпуса	45212	12,4	5 <b>,</b> 5	6,9
Самоходные базы китообрабатываю- щие, тунцеловные и плавучие консервные заводы всех длин корпуса	45213	9,4	4,2	5,2
Самоходные производственные реф- рижераторы с длиной корпуса более 65 м	45214	11,2	4,2	7,0
Самоходные производственные реф- рижераторы с длиной корпуса от 25 и 65 м	45215	12,8	5,5	7,3
Самоходные производственные реф- рижераторы с длиной корпуса менее 25 м	45216	17,2	6,2	11,0
Несамоходные рыболовные суда всех длин корпуса	45217	22,0	10,0	12,0
Несамоходные морозильные рефри- жераторные обрабатывающие суда всех длин корпуса	45218	16,0	6,2	9,8
Несамоходные нерефрижераторные обрабатывающие и прочие суда всех длин корпуса	45219	19,8	8,2	11,6
Примечания: 1. За длину корпуса судна принимає	ется расч	етная дл	ина (длин	на между

1. За длину корпуса судна принимается расчетная длина (длина между перпендикулярами).

2. К норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяются следующие коэффициенты:

по самоходным добывающим судам с деревянным, композитным и стеклопластиковым корпусом – 1,3;

по самоходным рефрижераторам с деревянным корпусом - 2,0;

по самоходным рефрижераторам с композитным и стеклопластиковым корпусом – 1,6;

несамоходным судам с деревянным, композитным и стеклопластиковым корпусом - 1,5.

3. К норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяются следующие коэффициенты:

по судам, приписанным в Приморском, Хабаровском краях, Магаданской и Мурманской областях - 1,5; Сахалинской области - 1,9; Камчатской области - 2,0; Красноярском крае, Казахской ССР, Якутской АССР - 1,2.

## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

монта электрооборудования ва-

453

Стенды, установки и специализи-				
рованное оборудование для ре- монта подвижного состава	45300	12,8	8,2	4,6
Нагрузочно-жидкостные реостаты	45301	13,2	9,6	3,6
Индукционные нагреватели	45302	29,8	19,2	10,6
Кантователи	45303	11,5	6,5	5,0
Механизмы для подъемки вагонов и смены их узлов	45304	13,0	8,0	5,0
Оборудование контрольных пунктов автотормозов	45305	15,2	8,1	7,1
Механизмы, применяемые при ре- монте вагонов	45306	10,4	6,5	3,9
Машины для окраски и сушки ваго- нов	45307	15,4	10,0	5,4
Механизмы, применяемые для ре-				

ГОНОВ	45308	20,1	9,5	10,6
Поточно-конвейерные линии для ремонта локомотивов и вагонов	45309	14,3	8,0	6,3
Моечные машины для обмывки и промывки подвижного состава и их деталей	45310	10,3	6 <b>,</b> 7	3,6
Установки для обмывки подвижного состава	45311	9,4	6,5	2,9
Машины для подготовки вагонов под перевозки	45312	9,7	6,5	3,2
Оборудование пунктов техническо- го осмотра вагонов	45313	14,9	9,9	5,0
Оборудование для централизован- ной пробы автотормозов	45314	10,1	6,5	3,6
Малогабаритные электрические краны	45315	8,9	4,9	4,0
Вагонные замедлители с управляю- щей аппаратурой и трубопрово- дами	45316	17,7	6 <b>,</b> 2	11,5
Поточные линии и машины для сб- орки и разборки рельсовых звеньев, ремонта шпал	45317	13,9	8,2	5,7
Вагоны-мастерские для ремонта весов, погрузочно-разгрузочных машин и другого оборудования и				
устройств железнодорожного транспорта	45318	3,6	3,2	0,4
Рельсосварочные агрегаты перед- вижные	45319	12,7	9,9	2,8
Установки для термической обра- ботки сварных рельсовых стыков	45320	15,5	9,8	5,7
Станки для срезки грата	45321	12,1	10,0	2,1
Рельсосварочные машины стацио- нарные	45322	17,7	8,1	9,6
Рельсосварочные машины передвижные	45323	21,5	16,6	4,9
Прессы для правки стрелочных				

остряков	45324	10,9	6,6	4,3
Прессы гидравлические для испы- тания сварных рельсовых сты-	45005		4.0	
ков, рельсоправильные прессы	45325	11,9	4,8	7,1
Съемные портальные краны для смены рельсов	45326	18,3	12,3	6,0
Путеремонтные летучки на базе автомобиля ГАЗ-51А	45327	14,5	8,1	6,4
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МОРСКОГО ФЛОТА	454			
Землесосы самоотвозные и папиль- онажные	45400	7,2	3,6	3,6
Земснаряды многочерпаковые, одночерпаковые и грейферные, самоходные грунтоотвозные ша-				
ланды	45401	7,5	3,8	3,7

<sup>(1)</sup> Для земснарядов с ограниченным районом плавания и используемых для дноуглубительных работ, не соответствующих их построечному назначению, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,35.

Примечание. Для земснарядов паровых, построенных до 1956 г., к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 0,6, на капитальный ремонт – 1,7.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ РЕЧНОГО ФЛОТА 455

Землесосные и землечерпальные				
машины дизельные:				
производительностью до 400 куб. м/час	45500	7,2	3,8	3,4
производительностью более 400 куб. м/час	45501	5,9	3,1	2,8
Дноочистительные снаряды и водо- лазные краны	45502	8,2	5,2	3,0

Шаланды грунтоотвозные:

самоходные	45503	8,3	3,9	4,4
несамоходные	45504	10,8	4,7	6,1
Мотозавозни	45505	13,2	7,7	5,5
Нефтестанции и плавмастерские Примечание. Для всех паровых земся отчислений на капитальный ремонт и ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ	нарядов к применяет	норме а	мортизаці	ионных
Производственное оборудование междугородной телефонной связи				
Вводное, вводно-испытательное и вводно-коммутационное оборудование воздушных и кабельных линий связей	45600	6 <b>,</b> 5	4,0	2,5
Аппаратура уплотнения и усиления воздушных и кабельных линий междугородной связи:				
полупроводниковая	45601	5,7	4,0	1,7
ламповая	45602	6,8	5,0	1,8
Аппаратура междугородной полуав- томатики и автоматики станций малой емкости	45603	7,0	4,5	2,5
Аппаратура междугородной автома- тики станций большой и средней емкости	45604	5,6	3,3	2,3
Коммутаторное и стативное обору- дование междугородных станций ручного обслуживания	45605	7,4	4,7	2,7
АППАРАТУРА РАДИОРЕЛЕЙНОЙ	45000	0 6	7 7	1 0

45606 9,6 7,7 1,9

Производственное оборудование городской и сельской телефонной связи

СВЯЗИ

Оборудование городских ATC декадно-шаговой и машинной сис-

темы	45607	5,5	3,0	2,5
Оборудование городских и сель- ских АТС координатной системы	45608	4,8	2,5	2,3
Оборудование сельских и учреж- денческих АТС декадно-шаговой системы	45609	6,3	3,3	3,0
Сельские и учрежденческие АТС малой емкости (АТС-ВРС, АТС-10/40, УАТС-50/100, АТСК-40/80, ГУ-10)	45610	13,1	10,0	3,1
Коммутаторное, стативное и прочее оборудование городских, учрежденческих и сельских телефонных станций ручного обст				
луживания и внутристанционной связи	45611	8,5**	5,0	3,5
Телефоны-автоматы городской, сельской междугородной теле-фонной связи	45612	19,6	10,0	9,6
Телефонные аппараты абонентские	45613	10,0	10,0	_
Аппаратура уплотнения и усиления городской и сельской связи по- лупроводниковая	45614	6 <b>,</b> 2	3,9	2,3
Аппаратура уплотнения и усиления городской связи ламповая	45615	7,5	4,9	2,6
Специализированное оборудование справочных телефонных узлов	45616	10,6	7,1	3,5
Производственное оборудование телеграфной связи				
Телеграфные и факсимильные аппа- раты, трансляции и приборы	45617	10,2**	7,0	3,2
Телеграфная каналообразующая аппаратура:				
полупроводниковая	45618	4,8	4,0	0,8
ламповая	45619	5,9	5,0	0,9
Телеграфное коммутационное авто-				

матическое оборудование декад- ношаговой системы и ручного обслуживания	45620	7,4	5,0	2,4
Телеграфное коммутационное обо- рудование автоматическое коор- динатной системы	45621	5,4	3,3	2,1
Производственное оборудование радиосвязи, радиовещания, телевидения и радиофикации				
Оборудование передающих, связных и вещательных радио- и телеви- зионных станций мощностью 1 до 100 квт(1)	45622	6,9**	5,0	1,9
(1) Для радиостанций мощностью б амортизационных отчислений применя				
Радиостанции передающие, прием- нопередающие, передатчики ра- диосвязи и ретрансляционные телевизионные установки мощ- ностью 0,5 до 1 квт	45623	8,5**	6,7	1,8
Радиостанции передающие, при- емно-передающие, передатчики радиосвязи и ретрансляционные телевизионные установки мощ- ностью 0,1 до 0,5 квт; однопо- лосные радиостанции РСО-30	45624	8,3**	6,7	1,6
Радиостанции передающие, прием- но-передающие и ретрансляцион- ные телевизионные установки мощностью менее 0,1 квт	45625	12,5**	12,5	_
Оборудование стационарных прием- ных радиоцентров и пунктов	45626	6,5**	5,0	1,5
Оборудование радиофикации и громкоговорящего оповещения	45627	10,8**	7,8	3,0
Производственное оборудование космической связи				
Приемный комплекс оборудования системы "Орбита"	45628	8,8**	6,7	2,1

Производственное оборудование почтовой связи

Почтообрабатывающие машины	45629	11,3**	7,5	3,8
Полуавтоматы для продажи знаков почтовой оплаты и газет(1)	45630	20,0	20,0	_

<sup>(1)</sup> Для автоматов почтовой связи и Союзпечати применяются нормы амортизационных отчислений, указанные под шифром 45804.

Подъемно-транспортные средства				
предприятий почтовой связи	45631	9,4	5,4	4,0
Оборудование связи на				
железнодорожном транспорте				
Распорядительные станции избира-				
тельной связи	45632	7,0	5,0	2,0
Аппаратура промежуточных пунктов				
избирательной связи	45633	11,2	8,3	2,9

Производственное оборудование аппаратурно-студийного комплекса телевидения, радиовещания и радиотелевизионных передающих станций

Оборудование аппаратно-студийно-	-			
го комплекса телевидения и	1			
радиовещания	45634	11,1*	9,2	1,9
Микрофоны студийные	45635	19,7*	12,5	7,2
-				
Приемники телевизионные и видео-		1.1.0	10 5	4 -
контрольные устройства	45636	14,0	12,5	1,5

Радиоприемники всеволновые 45637 10,0 10,0 - Примечание. Для всех видов оборудования связи и оборудования аппаратно-студийного комплекса телевидения, радиовещания и радиотелевизионных передающих станций, работающего в условиях передвижения, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,4.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3,5

Комбайны свеклоуборочные, KOMбайны картофелеуборочные, хлопкоуборочные машины, куракоуборочные машины, льнотеребилки, плуги лесные, бороны сетчатые, фрезы садовые, грабли тракторные, волокуши, жатки рядковые, картофелекопатели, коноплеуборочные машины, пресс-подборщики, стогометатели, скирдорезы, свеклопогрузчики, соломосилосорезки, билки, измельчители и смесители кормов, грануляторы, транспортеры, доильные установки передвижные, электростригальные агрегаты, насосы центробежные, электроподогреватели, ямокопатели

16,6 16,6 45701

Комбайны силосоуборные, комбайны кукурузоуборочные, ворохоочистители хлопковые; хлопкоочистители, льноуборочные комбайны, льномолотилки, подборщики хлопка, плуги конные, глубокорыхлители-плоскорезы, корчеватели, культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы, бороны дисковые, щильники дисковые и лемешные, мотыги, планировщики, выравниватели, сцепки, сеялки и сеялки-культиваторы свекловичные, сеялки кукурузные, хлопковые, сеялки льняные, сеялки овощные, прореживатели всходов сахарной свеклы, картофелесажалки, рассадопосадочные и лесопосадочные машины, свеклоподъемники, ботвоуборочные машины, картофелесортировки и картофелесортировальные пункты, машины для уборки овощей, подборщики-копнители, машины чаесборочные, косилки-измельчители, очистители зернового вороха, зернопогрузчики, погрузчики универсальные, ав-

тозагрузчики сеялок зерном и минеральными удобрениями, нории, весы автоматические, тракторные тележки, доильные установки стационарные, оборудование для дезинфекции овец, комплекты оборудования для напольного содержания птицы, комплекты оборудования "Промышленный", комплекты оборудования для откормочных и репродуктивных свиноводческих ферм, агрегаты для приготовления травяной муки

Плуги тракторные общего назначения, плуги плантажные, плуги-рыхлители виноградниковые, плуги садовые, прочие специальные плуги, катки тракторные, сеялки зерновые и зернотуковые, дождевальные машины и установки, передвижные насосные станции, сложные зерноочистительные машины, зерносушилки, оборудование зерноочистительзерноочистительно-сушильных агрегатов, бункеры для сухих кормов, емкости для хранения молока, охладители, инкубаторы, комплекты оборудования для клеточного содержания птицы, яйцесортировальные машины, оборудование для строительства колодцев КШК-30А

Плуги кустарниково-болотные, бороны зубовые, машины для уборки и вывозки камней, сеялки туковые, разбрасыватели минеральных удобрений, разбрасыватели органических удобрений, косилки тракторные, опрыскиватели, опыливатели, протравливатели и другие машины по защите растений, котлы-парообразователи, кормушки металлические, раздатчики кормов, автопоилки, заправщики-жижеразбрасыватели, погрузчики-измельчитеплогенераторы, водоструйные установки ВН-2У,

45702 14,2 14,2 -

45703 12,5 -

насосы погружные и поршневые	45704	20,0	20,0	_	
Решетные станы, транспортеры для уборки навоза	45705	25,0	25,0	-	
Подвесные дороги сельскохозяйс- твенного назначения, тан- ки-термосы	45706	10,0	10,0	-	
Оборудование для прессования и другой обработки шерсти	45707	11,1	11,1	_	
ОБОРУДОВАНИЕ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	458				
Холодильное оборудование	45800	12,0	8,4	3,6	
Механическое оборудование	45801	15,0	12,5	2,5	
Тепловое оборудование	45802	12,9	10,0	2,9	
Кипятильники непрерывного дейс- твия	45803	24,3	20,0	4,3	
Автоматы и полуавтоматы	45804	15,0	12,5	2,5	
Прочее торговое оборудование $45805$ $15,7$ $12,5$ $3,2$ Примечание. Нормы амортизационных отчислений на механическое и тепловое оборудование определены исходя из режима работы в одну смену. В условиях полутора- и двухсменной работы (в среднем $10-12$ часов в сутки) к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент $1,4$ .					

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КИНОСТУДИЙ, КИНОКОПИРОВАЛЬНЫХ ФАБРИК И КИНОСЕТИ

Специализированное оборудование киностудий

Киносъемочное оборудование	45900	11,1	9,6	1,5
Оборудование для звукозаписи	45901	12,9	10,7	2,2
Электроосветительное и регули-рующее оборудование	45902	11,1	7,8	3,3

459

Монтажное оборудование	45903	13,5	10,2	3,3
Оборудование для обработки плен- ки и печати фильмов	45904	11,4	8,4	3,0
Специализированное оборудование кинокопировальных фабрик				
Кинокопировальные аппараты	45905	10,3	8,3	2,0
Проявочные машины	45906	14,0	6,7	7,3
Прочее специализированное обору- дование Специализированное оборудование киносети	45907	10,0	6,5	3,5
Оборудование кинотеатров с коли-чеством сеансов в месяц:				
до 50 сеансов	45908	8,5	5,0	3,5
от 50 до 150 сеансов	45909	11,2(1)	6,7	4,5

<sup>(1)</sup> Эти же нормы применяются при начислении амортизации по кинопроекционному оборудованию киностудий и организаций кинопроката.

свыше 150 сеансов	(включая ши-		
рокоформатное)	45	5910 14,3	(2) 8,3 6,0

<sup>(2)</sup> Эти же нормы применяются при начислении амортизации по кинопроекционному оборудованию кинокопировальных фабрик.

## Сельские стационарные киноустановки с числом рабочих дней в месяц:

	1 (	
$\pi$	_   ≺	пнеи
дО	$\perp$	$\mu_{11}$

аппаратура стационарного типа	45911	7,0	5,0	2,0
аппаратура передвижного типа	45912	13,0	8,3	4,7
от 13 до 18 дней				
аппаратура стационарного типа	45913	8,1	5,6	2,5
аппаратура передвижного типа	45914	15,1	9,1	6,0
свыше 18 дней				

аппаратура стационарного типа	45915	10,6	7,1	3,5
аппаратура передвижного типа	45916	16,6	10,0	6,6
Кинопередвижки	45917	22,4	10,0	12,4
Специализированное оборудование кинопроката				
Фильмореставрационные машины	45918	9,3	6,7	2,6
Прочее специальное оборудование кинопроката	45919	12,9	8,3	4,6

Примечание. Нормы амортизационных отчислений, указанные в шифрах 45908-45910, применяются для кинотеатров, оснащенных киноаппаратурой стационарного типа. Для кинотеатров, использующих аппаратуру передвижного типа, применяются следующие нормы амортизационных отчислений на полное восстановление: при режиме работы до 50 сеансов -8,3%, от 50 до 150 сеансов -9,1% и общие нормы амортизационных отчислений этих кинотеатров составят соответственно 11,8% и 13,6%.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 460

Машины и оборудование для ампу- лирования инъекционных раство- ров, для розлива и укупорки жидких медикаментов, стерили- зационное и дезинфекционное оборудование	46000	16,4	14,2	2,2
Оборудование для дражирования, лакировки таблеток и драже и изготовления таблетосмесей; оборудование для фасовки и упаковки таблеток, драже и твердых желатиновых капсул; оборудование для нанесения реквизита на конвалюты и печатания этикеток на флаконах и	46001	16.1	14,2	1,9
ампулах Оборудование и аппараты хими- ко-фармацевтического, фитохи- мического и витаминного произ- водства		·	14,2	
Машины и оборудование для произ- водства очковой оптики	46003	13,2	10,0	3,2

Оборудование для изготовления ампул, пенициллиновых и инсулиновых флаконов; прессы для изготовления таблеток	46004	13,6	11,0	2,6
Оборудование для изготовления стоматологического инструмента и инъекционных игл	46005	14,7	11,0	3,7
Оборудование для изготовления и упаковки лейкопластырей и перевязочных средств; оборудование для производства желатиновых капсул, линиментов и глобулей	46006	17,5	14,2	3,3
ДРУГИЕ ВИДЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	461			
Средства перронной и погрузоч- но-разгрузочной механизации аэропортов	46100	12,4	10,2	2,2
Специализированное оборудование по технологическому обслужива- нию и ремонту самолетов	46101	11,8(1)	9,8	2,0
(1) Для ангарных и внеангарных амортизационных отчислений применя				орме
Машины и оборудование для снаб- жения самолетов топливом и маслом	46102	10,8	8,8	2,0
Специальное легкое металлорежу- щее оборудование весом до 1 т часовой и приборостроительной промышленности	46103	9,9	7 <b>,</b> 6	2,3
Станки для обработки камней, применяемых в часовой промыш- ленности	46104	10,2	7,1	3,1
Станки для резки огнеупоров	46105	15,0	9,6	5,4
Вагонетки сушильные	46106	23,6	16,0	7,6

Оборудование химической чистки и				
крашения одежды	46107	13,9	10,0	3,9
Специальное оборудование по срочному ремонту обуви Сливо-наливные средства Устройства для герметизированно-	46108	14,7	12,3	2,4
го нижнего слива нефти и неф- тепродуктов из железнодорожных цистерн	46109	14,1	14,1	_
Установки автоматизированного налива автоцистерн светлыми нефтепродуктами	46110	15,5	10,1	5 <b>,</b> 4
Установки для местного электро- подогрева вязких нефтепродук- тов в раздаточных резервуарах	46111	19,8	19,8	_
Специализированные ремонтно-технологические машины и оборудование ремонтных предприятий системы "Союзсельхозтехника"				
Демонтажные и монтажные линии, разборочно-сборочные конвейе-ры, устройства для перемещения машин, узлов и агрегатов в процессе ремонта и комплекты оборудования	46112	14,1	10,9	3,2
Стенды контрольно-испытательные для обкатки, регулировки и испытания машин, узлов и агрегатов, гидравлические и пневматические установки, стенды и приспособления для запрессовочно-выпрессовочных и клепальных работ при сборке и ремонте машин, узлов и агрегатов	46113	16,2	12,3	3,9
Приспособления и ремонтные стен- ды с набором инструментов для разборки, сборки и ремонта ма-	-	,	,	, -
шин, узлов и агрегатов и восс- тановления деталей	46114	24,0	19,8	4,2
Моечные и окрасочные машины и установки	46115	18,3*	13,9	4,4

Агрегаты технических уходов са- моходные (на тракторах)	46116	19,2	14,2	5,0
Оборудование хлебоприемных предприятий				
Стационарное оборудование (транспортеры, нории, сепараторы и др.) хлебоприемных предприятий	46117	10,0	7,4	2,6
Передвижное оборудование (транс- портеры, самоподаватели, ваго- норазгрузчики, вагонопогрузчи- ки, сепараторы, триеры и др.) хлебоприемных предприятий	16118	1 / 2	10,0	1 2
хлеооприемных предприятии	40110	14,2	10,0	4, 4
Зерносушилки:				
стационарные	46119	11,0	8,0	3,0(1)
год к норме амортизационных с применяется коэффициент 0,6, а пр - 0,8.	и работе	от 308 д		сов в год
Специализированное технологичес- кое оборудование мукомоль- но-крупяной и комбикормовой промышленности (транспортное, аспирационное, зерноочисти- тельное, просеивающее и сорти- ровочное оборудование и обору- дование для измельчения зерна, кондиционеры, смесители, доза- торы и др.)  ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	46121			3,0
Контрольно-измерительная и испы- тательная аппаратура связи,				

47000 8,5 6,7 1,8

сигнализации, централизации и

блокировки стационарная

Контрольно-измерительная и испы- тательная аппаратура связи, сигнализации, централизации и блокировки переносная	47001	14,2	12,5	1,7
Оборудование автоблокировки (в т.ч. путевые устройства автоматической локомотивной сигнализации), автостопов точечного типа, диспетчерского контроля движения поездов, переездной сигнализации, автошлагбаумов,				
переносной автоблокировки	47002	6,3	4,0	2,3
Полуавтоматическая блокировка	47003	4,6	3,3	1,3
Автоматическая локомотивная сиг- нализация	47004	7,1	4,0	3,1
Электрожезловая сигнализация	47005	8,1	2,5	5,6
Независимодействующая сигнализа- ция	47006	3,9	2,5	1,4
Электрическая централизация стрелок и сигналов	47007	6,2	4,0	2,2
Оборудование диспетчерской цент- рализации	47008	5,6	4,0	1,6
Механическая централизация стре- лок и сигналов	47009	4,7	2,5	2,2
Маршрутно-контрольные устройства	47010	7,0	3,3	3,7
Автоматические устройства сорти- ровочных горок	47011	7,0	5,0	2,0
Машины билетно-кассовые, для сортировки и счета монет, ав-томаты билетные и для размена				
MOHET	47012	•		3,0
Контрольно-кассовые аппараты	47013	13,2	10,0	3,2
Путеизмерительные тележки	47014	21,1	8,2	12,9
Дефектоскопы рельсовые передвиж- ные, съемные	47015	19,8	12,5	7,3
Дефектоскопы для контроля дета-				

лей и узлов подвижного состава	47016	12,5	12,5	-
Горизонтальные и вертикальные глушители шума:				
на выхлопе	47017	24,8	14,3	10,5
на всасывании	47018	11,3	10,0	1,3
Оборудование испытательных стан- ций	47019	16,3	12,5	3,8
Измерительные лаборатории:				
несамоходные	47020	16,7	8,0	8,7
самоходные	47021	18,2	8,8	9,4
Вагоны-дефектоскопы магнитные и ультразвуковые	47022	21,0	6,5	14,5
Вагоны путеизмерительные и мостоиспытательные	47023	10,9	4,1	6,8
Лабораторное оборудование и при- боры	47024	20,0	20,0	-
Измерительные приборы, аппарату- ра, устройства МГА	47025	12,8	10,0	2,8
Оборудование системы посадки и наземные радионавигационные средства вождения самолетов	47026	13,6	10,6	3,0
Контрольно-измерительное и испы- тательное оборудование	47027	10,7	8,2	2,5
Авиационные тренажеры	47028	10,5	6,5	4,0
Аппаратура автоматизации подзе- мных производственных процес- сов, отдельных установок, контроля шахтной атмосферы и обеспечения безопасности веде- ния горных работ	47029	34,5	27,0	7,5
Аппаратура автоматизации произ- водственных процессов и от- дельных установок на поверх- ности шахт	47030	22,0	17 <b>,</b> 5	4,5

Аппаратура диспетчерского управ- ления специальных видов связи				
и прочих средств автоматизации	47031	22 <b>,</b> 2	22,2	-
Приборы для определения темпера- туры, расхода и скоростей в				
химической промышленности Электроизмерительные приборы и	47032	17,8	9,8	8,0
устройства общего и специаль- ного назначения	47033	13,4	11,6	1,8
Астрономические, геодезические, фотограмметрические и стереотопографические приборы и оборудование (пассажные приборы, астрономические универсалы, теодолиты высокоточные триантуляционные, экзаменаторы, хронометры, координатографы, фоторедукторы, фототрансформаторы, стереографы, стереокомпараторы, гравиметры)	47034	13,5	12,5	1,0
	17001	10,0	12,0	± <b>/</b> · ○
Прочие аэрофотограмметрические и топографо-геодезические приборы и оборудование, подвергающиеся интенсивной эксплуатации и используемые при неблагоприятных внешних условиях	47035	17,4	16,7	0,7
Приборы для контроля и регулиро- вания технологических процес-				
сов (за исключением приборов температуры)	47036	15,5	13,0	2,5
Приборы для измерения и регули- рования температуры	47037	31,2	30,0	1,2
Весовое оборудование				
Весы лабораторные	47038	12,6	7,1	5,5
Весы платформенные	47039	10,5	5,9	4,6
Весы автомобильные:				
стационарные	47040	7,6	5,9	1,7
передвижные	47041	15,1	11,1	4,0

Весы вагонные	47042	5,2	3,9	1,3
Весы вагонеточные	47043	9,9	7,7	2,2
Контрольно-весовые платформы и весоповерочные вагоны	47044	5,3	2,6	2,7
Весы и дозаторы специальные передвижные: электровагон-весы (кроме электровагон-весов доменных цехов), электровесовые	45045			1 5
тележки и т.п.	47045	8,0	6,3	1,7
Весы подвесные (монорельсовые, крановые и лотковые)	47046	17,2	12,5	4,7
вычислительная техника	48			
Машины электронные цифровые вы- числительные с программным уп- равлением общего назначения, специализированные и управляю-				
щие Аналоговые и клавишные электрон-	48000	12,0	10,0	2,0
ные вычислительные машины	48001	11,0	10,0	1,0
Перфорационные и клавишные электромеханические вычисли- тельные машины	48002	11,0	7,0	4,0
ПРОЧИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	49			
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА	490			
Дробилки. грабли механические, решетки, шиберы	49000	34,6	20,0	14,6
Задвижки на насосных станциях; затворы щитовые, шандорные, шиберные	49001	21,3	20,0	1,3
Илососы для канализационных отс- тойников	49002	5,5	5,0	0,5

Стиральные машины, стиральные карусельные установки, сушиль- ные барабаны, прессы для гла- жения белья	49003	16,0*	9,8	6,2
Центрифуги, комбинированные ма- шины для стирки и отжима белья, тележки для белья	49004	17,9*	12,1	5,8
Сушильно-гладильные машины, ва- куум-катки, водоумягчительные установки, подъемники для белья	49005	10,0*	6 <b>,</b> 5	3,5
Хлораторы (аммонизаторы)	49006	50,0	50,0	-
Фильтры кварцевые и катионитовые	49007	11,6	6,7	4,9
Дозаторы реагентов	49008	46,8	33,4	13,4
Бактерицидные установки	49009	12,7	10,0	2,7
Поливо-моечные машины, плуж- но-щеточные снегоочистители на тракторах, роторные снегоочис- тители, снегоочистители Д-447М, прицепное поливо-моеч- ное оборудование; плужно-ще- точное и роторное снегоочисти- тельное оборудование, илосос- ные машины для очистки колод- цев ливневой канализации	49010	14,2(1)	10,0	4.2
цев ливневой канализации	49010	14,∠(1)	10,0	4, 4

<sup>(1)</sup> Нормы амортизационных отчислений определены исходя из режима работы машин в одну смену. В условиях полуторасменной работы к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,15, в условиях двухсменной – 1,2, в условиях трехсменной – 1,3. Для этих видов машин и оборудования, используемых в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районах, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,2.

Пескоразбрасыватели, подметально-уборочные машины, снегопогрузчики, тротуароуборочные машины (со спецоборудованием) 49011 16,7(1) 12.5 4,2

Ассенизационные машины и прицепные ассенизационные цистерны, кузовные и контейнерные мусо-

49012 18,4(1) 10,0 8,4

(1) Нормы амортизационных отчислений определены исходя из режима работы машин в одну смену. В условиях полуторасменной работы к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,15, в условиях двухсменной - 1,2, в условиях трехсменной - 1,3. Для этих видов машин и оборудования, используемых в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районах, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,2.

Контейнеры и металлические сбор- ники для бытового мусора	49013	29,8	20,0	9,8
Оборудование газорегуляторных пунктов в комплекте	49014	5,6	5,0	0,6
Шкафные установки баллонов сжи- женного газа	49015	11,3	9,8	1,5
Бытовая газовая аппаратура (пли- ты, проточные и емкостные во- донагреватели, газогорелочные устройства для отопительных печей), напольные бытовые	10016			
электроплиты	49016	7,3	6,1	1,2
СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	491			
Оборудование легкоатлетическое, гимнастическое, для бокса,				
борьбы, тяжелой атлетики и других видов спорта	49100	12,5	8,0	4,5
борьбы, тяжелой атлетики и	49100 49101	·		4,5
борьбы, тяжелой атлетики и других видов спорта		6,5		4,5
борьбы, тяжелой атлетики и других видов спорта  Ковры спортивные  Дорожки акробатические, маты	49101	6,5	6,5	4,5
борьбы, тяжелой атлетики и других видов спорта  Ковры спортивные  Дорожки акробатические, маты гимнастические  Одеяла ватные и байковые, чехлы	49101	6,5 20,0 25,0	6,5 20,0 25,0	4,5 1,6

Суда спортивные:

парусные	49106	19,0	12,0	7,0
гребные	49107	28,0	24,0	4,0
Велосипеды спортивные	49108	33,0	33,0	-
Машины для разметки спортивных полей и площадок	49109	6,7	3,9	2,8
Вышки и будки судейские, пь- едесталы почета, помосты гим- настические, ворота с сетками, сетки оградительные, щиты бас- кетбольные, борты хоккейные	49110	12,3	10,0	2,3
Столики судейские и тренерские, столы для настольного тенниса Медико-биологическое оборудование и аппаратура, используемая для медицинского контроля в	49111	10,0	10,0	-
различных видах спорта	49112	24,0	20,0	4,0
Льдоуборочные комбайны и ледост- руги	49113	15,5	12,5	3,0
Поливо-моечные транспортные средства, мелкогабаритные роторы для выбрасывания снега и прочие транспортные средства для уборки плоскостных спортивных сооружений	49114	13,0	10,0	3,0
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРОВ	492			
Механооборудование сцен, эстрад, арен; электрорегулирующая аппаратура с механическим и электронным управлением	49200	8,3	6 <b>,</b> 5	1,8
Электроосветительное оборудова- ние театров	49201	9,8	8,0	1,8
ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОЧИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	493			

багажа, справочные установки, распределители мест на поезда, указатели отправления поездов, электрокомпостеры, штемпели многокареточные	49300	12,4	9,1	3,3
Музыкальные инструменты:				
пианино, рояли, арфы	49301	7,3	5,0	2,3
органы	49302	2,7	1,3	1,4
духовые, ударные; струнные и другие	49303	14,5	10,0	4,5

### Транспортные средства

## Примечания:

- 1. Для тепловозов маневровых (шифры 50003-50004), используемых в условиях рабочего движения и временной эксплуатации строящихся железных дорог, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,0.
- 2. Для вагонов пассажирских цельнометаллических (шифры 50010-50012), оборудованных системой кондиционирования, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 0,75.

МОРСКОЙ ФЛОТ 501

Транспортные суда с неограниченным районом плавания

# Пассажирские и грузопассажирские суда:

водоизмещением до 10 тыс.т	50100	6,0	3,7	2,3
водоизмещением более 10 тыс.т	50101	5,8	3,2	2,6
Сухогрузные суда универсального назначения	50102	5,8	4,0	1,8
Навалочники:				
водоизмещением до 70 тыс.т	50103	6,4	4,4	2,0
водоизмещением более 70 тыс.т	50104	6,2	4,0	2,2
Лесовозы	50105	5,9	4,4	1,5

Контейнеровозы, суда с горизон- тальной погрузкой, лихтерово-	F.0.1.0.C	F 0	2 0	0 1
зы, баржевозы, рефрижераторы	50106	5 <b>,</b> 9	3,8	2,1
Паромы железнодорожные и автомо- бильные	50107	6,1	3,8	2,3
Ледокольно-транспортные суда	50108	6,9	4,4	2,5
Агломератовозы	50109	8,6	6,0	2,6
Танкеры и нефтерудовозы:				
водоизмещением до 10 тыс.т	50110	7,8	5,3	2,5
водоизмещением более 10 до 70 тыс.т	50111	7,4	4,8	2,6
водоизмещением более 70 тыс.т	50112	7 <b>,</b> 5	4,4	3,1
Виновозы	50113	6,6	4,4	2,2
Газовозы и химовозы	50114	8,2	5,3	2,9
Буксиры морские	50115	6,8	4,0	2,8
Лихтеры и баржи:				
сухогрузные	50116	5 <b>,</b> 9	4,4	1,5
наливные	50117	6,9	4,8	2,1
Транспортные суда с ограниченным районом плавания и служебно- вспомогательные суда				
Водоизмещающие пассажирские и лоцманские суда	50118	9,8	6,6	3,2
Пассажирские суда на подводных крыльях	50119	13,6	8,2	5 <b>,</b> 4
Пассажирские катера на подводных крыльях и глиссеры	50120	15,9	12,3	3,6
Сухогрузные самоходные суда уни- версального назначения	50121	6,9	4,9	2,0
Паромы автомобильные	50122	7,4	4,9	2,5

Танкеры, плавбункеровщики, на- ливные самоходные баржи и плашкоуты	50123	9,5	6,2	3,3
Баржи, шаланды и плашкоуты для внутрипортовых и рейдовых ра-бот:				
сухогрузные самоходные	50124	9,2	7,0	2,2
сухогрузные несамоходные	50125	8,7	6,2	2,5
наливные несамоходные	50126	9,0	6,2	2,8
Рейдовые и портовые буксирные суда и мотозавозни:				
мощностью главных двигателей до 300 л.с.	50127	8,9	6,2	2,7
мощностью главных двигателей более 300 до 1000 л.с.	50128	8,5	5,5	3,0
мощностью главных двигателей более 1000 л.с.	50129	8,2	4,9	3,3
Спасательные, пожарные и килек- торные суда:				
мощностью главных двигателей до 1000 л.с.	50130	6,8	4,9	1,9
мощностью главных двигателей более 1000 л.с.	50131	6,0	3,8	2,2
Нефтемусоросборщики	50132	13,5	8,2	5,3
Зачистные станции	50133	8,7	6,2	2,5
Служебно-разъездные катера, лоц- манские и водолазные боты, мо- толодки	50134	8,9	6,5	2,4
Понтоны, плавучие емкости, плавпричалы	50135	11,5	9,8	1,7
Контейнеры-волокуши	50136	60,9	19,7	41,2
Ледоколы линейные и портовые Примечания:	50137	6,2	4,0	2,2

- 1. Для судов, построенных до 1956 г., к нормам амортизационных отчислений применяются следующие коэффициенты:
- а) на полное восстановление пассажирских и грузопассажирских судов транспортного флота 0,65; сухогрузных судов универсального назначения, лесовозов, рефрижераторов, ледокольно-транспортных судов, навалочников, паромов, танкеров, морских буксиров 0,5; пассажирских судов портового флота, ледоколов линейных и портовых, сухогрузных, наливных самоходных и несамоходных лихтеров, барж и плашкоутов, рейдовых и портовых буксирных судов, плавбункеровщиков, самоходных и несамоходных шаланд, нефтемусоросборщиков, зачистных станций, служебно-разъездных катеров, лоцманских и водолазных ботов 0,6;
- б) на капитальный ремонт пассажирских и грузопассажирских судов транспортного флота, пассажирских судов и катеров портового флота, сухогрузных судов универсального назначения, лесовозов, рефрижераторов, ледокольно-транспортных судов, навалочников, паромов, ледоколов линейных и портовых, морских, рейдовых и портовых буксиров 1,7; танкеров, плавбункеровщиков, сухогрузных, наливных самоходных и несамоходных лихтеров, барж и плашкоутов, самоходных и несамоходных шаланд, нефтемусоросборщиков, зачистных станций, служебно-разъездных катеров, лоцманских и водолазных ботов 1,4.

  2. К норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется следующие коэффициенты: для судов всех видов флота, приписанных к портам Карельской АССР, Приморского края и Архангельской области 1,1; для судов всех видов флота, приписанных к портам Якутской АССР, Красноярского и Хабаровского краев, Мурманской, Тюменской, Магаданской, Сахалинской и Камчатской
- 3. Для пассажирских судов транспортного флота, работающих сезонно с выводом из эксплуатации для отстоя вследствие ограничений по району плавания, а также для судов местного пассажирского флота, работающих сезонно, к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,6.
- 4. Для судов с ограниченным районом плавания и служебновспомогательных судов, эксплуатируемых в замерзающих портах, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,1.
- 5. Для судов с электрической передачей к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,08. РЕЧНОЙ ФЛОТ 502

Буксирные и служебно-вспомогательные теплоходы с двигателями со скоростью вращения:

областей - 1,2.

до 500 об/мин	50200	5,8	3,1	2,7
более 500 до 1000 об/мин	50201	7 <b>,</b> 5	3,7	3,8

более 1000 об/мин	50202	13,2	5,8	7,4
Буксирные пароходы	50203	7,2	4,7	2,5
Сухогрузные теплоходы:				
грузоподъемностью до 200 т	50204	9,3	4,9	4,4
грузоподъемностью более 200 до 700 т	50205	7,6	3,7	3,9
грузоподъемностью более 700 до 2000 т	50206	4,7	2,4	2,3
грузоподъемностью более 2000 т	50207	4,0	2,4	1,6
Наливные теплоходы:				
грузоподъемностью до 200 т	50208	9,0	6,1	2,9
грузоподъемностью более 200 до 700 т	50209	6,7	3,9	2,8
грузоподъемностью более 700 т	50210	4,5	2,6	1,9
Грузовые теплоходы смешанного плавания	50211	5,0	2,9	2,1
Грузопассажирские и пассажирские теплоходы и дизель-электроходы:				
мощностью до 300 л.с.	50212	10,0	4,8	5,2
мощностью более 300 до 600 л.с.	50213	6,7	3,1	3,6
мощностью более 600 л.с.	50214	4,8	2,4	2,4
Суда на подводных крыльях, воз- душной подушке и глиссирующие	50215	11,5	5,2	6,3
Грузопассажирские пароходы	50216	5,7	3,8	1,9
Сухогрузные баржи:				
грузоподъемностью до 300 т	50217	9,9	6,1	3,8
грузоподъемностью более 300 до 1000 т	50218	5,8	3,8	2,0
грузоподъемностью более 1000 т	50219	4,9	3,2	1,7

#### Наливные баржи:

грузоподъемностью до 200 т	50220	9,5	6,1	3,4
грузоподъемностью более 200 т	50221	5,9	3,2	2,7
Дебаркадеры, брандвахты и понтоны:				
металлические	50222	5,3	3,2	2,1
железобетонные	50223	3,6	1,6	2,0
Лодки моторные и весельные: металлические и пластмассовые	50224	19,0	12,0	7,0
деревянные	50225	28,0	24,0	4,0
Лесосплавный флот				
Плавающие агрегаты для работы в запанях и на путях сплава	50226	15,9	10,9	5,0
Такелажницы, якорницы, формиров- щики и патрульные катера с гребными и водометными движи-				
телями	50227	11,4	8,1	3,3

#### Примечания:

ФЛОТ РЫБНОЙ

- 1. Для буксирных и служебно-вспомогательных теплоходов с двигателями со скоростью вращения до 500 об/мин, буксирных и грузопассажирских пароходов, грузовых теплоходов грузоподъемностью более 700 т, грузопассажирских и пассажирских теплоходов и дизель-электроходов мощностью более 600 л.с., сухогрузных барж грузоподъемностью более 300 т, наливных барж грузоподъемностью более 200 т, построенных до 1955 г. включительно, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 0,55 и на капитальный ремонт -1,35.
- 2. Для корпусов транспортных судов, используемых в качестве стоечных средств, амортизация на капитальный ремонт не начисляется.

ПРОМЫШЛЕННОСТИ	503			
Самоходные транспортные рефри- жераторы и приемно-транспорт- ные суда с длиной корпуса бо- лее 65 м	50300	11,2	4,2	7,0
Самоходные транспортные рефрижераторы и приемно-транспортные суда с длиной корпуса от 25 до				
65 м	50301	12,8	5 <b>,</b> 5	7,3

Самоходные транспортные рефрижераторы и приемно-транспортные				
суда с длиной корпуса менее 25 м	50302	17,2	6,2	11,0
Несамоходные морозильные и реф- рижераторные транспортные суда	50000	1.6.0		0.0
всех длин корпуса	50303	16,0	6,2	9,8
Несамоходные нерефрижераторные				
транспортные и прочие суда всех длин корпуса	50304	19,8	8,2	11,6
Примечания:				

- 1. За длину корпуса судна принимается расчетная длина (длина между перпендикулярами).
- 2. К норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяются следующие коэффициенты:

по приемно-транспортным судам с деревянным корпусом - 2,0;

по приемно-транспортным судам с композитным и стекло0пластиковым корпусом - 1,6;

несамоходным судам с деревянным, композитным и стекло-пластиковым корпусом - 1,5.

3. К норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяются следующие коэффициенты:

по судам, приписанным в Приморском, Хабаровском краях, Магаданской и Мурманской областях - 1,5; Сахалинской области - 1,9; Камчатской области - 2,0; Красноярском крае, Казахской ССР, Якутской АССР -1,2.

4. По судам морского и речного флота, входящим в состав флота рыбной промышленности, амортизационные отчисления производятся по соответствующим нормам амортизационных отчислений для судов морского или речного флота.

#### ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА 504

Транспортные автомобили, прицепы и полуприцепы

Автомобили грузоподъемност	ъю до				
2 т		50400	15,0	-	0,45
Автомобили грузоподъемност	ъю бо-				
лее 2 т		50401	_	0,3	0,2

Автомобили-самосвалы грузоподъ-

емностью 25 т и выше	50402	-	0,5	0,46
Прицепы и полуприцепы всех марок	50403	-	0,45	0,13
Тяжеловозы грузоподъемностью бо- лее 18 т	50404	-	0,67	0,22
Легковые автомобили				
Автомобили особо малого класса (с рабочим объемом двигателя до 1,2 л)	50405	18,0	-	0,77
Автомобили малого класса (с ра- бочим объемом двигателя более 1,2 до 1,8 л)	50406	12,9	-	0,36
Автомобили среднего класса (с рабочим объемом двигателя бо-лее 1,8 л):				
общего назначения	50407	11,2	-	0,18
такси	50408	-	0,26	0,25
Автобусы				
Автобусы особо малого класса (длиной до 5 м)	50409	15,0	-	0,2
Автобусы малого класса (длиной более 5 до 8 м)	50410	-	0,23	0,29
Автобусы среднего, большого и особо большого класса (длиной более 8 м)	50411	-	0,18	0,2
Специальные автомобили (санитар- ные, ветеринарные, пожарные, аварийные, мастерские, авто- лавки и т.д.)	50412	15,5	9,0(1)	6,5

<sup>(1)</sup> Для санитарных модификаций легковых автомобилей к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,6.

#### Примечания:

1. По автомобилям и прицепам со специализированными кузовами и по автомобилям-тягачам, работающим с одним полуприцепом, применяются нормы амортизационных отчислений, как для грузовых автомобилей (по группе грузоподъемности, соответствующей базовому автомобилю).

- 2. К общим нормам амортизационных отчислений применяются следующие коэффициенты:
- а) для автомобилей, работающих с прицепами (не менее 70% пробега), на каждый прицеп 1,1;
- б) для автомобилей-самосвалов грузоподъемностью до 25 т 1,15;
- в) для всех групп автомобилей (грузовых, легковых, специальных, автобусов), прицепов и полуприцепов, постоянно работающих в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, в пустынно-песчаных и высокогорных районах, а также в тяжелых дорожных условиях (грунтовые и лесовозные дороги, карьеры, котлованы, временные подъездные пути) 1,3.
- 3. Для автомобилей грузоподъемностью более 2 т (шифр 50401), снятых с производства до 1966 г., а также для автомобилей ГАЗ-51A и ГАЗ-53Ф к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,0.
- 4. Для автомобилей грузоподъемностью более 2 т (шифр 50401), поставленных на производство с 1966 г., транспорта общего пользования, а также организаций строительных министерств к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется до 1977 г. включительно коэффициент 1,5.
- 5. При использовании легковых автомобилей малого класса (с рабочим объемом двигателя до 1,8 л) в качестве таксомоторов к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 2,0.
- 6. Для автомобилей, прицепов и полуприцепов, постоянно работающих на вывозе леса из лесосек, к общим нормам амортизационных отчислений, определенным с учетом коэффициентов в соответствии с пп. 2 и 3 настоящих примечаний, применяется дополнительный коэффициент 1,25.

ПРОИЗВОД	СТВЕННЫИ	
TPAHC	ПОРТ	505

Грузовые вагоны, полусцепы и платформы узкой колеи	50500	23,1	18,1	5,0
Грузопассажирские тепловозы и пассажирские вагоны узкой колеи	50501	16,2	8,2	8,0
Паровозы узкой колеи	50502	21,0	10,0	11,0
Мотовозы, автодрезины, погрузоч- но-разгрузочные летучки	50503	15,0	4,8	10,2
Съемные и транспортные дрезины	50504	24,0	11,0	13,0
Вагонетки шахтные	50505	32,1	20,8	11,3(1)

(1) Для вагонеток шахтных емкостью до 2 куб. м амортизация на капитальный ремонт не начисляется.

Электровозы шахтные	50506	18,6	13,3	5,3
Думпкары	50507	14,7	7,5	7,2
Электротягачи, электрокары, ва гонетки; тележки почтовые, ба гажные, путевые и др.		16,6	12,5	4,1
Аэросани "Амфибия"	50509	27,2(2)	20,0	7,2

<sup>(2)</sup> Для аэросаней KA-30 к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,7.

Мотоциклы, мотороллеры, мопеды	50510	26,0	21,5	4,5		
Велосипеды (кроме спортивных)	50511	25,0	25,0	-		
Повозки, телеги, сани и упряжь	50512	20,4	15,0	5,4		
Примечание. Для платформ и мотовозо	ов узкой :	колеи, и	спользуемы	ых на		
лесозаготовках, к норме амортизационных отчислений на полное						
восстановление применяется коэффициент 2,5.						

ТРУБОПРОВОДНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

506

Магистрал	пьные газо	npoi	воды и	неф-	
тепроду	уктопровод	N Id	отводы	TO I	
них, ко	онденсатоп	ров	ОДЫ		5

них, конденсатопроводы 50600 3,6 3,0 0,6(3)

<sup>(3)</sup> В 1975 г. к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт магистральных газопроводов применяется коэффициент 0,8.

<u> </u>					
   Группы и виды основных фондов   		Дифр	восстан   ление   от стои   сти под   жного с	нов-¦л: (в% ¦н' имо-¦с' цви-¦по	а капита- ьный ремо- т (в % от тоимости одвижного остава на 10000 км
КОММУНАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	E	507			
Пассажирский подвижной состав					
4- и более осные вагоны с метал- лическими кузовами	Ę	50700	5,3		1,7
2-осные вагоны с металлическими кузовами	Ę	50701	5,3		1,0
Вагоны с деревянными кузовами (4- и 2-осные)	E .	50702	5,3		1,5
Троллейбусы	5	50703	6,9		2,0
(в	процен	нтах к	балансо	овой с	тоимости)
+			 я ¦ В a +		+ исле ¦
Группы и виды основных фондов		аморт: зацио	и- ¦на і н- ¦ вос т- ¦новј	сста-	¦на капи-¦ ¦тальный ¦ ¦ремонт ¦ ¦
		аморт зацио ных о числе	и- ¦на г н- ¦ вос т- ¦новј ний¦	сста- пение	¦тальный ¦ ¦ремонт ¦ ¦
фондов		аморт зацио ных о числе	и- ¦на г н- ¦ вос т- ¦новј ний¦	сста- пение	¦тальный ¦ ¦ремонт ¦ ¦
фондов	50704	аморт   зацио   ных о   числе 	и- ¦на г н- ¦ вос т- ¦новј ний¦ 	сста- пение 	¦тальный    ремонт    +
фондов	50704	аморт   зацио   ных о   числе 	и- ¦на г н- ¦ вос т- ¦новј ний¦ 	сста- пение 	¦тальный    ремонт    +
фондов  Трузовой подвижной состав и ватоны специального назначения  Производственный и хозяйствен  Инвентарь гостиниц и	50704	аморт зацио ных о числе 4 9	и- ¦на г н- ¦ вос т- ¦новј ний¦ 	сста- пение 1,0	¦тальный    ремонт    +

Ковры, зеркала	70011	6,5	6,5	-
Ковровые дорожки	70012	20,0	20,0	-
Картины в рамках	70013	2,0	2,0	-
Драпировки оконные и дверные	70014	25,0	25,0	-
Электроарматура и электроприборы	70015	8,3	8,3	-
Скульптуры бронзовые и мраморные	70016	1,0	1,0	-
Белье постельное и столовое гостиниц:				
при наличии 5 и менее комплек- тов	70017	33,0	33,0	-
при наличии 6 и более комплек- тов	70018	25,0	25,0	_
Постельные принадлежности	70019	14,3	14,3	-

#### Рабочий скот

#### Многолетние насаждения

Примечание. К общей норме амортизационных отчислений на многолетние насаждения лесозащитных полос применяются следующие коэффициенты:

для лесной и лесостепной зоны - 0,8;

для сухой степной зоны - 1,2; для пустынной и полупустынной зоны - 1,5.

Капитальные затраты по улучшению земель УЛУЧШЕНИЮ ЗЕМЕЛЬ 10

 Капитальные затраты по улучшению

 земель
 100000
 12,0
 12,0

# Прочие основные фонды

# 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.
- 3. К нормам амортизационных отчислений на машины и оборудование, не отмеченные звездочками и специальными сносками, а также по всем остальным основным фондам коэффициенты сменности не применяются.
- 4. К нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт для грузоподъемных, землеройных и других строительных машин, работающих на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах, а также на открытых горных разработках, кроме машин, работающих на предприятиях объединений "Северовостокзолото" и "Якутзолото", применяются следующие коэффициенты:
- а) в районах Крайнего Севера Архангельской, Тюменской и Магаданской областей, Красноярского края и Якутской АССР 1,6;
- б) в районах Крайнего Севера Мурманской области, Коми АССР, Хабаровского края, в Сахалинской и Камчатской областях - 1,5;
- в) в местах, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,2.
- 5. Для грузоподъемных, землеройных и других строительных машин, работающих на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах, а также на открытых горных разработках в районах пустынь и полупустынь, к нормам амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,1.
- 6. Для всех видов машин и оборудования, используемых на предприятиях объединений "Северовостокзолото" и "Якутзолото", к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,0.
- 7. Для машин и оборудования в обычном исполнении, используемых на предприятиях Кизеловского угольного бассейна на подземных работах, в условиях агрессивной среды, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,3.
- 8. Амортизационные отчисления на полное восстановление газовых и газоконденсатных скважин производятся по установленным нормам в течение 12 лет, по нефтяным, нагнетательным и контрольным скважинам в течение 15 лет, независимо от фактического срока их эксплуатации. По скважинам, временно законсервированным в установленном порядке, амортизационные отчисления в период консервации не производятся; срок амортизации по этим скважинам удлиняется на период их консервации.

По ликвидированным скважинам амортизационные отчисления на полное восстановление продолжают начисляться до полного перенесения первоначальной стоимости на издержки производства.

9. Амортизационные отчисления на капитальный ремонт скважин производятся в течение фактического срока эксплуатации скважин.

Текст документа сверен по: "Сборник действующего законодательства СССР", т.16 - М., 1975 год