

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	Шифр	Общая норма амортизационных отчислений	В том числе	
			на	на
			полное	капиталь
			восстано	ный
			вление	ремонт

Здания

ЗДАНИЯ 1

ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И
НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ 100

Здания многоэтажные (более двух этажей), за исключением многоэтажных зданий типа этажерок специального технологического назначения (обогажительных 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 (обогащительных 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, металлическими, 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 одно-, двух- и более этажные	10003	4,7	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 аналогичные	10004	7,0	5,0	2,0
Здания из пленочных материалов (воздухоопорные, пневмокаркасные, шатровые и др.)	10005	20,0	10,0	10,0
Здания ГЭС и ГАЭС бетонные и железобетонные: руслового несомещенного, совмещенного и бычкового типов, приплотинные, подземные здания ГЭС	10006	1,09	1,0	0,09
Здания приливных ГЭС	10007	1,14	1,0	0,14

Сборно-разборные и передвижные
здания

Здания сборно-разборные контейнерного 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, кафе, закусочные, столовые из металлоконструкций, стеклопластика, прессованных плит и деревянные	10014	12,6	6,6 (1)	6,0

(1) 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

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

Овоще- и фруктохранилища

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 навалыные с каменными стенами из штучных камней и блоков, колонны железобетонные или кирпичные, покрытие железобетонное, кровля рулонная; картофелеовощехранилища закромные и навалыные 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 навалыные с каменными стенами из штучных камней и блоков, колонны деревянные, покрытие - асбестоцементные листы по деревянной обрешетке	10018	4,6	2,8	1,8
Лукохранилища закромные и беззакромные и фруктохранилища с холодильным оборудованием, стены каменные из штучных камней и блоков, колонны железобетонные или кирпичные, покрытие железобетонное, кровля рулонная	10019	6,8	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 холодильного оборудования, стены каменные из штучных камней и блоков, колонны железобетонные				

или кирпичные, покрытие желе- зобетонное, кровля рулонная	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 непромышленных 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 капиталь- ные, стены кирпичные толщиной в 2,5-3,5 кирпича или кирпич- ные с железобетонным или металлическим каркасом, перек- рытия железобетонные или бе- тонные	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 жилых зданий.

Здания с кирпичными стенами тол-
щиной в 1,5-2,5 кирпича, пе-
рекрытия железобетонные, бе-

тонные или деревянные; с крупноблочными стенами, перекрытия железобетонные	10101	1,9	0,8	1,1
Здания со стенами облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, легких шлакоблоков, ракушечника, перекрытия железобетонные или бетонные	10102	2,0	1,0	1,0
Здания с крупнопанельными стенами, 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, глинобитные, саманные	10106	5,3	3,3	2,0(1)

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

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.

Сооружения

Татнефть, Азнефть, Каспморнефть, Мангышлакнефть, Таджикнефть	20008	8,7	6,7	2,0
Газовые и газоконденсатные скважины:				
Западной и Восточной Сибири, Коми АССР	20009	10,3	8,3	2,0
Европейской территории СССР	20010	9,3	8,3	1,0

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	20014	8,8	8,3	0,5
Примечание. Нормы амортизационных отчислений на полное восстановление по основным фондам (шифры 20000 - 20004), срок службы которых зависит от времени отработки запасов полезных ископаемых, определяются в рублях на тонну извлекаемых запасов.				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	201			
Плотины при крупных гидростанциях:				
бетонные гравитационные и массивно-контрфорсные, из местных материалов	20100	1,05	1,0	0,05
тонкостенные бетонные (арочные, многоарочные, контрфорсные); 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 водоприемники бетонные и железобетонные	20103	1,09	1,0	0,09
Тонкостенные водосливы, отстойники, акведуки, лотки, дюкеры и прочие водопроводящие сооружения, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения бетонные и железобетонные	20104	1,14	1,0	0,14
Напорные трубопроводы и уравнивательные 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 берегозащитные сооружения железобетонные, бетонные и каменные	20108	4,55	3,35	1,2(1)
---	-------	------	------	--------

(1) Для Главводпути Министерства речного флота РСФСР к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,18.

Речные причальные сооружения деревянные: эстакады, ряжевые набережные, бшьверки	20109	6,3	4,0	2,3
---	-------	-----	-----	-----

Гидротехнические сооружения деревянные (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 Министерства речного флота РСФСР к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,18.

Каналы судоходные	20112	1,05	0,65	0,4(2)
-------------------	-------	------	------	--------

(2) Для Главводпути Министерства речного флота РСФСР к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,6.

Все виды регулировочных (выпрямительных) сооружений	20113	12,0	10,0	2,0
---	-------	------	------	-----

Водохранилища при земляных плотинах	20114	1,35	1,35	-
-------------------------------------	-------	------	------	---

Плотины прудов земляные с креплением 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 фашиновые и каменные	20119	7,0	5,0	2,0
--	-------	-----	-----	-----

Гидротехнические внутрихозяйственные 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
каналы из железобетонных лотков	20123	6,3	4,0	2,3
каналы из асбестоцементных, стальных и полиэтиленовых труб	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 и 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 осушения сельскохозяйственных земель:				
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 гравитационные сооружения из бетонных массивов				
	20138	3,2	1,7	1,5
Морские причальные и берегоукрепительные сооружения:				
железобетонные, бетонные и каменные	20139	3,5	2,0	1,5
металлические	20140	3,1	2,3	0,8
деревянные	20141	4,0	2,5	1,5
Оградительные сооружения:				
земляные, бетонные и железобетонные	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 портовые территории	20145	0,2	0,2	-
Плотины и дамбы земляные (кроме плотин и дамб при крупных гидростанциях и прудах) и речные оградительные сооружения	20146	1,7	1,3	0,4
Шлюзы судоходные деревянные и				

смешанной конструкции, а также плотины деревянные	20147	3,7	2,0	1,7
Выправительные сооружения из рефулированного грунта с гравийным, щебеночным или тьюфячным покрытием и фашинно-кольевые	20148	27,0	20,0	7,0
Речные причальные сооружения:				
железобетонные, бетонные и каменные	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 мелиоративные, а также водозаборные, водосбросные сооружения деревянные	20156	10,3	8,3	2,0
Лотки лесосплавные железобетонные	20157	7,0	5,0	2,0
Прудовые рыбоводные сооружения				
Плотины земляные при прудах	20158	1,6	1,4	0,2
Бетонные и железобетонные водосборы, водовыпуски и водоспуски при прудах	20159	4,5	3,5	1,0
Бетонные и железобетонные садки				

для хранения рыбы и рыбоуловители	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 все гидростанции мощностью 25 тыс, квт и выше.

III класс - гидростанции мощностью от 50 до 300 тыс. квт.

IV класс - гидростанции мощностью 50 тыс. квт и ниже.

СООРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА,
СВЯЗИ И ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ 202

Мосты железобетонные, бетонные и каменные всех видов и конструкций	20200	1,3	1,0	0,3
--	-------	-----	-----	-----

Мосты металлические с пролетными строениями:

длинной до 25 м	20201	2,1	1,0	1,1
-----------------	-------	-----	-----	-----

длинной 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 сооружения 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- вянные	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 железнодорожные пути предприятий	20221	3,1	1,5	1,6
Железнодорожные пути метрополитена	20222	1,87	0,2	1,67
Железнодорожные пути узкой колеи	20223	8,5	6,7	1,8
Копры эстакадные, башенные	20224	8,0	4,0	4,0
Взрывные ямы ломоперерабатывающих 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, грунтовые, стабилизированные вяжущими материалами, и колеиные железобетонные	20229	8,4	6,3	2,1
бульжные мостовые	20230	9,8	8,3	1,5
грунтовые, улучшенные скелетными добавками, и деревянно-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 стоянок самолетов, перронные и предангарные площадки	20234	5,5	4,0	1,5
Летное поле грунтовое	20235	2,5	2,5	-
Дренажные, водоотводные и укреп-				

питательные сооружения земляного полотна железных дорог:				
деревянные и земляные	20236	7,1	4,5	2,6
каменные, бетонные и железобетонные	20237	4,2	2,8	1,4
Гидроколонны	20238	5,6	4,4	1,2
Флотационные установки с металлическими флотаторами	20239	7,8	6,6	1,2
Резервуары для хранения дизельного топлива и смазочных материалов:				
металлические	20240	4,7	2,8	1,9
железобетонные	20241	3,3	2,0	1,3
Резервуары для хранения нефтепродуктов 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 тяжелых остатков	20245	5,2	4,6	0,6
Пескораздаточные устройства	20246	5,6	4,5	1,1
Шлакоуборочные устройства механизированные	20247	7,0	5,5	1,5
Смотровые каналы	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
Плавающие буи и вехи (металлические)	20257	9,6	8,3	1,3
Светотехнические и звукосигнальные устройства плавающих и береговых 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 основаниях	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
Плавающие 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
Плавающие доки речные и кормоподъемники	20266	3,9	2,4	1,5
Сухие доки, наливные доки в эллингах, 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) стапельные места	20269	2,0	1,0	1,0 (1)

 (1) Для районов Дальнего Востока и Крайнего Севера к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,2.

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 передающие, заземления	20280	9,7	6,7	3,0
Антенны радиорелейных линий	20281	6,4	5,0	1,4
Антенны УКВ приемные для телевидения и УКВ-ЧМ вещания	20282	11,0	10,0	1,0
Уникальные КВ и СВ антенны направленного действия	20283	7,5	5,0	2,5
Полноповоротные антенны спутниковой связи	20284	10,8	8,3	2,5
Радиобашни стальные, кирпичные и железобетонные	20285	3,0	1,7	1,3
Радиомачты стальные и мачты-антенны	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 искусственным 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	20310	3,6	2,0	1,6
Артезианские скважины				
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 минерализованной среды	20313	15,4	12,5	2,9
Водоприемные сооружения для подземных источников (артезианские скважины)	20314	6,8	4,0	2,8
Комплекс очистных сооружений водопровода (баки затворные и растворные, смесители, камеры реакции, отстойники, осветители, фильтры), водоумягчители	20315	4,6	2,0(1)	2,6

(1) 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 железобетонные	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 станции 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 и вторичные) :

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 градирни-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 асбоцемента или антисептированной 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 обвалованием	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 резервуарами	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 железобетонными и металлическими резервуарами и вертикальные шламбассейны	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
Подземные металлические емкости для хранения сжиженного газа для городского газоснабжения	20343	3,2	3,2	1,0
Наземные газгольдеры и металлические емкости для хранения сжиженного газа на газораздаточных станциях	20344	2,3	1,8	0,5
Угольные бункеры	20345	2,5	2,0 (1)	0,5

(1) 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 зверей и скота	20348	11,7	8,5	3,2
Навозохранилища и жижесборники с каменной одеждой	20349	5,8	4,0	1,8
Навозохранилища с глинощебенной одеждой и жижесборники деревянные	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
Шпалеры на стойках из железобетона, металла и на кольях из дубовых и других твердых пород	20358	5,0	5,0	-
Заборы (ограждения) :				
каменные и металлические	20359	2,8	2,1	0,7
железобетонные	20360	4,8	3,3	1,5
деревянные на кирпичных и железобетонных столбах	20361	5,6	3,9	1,7
прочие (деревянные на деревянных 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
Бассейны при лесопильных цехах с вертикальными стенами из пластин - деревянные рубленые пожарные водоемы	20365	9,4	6,7	2,7
Эстакады бревнотасок металлические, бассейны при лесопильных цехах с укрепленными откосами из железобетонных плит, бассейны железобетонные для гидротермической обработки фанерного сырья	20366	5,6	3,9	1,7
Специализированные сооружения целлюлозно-бумажной промышленности:				
деревянные	20367	10,2	4,2	6,0

железобетонные	20368	6,5	3,0	3,5
Асфальтовые площадки для временного хранения зерна:				
с песчаным или гравийным основанием	20369	18,4	15,4	3,0
с бетонным основанием	20370	9,7	6,7	3,0
Теплицы и парники				
Теплицы зимние однопролетные остекленные с каркасом из окрашиваемых стальных конструкций	20371	5,9	3,2	2,7
Теплицы зимние многопролетные, остекленные с каркасом из стальных оцинкованных конструкций	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, музыкальные раковины, танцплощадки, читальни, павильоны	20377	8,4	6,6	1,8
Цирки "Шапито":				
а) брезентовое покрытие купола и боковин	20378	50,0	50,0	-
б) деревометаллические конструкции	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.	20383	7,0	5,0	2,0
Спортивные сооружения				
Покрытия спортивных сооружений, полей и площадок:				
резино-битумные	20384	4,9	3,2	1,7
синтетические	20385	13,0	6,5	6,5
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	20389	2,8	2,1	0,7
железобетонные	20390	4,8	3,3	1,5
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
Передаточные устройства				
Воздушные линии электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кв:				
на металлических или железобетонных опорах	30007	3,6	3,0	0,6
на опорах из пропитанной дре-				

весины и непропитанной лиственницы	30008	5,7	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 железобетонных опорах	30010	2,4	2,0	0,4
на деревянных опорах из пропитанной древесины и непропитанной 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, проложенные в земле, в помещениях	30013	2,3	2,0	0,3
напряжением 6-10 кв, проложенные под водой	30014	4,6	4,0	0,6
Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кв с алюминиевой 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 пластмассовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях				
	30017	5,3	5,0	0,3
Кабельные линии электропередачи напряжением 20-35 кв со свинцовой оболочкой:				
проложенные в земле, в помещениях	30018	3,4	3,0	0,4
проложенные под водой	30019	5,8	5,0	0,8

Кабельные линии электропередачи напряжением 110-220 кв маслонаполненные низкого, среднего и высокого давления:

проложенные в земле, в помещениях	30020	2,5	2,0	0,5
проложенные под водой	30021	3,0	2,0	1,0

Кабельные линии связи с металлической 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, подвешенные 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 пластмассовой оболочкой:

в грунте	30026	8,6	5,6	3,0
в канализации	30027	7,7	5,0	2,7

Кабельные линии радификации и сельской связи, проложенные парным кабелем с пластмассовой оболочкой

	30028	9,6	5,6	4,0
--	-------	-----	-----	-----

Воздушные линии связи

	30029	9,0	4,0	5,0
--	-------	-----	-----	-----

Примечания:

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)

(1) 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 эстакадах и в тоннелях отраслей промышленности:				
химических волокон, содовой, лакокрасочной, азотной, органического синтеза, горной химии и основной химии	30117	7,5 (1)	4,2	3,3

(1) 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)

(2) Для хлоропроводов к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 4,2.				
Трубопроводы (межцеховые) общезаводского хозяйства технологические	30119	13,1	8,3	4,8
Трубопроводы агрессивных сточных вод	30120	9,7	6,7	3,0
Трубопроводы тепловых сетей стальные, работающие в условиях непроходных тоннелей, с воздушным зазором (подвесная изоляция)	30121	4,8	4,0	0,8

Внутрицеховые трубопроводы технологические в химической промышленности	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 стрелочных переводов от снега и пневматическая почта	30124	11,3	9,3	2,0
---	-------	------	-----	-----

Машины и оборудование

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 400

Котельные установки, работающие на малозольном твердом топливе n n (A ≤ 5% и S ≤ 0,3% на 1000 ккал/кг)	40000	8,5	3,5	5,0
--	-------	-----	-----	-----

Котельные установки со стационарно установленными паровозными котлами	40001	9,6	4,2	5,4
---	-------	-----	-----	-----

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

n n

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 комплектно с генератором и вспомогательным оборудованием	40100	6,5	3,5	3,0
--	-------	-----	-----	-----

Гидроагрегаты всех типов с комплектующим и вспомогательным 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 режиме (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)	40105	13,3	5,5	7,8
---	-------	------	-----	-----

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, возбуждители, 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	6,7	3,7	3,0
---	-------	-----	-----	-----

Передвижные железнодорожные электростанции малой мощности (до 9 квт), дизельные элект- ростанции на автомобильных прицепах и газотурбинные пе- редвижные электростанции с авиадвигателями, а также пе- редвижные котельные	40301	25,6	10,8	14,8
---	-------	------	------	------

Вагоны-электростанции	40302	10,2	5,5	4,7
-----------------------	-------	------	-----	-----

Плавающие 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, электростанции и агрегаты железнодорожные 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
Энергопоезда с паровыми турбоагрегатами	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 установки	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 назначения 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 назначения класса 5,0 т: К-700, К-701	40601	18,1	11,1	7,0
Тракторы гусеничные общего назначения класса 4,0 т: Т-4, Т-4А, Т-4МН	40602	19,0	12,5	6,5
Тракторы колесные общего назначения класса 3,0 т: Т-150К, Т-125	40603	19,5	12,5	7,0
Тракторы гусеничные общего назначения класса 3,0 т: ДТ-75, ДТ-75М, ДТ-75Б, ДТ-75МН, ДТ-75ВН, ДТ-75К, ДТ-75КМ, ДТ-54А, Т-74, Т-150	40604	18,5	12,5	6,0
Тракторы гусеничные специального назначения класса 2,0 т: Т-54А, Т-54В, Т-54Д, Т-54Л, Т-54С; Т-38М	40605	18,3	14,3	4,0
Тракторы колесные специального назначения класса 0,9 т: Т-28Х3, Т-28Х4	40606	19,3	14,3	5,0
Тракторы колесные универсально-пропашные класса 0,9 и 1,4 т: Т-40, Т-40А, Т-40АН, МТЗ-5ЛС, МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-50Х, МТЗ-80Х	40607	17,5	12,5	5,0
Тракторы класса 0,6 т: Т-25, Т-25М, Т-25МН, Т-25К, Т-25КМ, Т-16М, Т-16МЧ, СШ-24	40608	19,3	16,6	2,7
Тракторы, используемые в других отраслях народного хозяйства				
Тракторы гусеничные общего назначения класса 6,0 т: Т-100М, Т-100МБ, Т-130, Т-130М, Т-130Б, Т-130МБ	40609	17,1	11,1	6,0
Тракторы колесные общего назначения класса 5,0 т: К-700, К-701	40610	16,6	11,1	5,5
Тракторы гусеничные общего назначения				

начения класса 4,0 т: Т-4, Т-4А, Т-4МН	40611	18,0	12,5	5,5
Тракторы колесные общего назна- чения класса 3,0 т: Т-150К, Т-125	40612	18,5	12,5	6,0
Тракторы гусеничные общего наз- начения класса 3,0 т: ДТ-75, ДТ-75М, ДТ-75Б, ДТ-75МН, ДТ-75ВН, ДТ-75К, ДТ-75КМ, ДТ-54А, Т-74, Т-150	40613	17,5	12,5	5,0
Тракторы гусеничные специального назначения класса 2,0 т: Т-54А, Т-54В, Т-54Д, Т-54Л, Т-54С, Т-38М	40614	17,8	14,3	3,5
Тракторы колесные специального назначения класса 0,9 т: Т-28Х3, Т-28Х4	40615	17,8	14,3	3,5
Тракторы колесные универсаль- но-пропашные класса 0,9 и 1,4 т: Т-40, Т-40А, Т-40АН, МТЗ-5ЛС, МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-50Х, МТЗ-80Х	40616	17,0	12,5	4,5
Тракторы класса 0,6 т: Т-25, Т-25М, Т-25МН, Т-25К, Т-25КМ, Т-16М, Т-16МЧ, СШ-24М	40617	19,6	16,6	3,0

Примечание. По тракторам выпуска до 1975 г., используемым в сельском хозяйстве, а также в организациях строительных министерств, к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется до 1979 г. включительно коэффициент 1,5.

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 оборудование)	40701	6,4	3,5	2,9
Электротехническое оборудование и оборудование распределительных 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 переключателей контактной сети на станциях стыкования постоянного и переменного тока	40705	7,1	4,4	2,7
Ветродвигатели	40706	10,2	7,2	3,0
Распредустройства, электрощиты, магнитные станции и другое электрооборудование для бурения на нефть и газ	40707	25,9	14,8	11,1
Выпрямители селеновые и кремниевые	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 шахтах

Пускатели ручные и магнитные, фидерные автоматы, жидкостные реостаты, пусковые агрегаты, трансформаторы осветительные, магнитные станции управления, реле утечки во взрывобезопасном исполнении, реверсоры	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	40714	16,7	16,7	-
-----------------------	-------	------	------	---

Примечание. При работе аккумуляторов в режимах больших пиковых нагрузок (на электростанциях и подстанциях) и в режиме "заряд-разряд" 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 металлическим инструментом	41000	14,1*	6,7	7,4
---------------------------------------	-------	-------	-----	-----

работающие абразивным инструментом	41001	12,5*	7,1	5,4
------------------------------------	-------	-------	-----	-----

Универсальные и специализирован-

ные станки массой более 10 до 100 т:				
работающие металлическим инструментом	41002	10,3*	5,3	5,0
работающие абразивным инструментом	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, мелкосерийного и индивидуального производства и служб предприятий отраслей машиностроения и металлообработки				
Универсальные и специализированные станки массой до 10 т:				
работающие металлическим инструментом	41006	11,6*	5,3	6,3
работающие абразивным инструментом	41007	10,3*	5,6	4,7
Универсальные и специализированные станки массой более 10 до 100 т:				
работающие металлическим инструментом	41008	7,5*	4,0	3,5
работающие абразивным инструментом	41009	7,4*	4,2	3,2
Особо тяжелые станки массой более 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 электрохимических 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-сверлильные, отрезные, рельсострогальные	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.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

(массовое и серийное производство)	411			
Оборудование для приготовления формовочных материалов	41100	21,5*	10,7	10,8
Оборудование для изготовления форм и стержней	41101	16,7*	10,3	6,4
Выбивное оборудование	41102	27,4*	14,9	12,5
Очистное оборудование (пескоструйные, дробеметные аппараты, камеры и др.)	41103	17,7*	12,1	5,6
Оборудование для литья в металлические формы (кокили)	41104	9,6*	7,1	2,5
Вагранки	41105	17,5*	8,9	8,6(1)

(1) 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 И ОБОРУДОВАНИЕ	412			
Прессы механические, гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, молоты ковочные, пневматические и выколочные весом до 30 т.	41200	10,7*	6,4	4,3
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, молоты штамповочные и ковочные весом до 100 т	41203	10,0*	6,5	3,5
Уникальные кузнечно-прессовые машины весом более 100 т	41204	5,6*	3,5	2,1
ОБОРУДОВАНИЕ АБРАЗИВНОГО И АЛМАЗНОГО ПРОИЗВОДСТВА	413			
Электropечи для плавки карбида кремния	41300	19,8	12,5	7,3(1)

(1) Для электropечей 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 абразивных изделий	41302	15,2	13,4	1,8

Оборудование для производства шлифовальной шкурки и шлифовальных дисков	41303	12,8	7,5	5,3
Оборудование для механической, ультразвуковой и высокочастотной 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 (воздушные) 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 содержания 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 газовой 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	41410	20,0	20,0	-

Примечание. К норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт газоперекачивающих агрегатов коэффициенты применяются в зависимости

от фактического количества часов работы в году.

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.

НАСОСЫ 415

Насосы центробежные водопроводные	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 канализационные)	41503	19,1	11,1(1)	8,0

(1) 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

(2) 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 ох-
лаждения воздуха и прочее) и
кондиционеры

41601 12,1 10,0 2,1(1)

(1) 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)

(2) Для предприятий отрасли химических волокон к норме

амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,8.

Пылеулавливающие устройства	41605	16,7	16,7	-
Вентиляторы частичного проветривания	41606	25,0	25,0	-
Воздухосборники и масловодоотделители	41607	11,8 (1)	8,7	3,1

(1) Для воздухосборников, используемых на предприятиях угольной промышленности, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,3, на капитальный ремонт - 1,6.

Оборудование химической очистки газов	41608	11,7	8,1	3,6
Установки вентиляционные передвижные	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 грузоподъемностью:

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:

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 порталные и стреловые

41727 11,4 6,0 5,4

Домкраты винтовые и реечные	41728	21,7	16,0	5,7
Домкраты гидравлические	41729	12,1	8,1	4,0
Конвейеры (транспортеры) ленточные:				
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 производительностью до 250 т/час	41733	21,0	18,5	2,5
на подземных работах производительностью 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	6,5
Конвейеры винтовые, ковшовые и элеваторы	41739	21,8	10,0	11,8
Разгрузочные машины и разгрузчики сыпучих и пылевидных материалов	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	6,7
Льдозэкипировочные машины	41745	24,4	16,1	8,3
Погрузчики механические	41746	22,0	10,0	12,0
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 путепередвигатели	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 грузоподъемностью:				
от 10 до 50 т	41758	12,0	12,0	-
свыше 50 до 100 т	41759	9,6	9,6	-
свыше 100 т	41760	8,0	8,0	-
Лебедки:				
ручные	41761	13,7	13,7	-
рычажные	41762	48,5	48,5	-
приводные	41763	29,2	18,9	10,3
Грейферы механические, электрические	41764	23,8	12,5	11,3
Шахтные клетки опрокидные, скипы	41765	36,8	20,8	16,0

Шахтные клетки неопрокидные и посадочные устройства	41766	22,3	12,0	10,3
Толкатели, заталкиватели вагонеток, посадочные устройства, стопоры, опрокидыватели, компенсаторы 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 порталных 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 одноковшовые на гусеничном ходу с ковшом емкостью:

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

Экскаваторы 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	15,7	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 дренаук- 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 двигателем 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 ленточных транспортеров:				
общего назначения	41839	16,0	16,0	–
для агрессивных условий	41840	33,0	33,0	–
Самоходные ленточные отвалообразователи	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 БЕТОННЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

420

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-технических работ	42003	25,3	12,0	13,3
Емкости механизированные для извести	42004	30,3	25,0	5,3
Комплекты машин для устройства бетонного покрытия дна и откосов 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 электрические	42008	24,7	16,7	8,0
Мозаично-шлифовальные, паркетострогальные и паркетшлифовальные машины и окрасочные аппараты	42009	35,0	20,3	14,7
Пескоструйные аппараты, цемент-пушки и установки для вакуумирования бетона	42010	17,3	12,0	5,3

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

	421			
Автогудронаторы	42100	23,2	13,7	9,5
Асфальтосмесители	42101	20,7	13,7	7,0
Асфальтоукладчики	42102	19,0	12,0	7,0
Битумоплавильные агрегаты и котлы 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 аэродромов	42109	25,0	16,0	9,0
Машины для измельчения и перемешивания грунтов, распределители 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-строительные, ремонтеры дорожные	42113	24,0	16,0	8,0
Уплотнители секционные	42114	19,5	12,0	7,5
Балластеры электрические, щебнеочистительные 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 унифицированного оборудования путеукладочного состава	42118	11,9	9,4	2,5
Платформы с несъемным оборудованием	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 путеукладчики узкоколейные	42122	11,5	8,0	3,5
Снегоочистители железнодорожные:				
плуговые	42123	9,7	3,6	6,1
роторные	42124	8,7	3,1	5,6
Снего- и землеборочные 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 циклического действия, щебнеочистительные машины БМУ и планировщики на базе тракторов, уплотняющие машины	42128	13,6	6,5	7,1
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ	422			
Вибропогрузатели для погружения свай и свай-оболочек	42200	25,2	19,2	6,0
Молоты:				
дизельные штанговые с весом ударной части до 3 т, вибромолоты	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 двойного действия и специальные	42203	9,6	8,7	0,9
Копры без сваебойного оборудования:				
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 тележки для размотки кабеля	42302	12,7	9,6	3,1
Кабельные транспортеры для размотки и транспортировки кабелей	42303	23,2 (1)	12,5	10,7

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

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				
	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 гидромониторные и гидромониторноэжекторные агрегаты	42403	12,3	8,3	4,0
Судоподъемные понтоны	42404	7,9	5,9	2,0
Насосные установки для гидравлической разработки грунта и водоотлива	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

коэффициент 1,45.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРКИ И
РЕЗКИ 425

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

(2) 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, полупроводниковые выпрямители и трансформаторы до 600 ампер 42501 34,4 19,4 15,0

Сварочные преобразователи и полупроводниковые выпрямители однопостовые и многопостовые на 1000 и более ампер, трансформаторы для автоматической и электрошлаковой сварки, установки для ручной дуговой сварки в аргоне, автоматы и полуавтоматы для дуговой и электрошлаковой 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

Газосварочное оборудование, оборудование для плазменной резки 42505 50,0 50,0 -

Примечание. Для машин контактно-стыковой сварки труб, используемых на предприятиях Мингазпрома, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,4.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ,
СОТИРОВОЧНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ 426

Грохоты всех типов	42600	19,2**	12,2	7,0
Грохоты всех типов, включая прутковые и инерционного действия 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-сортировочные 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 суспензиях	42605	15,7*	8,2	7,5
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	42614	19,0	10,0	9,0
Примечание. Для обогатительного оборудования (шифры 42605 и 42607), используемого на алмазных фабриках, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 1,3, на капитальный ремонт - 2,0.				

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

427

Оборудование для разведочного бурения, а также буровое обо-

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 энергетическое, и приборы, применяемые при горноразведочных и геологоразведочных работах	42702	30,0**	20,0	10,0
Машины буровые типа БТС	42703	23,9	12,0	11,9
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ И ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ				
	428			
Комбайны узкозахватные	42800	36,0	22,2	13,8
Струговые установки	42801	38,3	24,2	14,1
Комбайны очистные широкозахватные и врубовые машины	42802	35,0	18,2	16,8
Комбайны проходческие, нарезные; угле- и породопогрузочные машины, закладочные машины	42803	30,0	20,0	10,0
Сбочно-буровые машины, бурильные станки и установки	42804	30,2	23,7	6,5
Отдельная секция механизированной 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 гидрокommуникациями	42806	37,8	27,8	10,0
Комплект оборудования по гидропередвижке конвейера в лаве, не смонтированный в секцию механизированной крепи	42807	44,3	33,3	11,0
Индивидуальные крепи и посадочные стойки	42808	38,3	25,0	13,3

Самоходное оборудование: буровое каретки всех типов, погрузочно-доставочные машины, экскаваторы подземные, вагоны шахтные	42809	40,1	24,8	15,3
Полки самоходные для проходки восстающих, осмотра и крепления кровли, машины для водоотливных канавок	42810	34,0	19,8	14,2
Растворонагнетатели и блокотюбингоукладчики	42811	22,0	12,0	10,0
Щиты и полушиты тоннельные	42812	17,6	9,6	8,0
ЕМКОСТИ ВСЕХ ВИДОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	429			
Емкости стальные для термических и химических процессов отраслей химической промышленности:				
азотной, хлорной, анилиновой, органического синтеза	42900	18,8	11,1	7,7
основной химии (включая производство фтористых солей) и химических реактивов)	42901	12,8	7,4	5,4
химических волокон, пластмасс, химико-фотографической и прочих отраслей химической промышленности	42902	15,2	5,8	9,4
Ванны металлические для металлопокрытий, травления, промывки, закалки, обезжиривания; баки для жидкостей, колокола вращающиеся для металлопокрытий, краскомешалки	42903	24,4	16,1	8,3
Емкости стальные для хранения жидких и сыпучих веществ в отраслях:				
азотной, хлорной, органического синтеза	42904	12,8	9,2	3,6(1)

(1) В производствах серной и калийной отраслей к норме

амортизационных отчислений на коэффициент 2,0. капитальный ремонт применяется

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 6,5 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 бензола

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
ЭлектровAGON-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	43014	10,5	6,6	3,9
Конвертеры	43015	11,0	4,9	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	43017	10,9	6,5	4,4
Рафинировочные печи мощностью трансформаторов свыше 2500 кВа с комплексом технологического оборудования	43018	12,8	6,5	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	6,2
Специализированное технологическое оборудование электросталеплавильных цехов	43028	11,9	6,6	5,3
Термические печи для отжига слитков, слябов, электродов электросталеплавильного производства	43029	11,9	5,6	6,3
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
Крупносортовые, рельсобалочные и среднесортные станы	43032	10,3	4,9	5,4
Мелкосортные и специализированные станы	43033	8,5	4,9	3,6
Толстолистовые станы с комплексом технологического оборудования	43034	9,4	5,0	4,4
Нагревательные колодцы:				
рекуперативные центроподинные и регенеративные	43035	13,2	5,5	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	5,7
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	6,7
секционные	43043	18,4	9,9	8,5
Термические печи:				
роликовые (кроме отпуска рельсов) и колпаковые	43044	21,1	12,4	8,7
протяжные, башенные, секционные, роликовые для отпуска рельсов и печи с шагающими балками	43045	16,8	12,4	4,4
Прочие термические и нагревательные 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 установками	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	5,8
Рабочие машины и оборудование цехов со станами печной сварки	43053	10,9	5,0	5,9

Рабочие машины и оборудование цехов со станами электросварки труб больших диаметров	43054	8,9	4,5	4,4
Рабочие машины и оборудование цехов со станами электросварки труб малых и средних диаметров	43055	9,9	4,5	5,4
Рабочие машины и оборудование цехов со станами холодной прокатки 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 геологоразведочных 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 оборудование метизных предприятий	43062	9,2	7,3	1,9
Рабочие машины и оборудование по производству канатов и металлокорда	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 огнеупорных цехов	43070	15,7	8,4	7,3
Прессы механические огнеупорных цехов	43071	15,3	9,0	6,3
Прессы гидравлические огнеупорных цехов	43072	14,0	7,7	6,3
Печи для обжига огнеупорного сырья	43073	12,2	6,5	5,7
Печи для обжига огнеупорных изделий	43074	10,4	5,0	5,4
Пакет-прессы, брикет-прессы гидравлические массой до 100 тонн	43075	15,8*	10,0	5,8
Пакет-прессы гидравлические массой более 100 тонн	43076	9,6*	6,7	2,9
Ножницы гидравлические аллигаторные	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 сталеплавильных 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 кипящем слое, печи проковки возгонов	43102	13,0	5,0	8,0
Печи шахтные, ретортные, муфельные, дистилляционные, графитировочные	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 кремневых 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, конвертеры	43108	11,4	5,5	5,9
Печи электрические дуговые, рудно-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	43112	32,0	11,0	21,0
Печи обжиговые многоподовые, многокамерные, вакуум-дистилляционные печи типа ИАКД, шлаковозгоночные установки	43113	25,0	10,0	15,0
Автоклавы, сепараторы, декомпозиеры 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	27,5	8,5	19,0
Электролизеры для производства магния	43117	42,5	12,5	30,0

Хлораторы для магниевого и титанового производства	43118	64,5	14,3	50,2
Ванны электролизные железобетонные, 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 полунепрерывного литья крупных слитков, ваейрбарсов	43121	11,0	6,6	4,4
Машины и машинки для обработки электролизеров, чистки и правки штырей	43122	32,0	20,0	12,0
Установки вакуум-испарительные, машины катодоочистительные	43123	12,0	5,0	7,0
Автоклавы пропиточные для электроодного производства, формовочные машины, ковши разливочные вакуумные и литейные	43124	18,0	10,0	8,0
Ковши для расплава	43125	20,0	20,0	-
Прессы гидравлические для производства электродов	43126	9,0	5,0	4,0
Агитаторы, мешалки металлические и деревянные, декомпозиеры с механическим перемешиванием	43127	13,3	6,6	6,7
Сгустители, баки, пачуки, промыватели	43128	9,5	5,5	4,0
Миксеры электрические для алюминия и пенные аппараты	43129	32,5	14,0	18,5
Автоматы и станки для нарезки электродов	43130	6,8	5,0	1,8
Машины разливочные конвейерные	43131	26,0	10,0	16,0
Машины разливочные разные	43132	10,0	5,0	5,0
Машины загрузочные, шихтопогрузочные, шихтосмесители, рудоусреднители	43133	12,6	6,6	6,0

Скрубберы (за исключением титано-магниевого производства)	43134	12,8	6,3	6,5
Скрубберы и аппараты охлаждения в титано-магниевого 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 магниевого 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, перколяционные, 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 магневых чушек	43142	24,0	9,8	14,2
Стружкодробилки, машины и установки по подготовке, сортировке, разделке сырья и флюсов вторичных цветных металлов	43143	22,0	10,0	12,0
Станы холодной прокатки, волочильные, трубопрокатные	43144	11,8	6,4	5,4
Машины красильные и кашировальные 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 отражательными печами	43148	17,4	6,4	11,0
Котлы-утилизаторы за анодно-ваейрбарсовыми 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 колонны из оргстекла, экстракторы стальные, колонные ректификации, двойной ректификации, ионообменные гуммированные, реакторы без мешалок и с мешалками из нержавеющей стали, аппараты для щелочных растворов из нержавеющей стали	43151	16,5	9,7(1)	6,8

(1) Для оборудования из оргстекла к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 2,0.				
Реакторы эмалированные, стальные эмалированные; сборники чугунные эмалированные	43152	25,0	25,0	-
Гидролизеры, электропечи гидрирования, дегидрирования	43153	69,3(1)	33,3	36,0

(1) Для электропечей гидрирования применяется норма амортизационных отчислений только на полное восстановление.				
Установки иодидного рафинирования и дистилляции, печи электронно-лучевые, электропечи спекания штабиков, вакуумные для редких металлов, печи прометаллургических процессов в полупроводниковой промышленности, электролизеры	43154	19,0	10,0	9,0
Печи электродуговые, печи спекания (непрерывная сульфатизация), реакторы синтеза трихлорсилана	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 промышленности	43157	16,8	10,0	6,8
Станки резки в полупроводниковой промышленности	43158	37,2	20,0	17,2
Хлораторы для хлорирования лопаритового концентрата	43159	86,7	33,3	53,4
Установки водородного восстановления	43160	29,7	19,9	9,8
Сепараторы конусные	43161	15,2	10,0	5,2
Установки циклонной плавки	43162	59,5	33,3	26,2
Золотоизвлекающее оборудование				
Вакуум-фильтры рамные	43163	12,6	10,0	2,6
Осадительные установки	43164	7,0	4,0	3,0
Промывочные приборы для обогащения 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	43170	8,7	4,0	4,7

Примечание. Для драг, используемых на предприятиях комбината "Лензолото", к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,3.

Башни, абсорберы, брызгоуловители сернокислотные; башни и камеры абсорбционные в производстве фосфорных удобрений; печи руднотермические в производстве фосфора	43200	11,2	6,1	5,1
Электropечи для получения карбида кальция, реакторы в производстве ацетилена (метод ТОП); реакторы окисления, колонны ректификационные, трубчатые агрегаты гидрирования в производстве капролактама; реакторы гидрирования пергидроля	43201	10,5	6,5	4,0 (1)

<p>(1) Для реакторов в производстве ацетилена (метод ТОП) к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,5; для электropечей получения карбида кальция к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 2,6.</p>				
Колонные аппараты для производства:				
сода и каустика, хлораторы титановые	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	43204	11,2	8,9	2,3
Колонные аппараты и аппараты с мешалками для производства пластмасс:				
с агрессивной средой	43205	12,5	8,9	3,6
с неагрессивной средой	43206	9,7	3,9	5,8
Сушильная аппаратура для производства сода и каустика	43207	7,5	4,0	3,5

Прессы мерсеризационные с насосами, аппараты матирования смолы, вытяжные аппараты и тянущие вальцы для производства искусственного волокна; печи сжигания кубовых остатков в производствах оргсинтеза	43208	8,5	6,6	1,9
Ксантогенаторы ВКМ, вискозные аппараты "ВА", турборастворители в производстве искусственного волокна	43209	10,0	6,5	3,5
Барабанные сушилки смолы и полимеров в производстве синтетического волокна; сушилки и камеры кондиционирования для штапельного волокна; смесители, растворители, дорастворители, фильтр-прессы в производстве вискозного, ацетатного и хлоринового волокна; установки непрерывного обезвоздушивания вискозы	43210	8,3	6,4	1,9(1)

(1) 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 устройствами для производства суперфосфата и калийных солей (растворители, суперфосфатные камеры, энерготехнологические агрегаты и др.)	43213	17,7	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 производствах искусственного, синтетического волокна и пластмасс; теплообменное оборудование и смесители в производствах 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 устройствами для производства хлоропродуктов, 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, крутильно-вытяжные, крутильные и биноперемоточные 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 капитальный ремонт применяется коэффициент 2,5.				
Таблеточные машины, термопласт-автоматы, смесители в производстве пресс-порошков	43224	12,9	10,0	2,9
Аппараты со сложными устройствами 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	5,0
Оборудование производства полиэтилена низкого и высокого давления	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 барабанами 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 промышленности химических волокон и пластмасс; валковые машины для				

производства красок, красителей и полупродуктов	43233	11,6	6,7	4,9
Смесители и экстракторы в производстве суперфосфата и фосфорной кислоты	43234	27,3	16,6	10,7
Смесители, мешалки в производстве соды и каустика; аппараты с перемешивающими устройствами в производстве фосфорных солей; мешалки вертикальные и горизонтальные в производстве калийных солей	43235	11,6	7,4	4,2 (1)

(1) Для мешалок вертикальных и горизонтальных в производстве калийных солей к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 4,4.				
Колонные аппараты для производства 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	5,7	7,2
Блоки осушки воздуха и продуктов его разделения в кислородной промышленности	43239	9,3	3,0	6,3
Центрифуги и центробежные сепараторы в промышленности лаков и красок, химических волокон,				

хлорной, химреактивов, основной химии, горной химии	43240	18,3	11,5	6,8
Валковые машины в производстве и переработке пластмасс	43241	8,5	5,2	3,3
Стиральные машины для стирки технических тканей химических производств	43242	14,7	9,8	4,9
Прочее оборудование предприятий химической промышленности	43243	13,9	8,5	5,4
Фильтры в производстве соды и каустика; вакуум-фильтры барабанные в производстве гипохлорита кальция; фильтры натрий - катионитовые, фильтры "Ниагара" в производстве фосфорных солей и фосфорной кислоты; вакуум-фильтры в производстве соды; механические фильтры в производстве хлора и каустической соды; циклофильтры с вибраторами в производстве фосфорных солей	43244	13,1	10,4	2,7
Прессы для обработки фильерных комплектов и печи подогрева головок в производстве синтетических волокон	43245	10,9	9,8	1,1
Прядильные (бобинные) машины в производстве вискозного и ацетатного волокна	43246	8,5	3,3	5,2
Прядильные машины (центрифугальные) в производстве искусственного волокна	43247	12,2	4,9	7,3
Прядильные машины для производства ацетатного волокна, волокон лавсан, капрон, анид, хлорин; ткацкие станки в производстве корда	43248	9,6	6,5	3,1
Оборудование по переработке текстильных отходов (волчки, концещипальные машины и др.) в производстве искусственного волокна	43249	8,3	6,5	1,8

Машины непрерывного процесса типа ПН и ПНШ; машины входящие в штапельные агрегаты (пряделльные, отделочные, граблемыловочные, резательные машины и аппараты отгонки сероуглерода) в производстве вискозного волокна	43250	24,1	6,5	17,6
Центрифуги и центробежные сепараторы в производстве красителей, полупродуктов и содовых продуктов	43251	13,8	8,9	4,9
Автоклавы для плавки серы, центрифуги для медного и никелевого купороса	43252	18,5	6,8	11,7
Абсорберы и дистилляторы в производстве 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 фотобумаги (каландры, аппараты плавления, машины для приготовления эмульсии, визитажные станки)	43255	8,4	6,5	1,9
Автоматические линии фасовки лаков и красок в банки	43256	11,1	9,8	1,3
Затаривающие машины в содовой промышленности, расфасовочно-упаковочные машины в отрасли бытовой химии, этикетировочные машины в отрасли химреактивов машины в отрасли химреактивов	43257	11,9	6,8	5,1
Паровые кальцинаторы для производства соды, турбокальцинаторы в производстве фосфорных солей	43258	7,7	4,9	2,8
Сушилки с кипящим слоем в анилиновой отрасли	43259	32,0	24,5	7,5
Плавители с индукционным нагревом в анилиновой отрасли	43260	54,0	49,0	5,0

Шнековые прессы и смесители (ма- локсеры) в промышленности не- ограниченных производств	43261	26,7	7,5	19,2
Оборудование в промышленности неограниченных производств	43262	11,0	8,7	2,3
Подогреватели, мерники, дозато- ры, холодильники, емкости для растворов серной кислоты, пластификационной ванны и го- рячей щелочи в промышленности химических волокон	43263	25,8	9,8	16,0
Трубопроводы осадительной и пластификационной ванн, раст- воров 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
Прядильные машины с ребристыми отделочными и сушильными роли- ками и стеклянными коническими прядильными дисками для непре- рывного процесса производства вискозной кордной нити	43266	6,1	4,9	1,2
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	43269	23,8	12,3	11,5
Аппаратура химическая фарфоровая и эмалированная (емкостная, колонная, теплообменная и др.) в отрасли химреактивов, лаков и красок; колонные аппараты в				

производстве мономера в отрасли органического синтеза	43270	19,6	19,6	-
Компрессоры, турбокомпрессоры и ротационные 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 титановые в хлорной отрасли	43273	21,2	19,6	1,6
Оборудование в производствах сернистого натрия (печи, фильтры, выпарная аппаратура, упорочные 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	6,1	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	8,2	6,6	1,6
Дозаторы, дробилки, грохоты, дезинтеграторы, конвейеры, элеваторы 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 стеклошариков	43280	22,7	13,6	9,1
Стеклопрядильные агрегаты	43281	10,1	8,1	2,0
Оборудование размоточно-крутильное 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 кинофотопленки	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 кинофотопленок 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

Питатели винтовые и шлюзовые, скоростные смесители и грануляторы производительностью 1,5 - 4 куб.м/час	43290	16,0	11,5	4,5
Агрегаты для производства армированных и напорных шлангов диаметром 200-400 мм, труб диаметром 220-600 мм	43291	13,5	10,0	3,5
Агрегаты для производства пленки из полиэтилена и поливинилхлорида шириной 3000 мм и выше, агрегаты для окрашивания и гранулирования ударопрочного полистирола и измельчения брикетов каучука	43292	15,1	11,0	4,1
Вакуум-камеры и циклоны для проведения 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)

(1) 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; пневмотранспортные системы в промышленности 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 фторорганических производств	43297	33,8	28,8	5,0
ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПЕЧИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДРУГОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	433			
Теплообменники оросительные, спиральные; котлы-утилизаторы в производстве серной кислоты; теплообменники фосфорных, серноокислых и солевых производств; аппараты без перемешивающих устройств в производствах: серно-кислотном, суперфосфатном, желтого фосфора, фосфорной кислоты и минеральный солей; кристаллизаторы в производстве серноокислого глинозема и борной кислоты; гидролизеры в производстве пергидроля	43300	18,3	9,8	8,5
Теплообменные и выпарные аппараты в производствах хлора, каустической 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, холодильники, дозаторы, мерники (воды, щелочи, сероуглерода) в производстве искусственного волокна	43302	9,9	6,6	3,3
Теплообменные аппараты для производства красителей и красок, углеграфитовые теплообменники и реакционная аппаратуры в производстве хлоропродуктов	43303	27,1	16,6	10,5
Теплообменные аппараты в произ-				

водстве пластмасс неагрессивной средой	43304	8,8	6,6	2,2
Теплообменные аппараты в производстве пластмасс с агрессивной средой	43305	13,6(1)	9,9	3,7

(1) 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 производстве калийных солей	43306	61,5	9,8	51,7
--	-------	------	-----	------

Теплообменные аппараты для химикофармацевтических предприятий	43307	12,9	9,9	3,0
---	-------	------	-----	-----

Теплообменные и выпарные аппараты в производстве хлора и каустической соды электролизным способом, теплообменные и колонные аппараты в производстве уксусной кислоты	43308	19,0	10,9	8,1
--	-------	------	------	-----

Теплообменные аппараты в производстве окиси этилена, установки осушки воздуха в производстве хлора и каустической соды	43309	10,3	9,8	0,5
--	-------	------	-----	-----

Теплообменные аппараты из титана в производстве хлора и каустической 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 хлорпроизводных	43313	11,4	9,8	1,6(2)
---	-------	------	-----	--------

(2) 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	5,5	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	6,5
Печи для выращивания монокристаллов и оборудование для обработки и упаковки монокристаллов	43317	14,6	14,6	-
Печи шахтные и вращающиеся в промышленности неорганических производств	43318	9,3	3,9	5,4 (1)

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

Машины подготовки компонентов и составов (агрегаты измельчения, грануляторы планетарно-вибрационные, барабаны непрерывного измельчения, дробилки крупного помола, машины терочно-просеячные, дробилки предварительного дробления, дробилки тонкого помола, мельницы шаровые, терочные, кулачковые и т.д.)	43319	13,8	9,8	4,0
Машины для прессования и обжима (линии поточного прессования, станки запрессовки составов в оболочку, станки для резки гильз, автоматы патронирования)	43320	13,8*	10,8	3,0
Машины для намотки и свертки бунтиков (автоматы для изготовления бунтиков, мотальные станки, станки отвертки головок специальных втулок)	43321	16,4*	11,6	4,8

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 НЕФТЕДОВЫЧИ 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 генераторы	43400	21,3	13,8	7,5
Вышки, подъемники для вышек, емкости, воздухосборники, приемные мосты, металлические основания и блоки заводского				

или промышленного 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, автома- тические и пневматические бу- ровые ключи и клиновые захва- ты), оборудование для очистки раствора (глиномешалки, гидро- мешалки, 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)	-

(1) 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 ре- монта скважин (тракторные подъемники, агрегаты передвиж- ные автомобильные и трактор- ные), для механизации подгото- вительных работ и ремонта на-				

земных объектов; агрегаты для исследования и освоения скважин	43410	16,4	11,4	5,0
Спецагрегаты передвижные для производства технологических процессов добычи нефти (насосные и кислотные агрегаты, пескосмесительные машины, блоки манифольдов, парогенераторные установки и установки для депарафинизации скважин)	43411	17,3	13,0	4,3
Оборудование для спуско-подъемных операций при ремонте скважин	43412	26,5	22,8	3,7
Насосно-компрессорные трубы	43413	9,2	9,2 (1)	-

(1) Для насосно-компрессорных труб с диэлектрическим покрытием к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 0,5.

Штанги к глубинным насосам	43414	18,7	18,7	-
Станки бурозаправочные	43415	28,6	16,6	12,0
Бурильно-крановые и бурильные машины	43416	16,0	12,0	4,0
Агрегаты буровые и станки для бурения на воду и комплекты оборудования для откачки воды	43417	21,3	14,0	7,3
Тяжеловозы и гусеничные тележки для транспортировки буровых установок	43418	27,9	18,1	9,8
Агрегаты специальные для транспортировки бурового и эксплуатационного оборудования и инструмента (турбобуров, электробуров, электропогружных насосов и др.)	43419	19,3	10,0	9,3

Примечание. Для оборудования (шифры 43400-43401, 43404-43406), используемого в морских условиях, к норме амортизационных отчислений, на полное восстановление применяется коэффициент 1,3.

Установки ЭЛОУ, АВТ - топливная, АВТ - масляная, каталитического 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 производству 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 газов, фосфатной очистки, адсорбционной очистки парафина, по производству алкилфенольных, сульфатных и фосфорных присадок и сухого льда	43504	13,0	10,0	3,0
Установки газоконденсации, термического крекинга, ГФУ, комбинированная (АТ + ТК), дуасол, крекинга парафина, алкилирующая	43505	13,8	8,3	5,5
Установки полимеризации (производство октола), деасфальтизации и по производству полиизобутилена	43506	11,3	8,3	3,0
Установки азеотропной перегонки, барисол, по производству суммарных 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, гидроформинга, контактной очистки масел, по производству синтетических масел	43509	10,9	7,1	3,8
Установки полимеризации и инертного газа	43510	10,3	7,1	3,2
Оборудование по производству алюмосиликатного, фосфорного, платинового, алюмокобальто-либденового и никелевого катализаторов	43511	11,9	6,2	5,7
Установки по производству синтетических и специальных нефтесмазок, смазочно-охлаждающих жидкостей, оборудование с огневым электроподогревом	43512	17,9	9,0	8,9
Установки по производству восковой продукции, гидрожидкостей, спецприсадок и вакуумных масел	43513	18,9	10,0	8,9
Установки опытные, комбинированные 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 резинотехнических изделий и синтетического каучука; оборудование для сушки асбомасс, брикетов, фильтрпластин	43600	11,4	8,3	3,1
Аппараты со сложными устройствами 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 изделий	43603	10,7	7,8	2,9
Вулканизационные котлы и аппараты 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 промышленности; прессы гидравлические, вулканизационные, плитные в производстве резинотехнических изделий	43606	17,4	14,1	3,3
Гидравлические вулканизационные прессы для производства транспортных 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 устройствами для производства синтетического 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 производства синтетического каучука и спирта	43614	14,2	7,2	7,0
Колонные аппараты для производства синтетического каучука и спирта	43615	17,0	8,2	8,8
Печи для производства синтетического каучука и спирта	43616	9,0	5,0	4,0
Установки сажеобразования:				
для саж ДГ-100, ДМГ-80, ДМГ-105А	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, упаковки и транспортирования:				
для саж ДГ-100, ДМГ-80, ДМГ-105А	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- redients 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 СЛАНЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ 437

Установки по обесфеноливанню сточных вод, получению лака "Кукерсоль", смолы ДФК-8, кок- сованию тяжелых сланцевых смол, подготовке сланцевых смол, производству керогена, переработке сланца методом твердого теплоносителя	43700	9,2	6,4	2,8
Камерные печи для получения бытового газа с установками по очистке газа и улавливанию бензина; канатные дороги по удалению коксового остатка; установки по разгонке пиролиз- ных смол, получению смолы СПП, смоляных фенолов; сланцепере- рабатывающие газогенераторы	43701	7,3	5,0	2,3
Тоннельные печи с установкой улавливания газового бензина, установки прокалки нефтяного кокса	43702	18,2	12,1	6,1

МАШИНЫ И 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)	43813	13,9	9,6	4,3
Оборудование очистки газа от влаги и агрессивных компонен-				

тов (абсорберы, адсорберы, десорберы и др.)	43814	14,7	9,6	5,1
Оборудование очистки "жирных" и попутных газов (деэтанализаторы, депропанализаторы, бутановые, пентановые и др. колонны)	43815	12,8	9,6	3,2
Оборудование теплообменное (ребойлеры, конденсаторы, холодильники, испарители, подогреватели) газовой промышленности	43816	9,2	6,7	2,5
Оборудование для наполнения баллонов сжиженным газом	43817	11,1	10,0	1,1
Оборудование для освидетельствования и ремонта баллонов для сжиженного газа	43818	10,1	9,1	1,0
Оборудование для наполнения автоцистерн сжиженным газом	43819	6,5	6,5	-
Буровые станки вертикального и наклонного бурения, используемые на станциях подземгаза	43820	23,8	19,9	3,9(1)

(1) 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 погрузки торфа	43900	14,9	9,7	5,2
Машины и оборудование для производства торфобрикетов и торфоизоляционных плит	43901	9,1	6,3	2,8
Специализированное оборудование по подготовке торфяных массивов к эксплуатации	43902	16,8	10,8	6,0
Торфоперегрузжатели	43903	9,9	4,9	5,0
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	440			
Оборудование физико-термическое для производства изделий микроэлектроники и полупроводниковых приборов; печи диффузионные одно- и двухзонные, конвейерные, газонаполненные, камерные; установки выращивания кристаллов; установки наращивания 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	27,5	25,0	2,5
Оборудование для механических и климатических испытаний электронной 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 технологическое для нанесения тонких пленок: напыление вакуумное, многослойное, резистивное, катодное; оборудование электронно- и ионно-лучевое; оборудование 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 контроля технологических сред	44008	23,9	20,0	3,9
Оборудование сборочное для производства полупроводниковых и электриваккумных приборов, интегральных схем; автоматы сборки конденсаторов; оборудование для приварки выводов микросхем, сварки ультразвуком, термокомпрессией, холодной и контактной сварки; оборудование сборочное механизированное; оборудование монтажно-сварочное	44009	23,8	20,0	3,8
Оборудование технохимическое для горячего и холодного травления, обезжиривания, очистки и промывки деталей; оксидирования, алюминирования, барирования и т.п.; оборудование фотолитографическое	44010	19,4	14,3	5,1
Оборудование для цоколевки, маркировки, лакировки, окраски, клеймения и других заключительных операций; оборудование откачное для электронных приборов: откачные посты, откачные автоматы конвейерного и 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, магниторазряд- ные, электроразрядные, сверх- высоковакуумные, геттероион- ные, паромасляные, агрегаты безмасляной откачки, агрегаты цеолитовые	44014	16,6	114,3	2,3
Оборудование механическое для изготовления сеток, подогрева- телей, катодов, выводов, кол- пачков, гнезд разъемов, шты- рей, пистонов, газопоглотите- лей, электродов и т.п.	44015	16,7	12,5	4,2
Генераторы высокочастотные и ультразвуковые, стабилизиро- ванные источники питания, вып- рямители тиристорные, регуля- торы 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 сырь- евых материалов, приготовления шихты, производства ферритовых порошков и керамических масс; оборудование для прессования и литья ферритовых и керамичес- ких 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	44019	17,4	12,5	4,9
Печи стекловаренные для варки электровакуумных стекол	44020	12,1	10,0	2,1

Оборудование спецтехнологическое прочее для производства изделий 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, транспортёр твердения и прочее оборудование линий)	44108	12,8**	6,5	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	5,7
Оборудование для окисления и по- догрева битума и смолопродук- тов, котлы варочные, конверте- ры (с топкой)	44113	10,8**	5,9	4,9
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 автоматами-укладчиками	44129	15,2**	7,3	7,9
Автоклавы термовлажностной обработки	44130	12,2**	10,0	2,2
Запарочные автоклавные вагонетки	44131	13,3**	7,2	6,1
Машины для доавтоклавной разрезки ячеистобетонного массива	44132	15,2**	12,3	2,9
Линии для калибровки ячеистобетонных 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 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 (конвейеры сушильно-глазуровочные для производства облицовочных плиток методом однократного обжига; конвейеры литейно-подвялочные для производства умывальников и унитазов, сушилка кареточные, распылительные и конвейерные, прочие механизированные сушилка)	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, клеящих и герметизирующих мастик (вальцы, смесители, каландры)	44137	11,1**	6,6	4,5
Машины и оборудование промышленности по добыче и обработке облицовочных материалов из природного камня				
Станки тяжелого типа: тяжелые распиловочные станки, фрезерные станки портального типа, шлифовальные станки портального типа	44138	12,2*	6,8	5,4
Станки среднего типа: легкие распиловочные станки, фрезерные станки мостового типа, тяжелые фрезерные станки консольного типа, шлифовальные станки мостового типа, диско-				

вые распиловочные станки	44139	17,3*	9,9	7,4
Станки легкого типа: легкие фрезерные станки консольного типа, шлифовальные станки консольного типа, легкие фрезерные станки мостового типа	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 производства 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 производства аглопорита	44147	11,2**	7,1	4,1
Грануляционные барабаны	44148	9,7**	6,2	3,5
Роторные дробилки со специальным дробящим устройством для первичного дробления аглопорита	44149	19,8**	12,2	7,6
Вертикальные (шахтные) печи для производства перлита	44150	17,4**	9,9	7,5
Вращающиеся печи для производства 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 извести с запечными теплообменниками	44153	9,8**	5,0	4,8

Вращающиеся печи для обжига извести без запечных теплообменников	44154	7,5**	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	29,7**	9,7	20,0
Конвейеры сухой гипсовой штукатурки (конвейеры схватывания, насыщающие конвейеры, передающие 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 минераловатных жестких плит, установки для центробежного и парового раздува, расплава, ножи поперечной 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 замеры толщины конденсаторной				

<p>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</p>	44162	12,8**	8,1	4,7
<p>Оборудование для производства слюдопластовых изделий: устройства 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 III ступеней диспергирования слюды, стустители для пульпы перед классификацией, классификаторы для диспергированной слюды, стустители-накопители классифицированной слюды, раздатчики пульпы, машины для производства рулонного слюдопласта, пропиточные машины, машины для производства высоковольтной слюдопластоленты шириной 900 мм, для производства высоконагревостойкой слюдопластоленты, машины для производства стеклослюдопласта шириной 700-900 мм</p>	44163	12,0**	8,9	3,1
<p>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 (резка миканитовых заготовок для коллекторных манжет), печи элект-</p>				

рические камерные Н-60, полуавтоматы для клейки микаленты, установки конвейерно-сушильные с рабочими листами для клейки формовочного миканита	44164	12,3**	6,8	5,5
Оборудование для производства асбовермикулитовых изделий: конвейеры ленточные, мешалки (гидросмесители), питатели ленточные, питатели барабанные, рольганги передвижные	44165	9,6**	6,7	2,9
Дезинтеграционные барабаны для размучивания каолина-сырца	44166	25,7**	13,4	12,3
Мешалки каолиновой суспензии	44167	18,5**	10,0	8,5
Ванны шнековые для гидравлической классификации каолина	44168	17,5**	10,0	7,5
Центрифуги для обезвоживания каолина	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, обеспыливатели, сепараторы воздушно-центробежные	44171	18,5*	12,8	5,7
Сепараторы обезгаливающие, воздушнопроходные, рассевы	44172	23,9*	19,8	4,1
Машины упаковочные и штабелеформирующие	44173	15,5*	10,0	5,5
Машины и оборудование промышленности сборного железобетона				
Бетономешалки, пенобетономешалки, растворомешалки с дозирочной аппаратурой и устройствами бетоносмесительных цехов и заводов	44174	29,2**	16,1	13,1
Виброплощадки, виброщиты, вибростолы	44175	29,5**	19,4	10,1

Машины и установки для формования железобетонных изделий, устройства распалубки форм	44176	24,7**	16,0	8,7
Бетоноукладчики, бетонораздатчики, бункеры самоходные для бетона	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	5,9
Прокатные станы для производства железобетонных, гипсобетонных и силикатнобетонных изделий	44180	17,5**	10,0	7,5
Станки для правки, резки, гнутья и механического упрочнения арматуры для производства железобетонных 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, штанговые; приводы широких и узких конвейеров, рольганги приводные, подъемники-снижатели, толкатели цепные и компенсирующие тележки самоходные для очистки и смазки форм	44184	16,8**	11,0	5,8
Бурофрезерные и виброрыхлительные машины и установки, разгрузчики 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 выработки стекла по заводам строительного и технологического стекла, тарного стекла, сортовой посуды, парфюмерной посуды, аптекарской посуды, печи для выработки стеклошариков и печи для выработки стекла непрерывного проката, печки для обжига огнеупоров	44200	11,1**	9,2	1,9(1)
--	-------	--------	-----	--------

(1) Норма амортизационных отчислений на капитальный ремонт по стекловаренным печам и печкам 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**	6,8	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**	7,5	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 производству 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 обработке 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 проволоки, машины для волочения фасонной проволоки	44300	17,8**	11,1	6,7
Машины крутильные сигарного типа и литцекрутильные	44301	13,4**	11,1	2,3
Машины крутильные фонарного и дискового типов, машины общей скрутки, машины для бронирования кабеля, машины бумагомассные	44302	10,3**	6,7	3,6
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 пар	44303	15,0**	10,0	5,0
Агрегаты непрерывной вулканизации (АНВ), агрегаты червячных прессов для пластмасс, машины				

для наложения дельта-асбестовой изоляции	44304	12,7**	8,8	3,9
Прессы для наложения на кабели металлических защитных оболочек, 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 кабелей	44311	5,0	5,0	-
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
444				
Оборудование для производства шпал	44400	18,8	12,3	6,5
Лебедки трелевочные, применяемые на лесосплаве, воздушно-трелевочные 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 пароподогревательные установки, водомаслогрейки	44404	24,5	20,0	4,5
Бревносвалы, бревнотаски, транспортеры, бревносбрасыватели, разгрузочно-растаскивающие устройства, полуавтоматические				

линии для раскряжевки хлыстов, сучко-резные и окорочные установки	44405	28,9	19,4	9,5
Сплоточные и размолевочные машины, перегружатели древесины, топляко-подъемные агрегаты, ускорители для продвижения древесины	44406	17,5	12,3	5,2
Специализированные станки для ремонта и ухода за сплавным такелажом	44407	11,4	8,1	3,3
Установка для механизированного изготовления бонов, станки для сверления отверстий в оплотнилке и изготовления нагелей	44408	23,9	20,0	3,9
Оборудование для производства технологической щепы из лесосечных отходов и дров	44409	20,0	14,3	5,7
Оборудование для производства 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 цилиндрические, 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 вертикальные и горизонтальные, ленточно-пильные делительные,				

цепнодолбежные, токарные универсальные и комбинированные, ящично-тарные и бондарные, станки строгальные рейсмусовые и фуговальные, сверлильные пазовальные, ленточно-пильные столярные, околостаночное оборудование, 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	5,5
Оборудование для производства фанеры и спичек	44503	13,8*	9,8	4,0
Полуавтоматические и автоматические линии в деревообрабатывающем производстве	44504	17,3*	14,3	3,0
Сушилки для пиломатериалов (металлические), торцовочно-маркировочное и сортировочное оборудование для пиломатериалов, пакетоформировочные машины	44505	13,5*	10,0	3,5
Оборудование для производства древесностружечных плит, фибролитовых 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 (древощерстные)	44508	16,1*	12,3	3,8
Оборудование для производства древесноволокнистых плит	44509	15,7**	10,0	5,7

Примечание. Для комплектного оборудования по производству древесноволокнистых плит, полуавтоматических и автоматических линий для деревообрабатывающего и мебельного производства, а также для оборудования в производстве паркетных досок, введенного в действие после 1969 г., к нормам амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 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 макулатурной массы	44603	8,2	4,3	3,9
Оборудование для размола и подготовки массы и химикатов для производства бумаги и картона	44604	10,0	5,0	5,0
Оборудование для производства бумаги, картона, фибры, пергамента, сушки и обезвоживания целлюлозы и древесной массы	44605	9,6	5,3	4,3
Оборудование для отделки и упаковки бумаги, картона, фибры, пергамента, целлюлозы	44606	9,1	5,0	4,1
Оборудование для производства гофрированного картона, картонных ящиков и бумажных мешков	44607	10,0	5,1	4,9
Оборудование для производства санитарно-гигиенических изделий из бумаги и прочих видов изделий из картона и бумаги	44608	10,9	5,0	5,9

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

447

Оборудование для подготовки древесины	44700	18,2	8,2	10,0
Стальные вагонетки для технологического сырья	44701	25,1	14,1	11,0
Оборудование ретортного цеха с вертикальными ретортами	44702	16,2	9,9	6,3

Стальные тоннельные вагонные реторты 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	7,9
Оборудование для производства уксусной кислоты из уксусно-кальциевого порошка	44709	13,8	6,6	7,2
Оборудование для расфасовки пищевой 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-терпентинного 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	4,5	5,6
Оборудование смолоразгонного производства	44715	12,2	6,6	5,6
Оборудование канифольно-экстракционного производства	44716	16,1	9,9	6,2
Оборудование установок по ректификации таллового масла	44717	14,9	9,5	5,4

Оборудование установок по дис- тилляции таллового масла	44718	10,4	3,5	6,9
Оборудование установок по рек- тификации сульфатного скипидара	44719	13,0	8,1	4,9
Оборудование для производства хвойных лечебных препаратов, 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

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

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

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

Прочее полиграфическое оборудо- вание с неавтоматическим цик- лом (корректурные и пробопе- чатные станки, строкорезы, проволако-швейные машины и т.п.)	44804	8,3*	7,1	1,2
---	-------	------	-----	-----

Примечание.

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
хлопчатобумажной промышленности

Машины и оборудование прядильно-
го производства, прядильно-
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

Машины и оборудование коврового

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*	6,7	2,0
Кокономотальные автоматы, машины для растряски и запарки коконов, механические станки	44912	7,9*	5,6	2,3
Машины и оборудование прядильного производства натурального шелка	44913	9,0**	6,6	2,4
Машины и оборудование крутильного производства	44914	7,9**	6,2	1,7
Машины и оборудование ткацкого производства, кроме пневморавлических и станков типа СТБ	44915	10,4**	8,2	2,2
Машины и оборудование льняной промышленности				
Машины и оборудование чесального производства	44916	7,2**	5,5	1,7
Машины и оборудование прядильного производства	44917	9,4**	6,5	2,9
Машины и оборудование крутильного 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 прядильного производства	44920	9,0**	6,6	2,4
Машины и оборудование крутильного 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 оборудование льнопенькозаводов	44923	15,1*	8,1	7,0
Технологическое оборудование сетевязальных фабрик	44924	9,4**	6,6	2,8
Оборудование первичной обработки хлопка-сырца				
Технологическое оборудование сушильно-очистительного, джино-линьерного и прессового цехов	44925	15,0**	7,6	7,4
Гидропрессовые установки	44926	8,9**	4,9	4,0
Специализированное технологическое оборудование вспомогательно-обслуживающих и побочных производств, механизации дворовых работ с волокном и хлопком-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 мощного производства	44929	7,4*	5,6	1,8
Машины и оборудование трикотажной промышленности				
Машины для хлопчатобумажного производства	44930	6,5*	5,0	1,5
Основовязальные машины	44931	8,5*	6,6	1,9
Машины для чулочного 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 оборудование 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, гладильные, утюжильные, механические с ножным и ручным приводом; аппараты для клеевого крепления деталей одежды, паровоздушные 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 производства валяной обуви и технического войлока	44943	10,6**	7,4	3,2
Машины и оборудование для производства 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-седельной промышленности (без транспортировочного оборудования для обувной промышленности)	44945	11,3*	8,2	3,1
Транспортировочное оборудование для обувной, швейной и трикотажной промышленности (конвейерные устройства, элеваторы)	44946	12,4*	7,0	5,4
Машины и оборудование кожевенной и меховой промышленности				
Оборудование отмочно-зольных, дубильно-красильных, серийно-красильных цехов	44947	13,3*	8,2	5,1
Оборудование отделочных цехов	44948	12,2*	7,5	4,7
Оборудование скорняжно-пошивочных цехов и меховых фабрик (кроме швейных цехов)	44949	12,1*	9,0	3,1
Оборудование вспомогательных цехов	44950	12,4*	7,4	5,0
Машины и оборудование для производства игрушек				
Оборудование для производства металлических и деревянных игрушек	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	4,5
Машины и оборудование других отраслей легкой промышленности				

Машины и оборудование для производства нетканых материалов (вязально-прошивочное, иглопобивное и клеевое оборудование)	44954	9,2*	6,6	2,6
Машины и оборудование щетинно-щеточной промышленности	44955	11,4*	7,0	4,4
Машины и оборудование дубильно-экстрактовой промышленности	44956	13,0*	6,5	6,5
Машины и оборудование промышленности искусственных кож и пленочных материалов	44957	10,9	7,5	3,4
Машины и оборудование металлофурнитурной промышленности	44958	13,7	7,6	6,1
Машины и оборудование пластмассо-фурнитурной промышленности	44959	13,5	8,2	5,3

Примечания:

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 (шифр 44935) 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, кисловоочно-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 промышленности	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 переработки чая	45005	9,3	5,3	4,0
Оборудование первичной переработки табака	45006	11,1	7,2	3,9
Оборудование папиросных, сигаретных 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 промышленности	45011	14,0*	9,0	5,0
Оборудование овощесушильной и пищеконцентратной промышленности	45012	11,8*	7,0	4,8
Оборудование крахмало-паточной промышленности	45013	14,6*	9,2	5,4
Оборудование хлебопекарной промышленности	45014	17,0*	11,0	6,0
Оборудование макаронной промышленности	45015	13,3*	10,0	3,3
Оборудование кондитерской промышленности	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 майонеза	45018	14,0	8,8	5,2
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, производства глицерина	45021	12,9*	8,3	4,6
Оборудование парфюмерно-косметической промышленности и эфиромасличной промышленности	45022	13,3*	8,9	4,4
Оборудование дрожжевой промышленности	45023	19,5**	13,0	6,5
Оборудование для добычи соли на озерных и бассейновых предприятиях	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, дозировки, упаковки молока и молочных продуктов для гормолзаводов и молочноконсервных заводов	45100	14,8*	8,3	6,5
Оборудование маслодельных, сыродельных и первичных молокозаводов	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 оборудование	45104	12,8*	7,7	5,1

Оборудование для переработки скота и птицы	45105	13,8*	8,8	5,0
Оборудование колбасного, консервного и кулинарного производства	45106	15,2*	9,7	5,5
Оборудование для переработки молока на городских и молочно-консервных заводах	45107	16,0*	10,5	5,5
Оборудование для производства стуженных, сухих продуктов и концентратов	45108	9,8*	6,6	3,2
ОБОРУДОВАНИЕ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая рыболовные суда)		452		
Оборудование рыбопосольных цехов, оборудование для разделки рыбы и морепродуктов	45200	12,6	8,5	4,1
Оборудование для рыбокоптильного производства, оборудование для производства витаминов, жемчужного пата, клея и рыбных палочек	45201	11,2	6,4	4,8
Оборудование рыбной кулинарии	45202	15,5	9,6	5,9
Оборудование для холодильного производства	45203	10,1	6,4	3,7
Оборудование для жиромучных заводов и обработки водорослей	45204	12,6	6,9	5,7
Оборудование для мелкой расфасовки рыбопродуктов	45205	10,5	6,4	4,1
Рыболовные суда				
Самоходные рыболовные морозильные и рефрижераторные суда с длиной корпуса 65 м и более	45206	12,1	4,3	7,8
Самоходные рыболовные морозильные и рефрижераторные суда с длиной корпуса менее 65 м	45207	13,8	5,5	8,3

Самоходные рыболовные нерефрижераторные суда с длиной корпуса 19 м и более	45208	14,7	5,5	9,2
Самоходные рыболовные нерефрижераторные суда с длиной корпуса менее 19 м	45209	15,6	8,2	7,4
Самоходные китобойные, тунцеловные 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	5,5	6,9
Самоходные базы китообрабатывающие, тунцеловные и плавучие консервные заводы всех длин корпуса	45213	9,4	4,2	5,2
Самоходные производственные рефрижераторы с длиной корпуса более 65 м	45214	11,2	4,2	7,0
Самоходные производственные рефрижераторы с длиной корпуса от 25 и 65 м	45215	12,8	5,5	7,3
Самоходные производственные рефрижераторы 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 рефрижераторные 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 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

453

Стенды, установки и специализированное оборудование для ремонта 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 подъёмки 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 ремонте вагонов	45306	10,4	6,5	3,9
Машины для окраски и сушки вагонов	45307	15,4	10,0	5,4
Механизмы, применяемые для ремонта электрооборудования ва-				

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	6,7	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
Малогобаритные электрические краны	45315	8,9	4,9	4,0
Вагонные замедлители с управляю- щей аппаратурой и трубопрово- дами	45316	17,7	6,2	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 испытания сварных рельсовых стыков, рельсоправильные прессы	45325	11,9	4,8	7,1
Съемные порталные 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 папильонажные	45400	7,2	3,6	3,6
Земснаряды многочерпаковые, одночерпаковые и грейферные, самоходные грунтоотвозные шаланды	45401	7,5	3,8	3,7

(1) 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 водозлазные 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	45506	4,8	2,7	2,1
Примечание. Для всех паровых земснарядов к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 1,4.				
ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ	456			
Производственное оборудование междугородной телефонной связи				
Вводное, вводно-испытательное и вводно-коммутационное оборудование воздушных и кабельных линий связей	45600	6,5	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 полуавтоматики и автоматики станций малой емкости	45603	7,0	4,5	2,5
Аппаратура междугородной автоматики станций большой и средней емкости	45604	5,6	3,3	2,3
Коммутаторное и стативное оборудование междугородных станций ручного обслуживания	45605	7,4	4,7	2,7
АППАРАТУРА РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СВЯЗИ	45606	9,6	7,7	1,9
Производственное оборудование городской и сельской телефонной связи				
Оборудование городских АТС декадно-шаговой и машинной сис-				

темы	45607	5,5	3,0	2,5
Оборудование городских и сельских АТС координатной системы	45608	4,8	2,5	2,3
Оборудование сельских и учреждений 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 обслуживания и внутривысостанционной связи	45611	8,5**	5,0	3,5
Телефоны-автоматы городской, сельской междугородной телефонной связи	45612	19,6	10,0	9,6
Телефонные аппараты абонентские	45613	10,0	10,0	-
Аппаратура уплотнения и усиления городской и сельской связи полупроводниковая	45614	6,2	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 аппараты, трансляции и приборы	45617	10,2**	7,0	3,2
Телеграфная каналобразующая аппаратура:				
полупроводниковая	45618	4,8	4,0	0,8
ламповая	45619	5,9	5,0	0,9
Телеграфное коммутационное авто-				

матическое оборудование декадношаговой системы и ручного обслуживания	45620	7,4	5,0	2,4
Телеграфное коммутационное оборудование автоматическое координатной системы	45621	5,4	3,3	2,1
Производственное оборудование радиосвязи, радиовещания, телевидения и радиофикации				
Оборудование передающих, связных и вещательных радио- и телевизионных станций мощностью 1 до 100 квт (1)	45622	6,9**	5,0	1,9

(1) Для радиостанций мощностью более 100 квт к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,8.				
Радиостанции передающие, приемнопередающие, передатчики радиосвязи и ретрансляционные телевизионные установки мощностью 0,5 до 1 квт	45623	8,5**	6,7	1,8
Радиостанции передающие, приемно-передающие, передатчики радиосвязи и ретрансляционные телевизионные установки мощностью 0,1 до 0,5 квт; однопольные радиостанции РС0-30	45624	8,3**	6,7	1,6
Радиостанции передающие, приемно-передающие и ретрансляционные телевизионные установки мощностью менее 0,1 квт	45625	12,5**	12,5	-
Оборудование стационарных приемных радиопунктов 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	-

(1) 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 радиовещания	45634	11,1*	9,2	1,9
--	-------	-------	-----	-----

Микрофоны студийные	45635	19,7*	12,5	7,2
---------------------	-------	-------	------	-----

Приемники телевизионные и видео- 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.

Зерноуборочные комбайны	45700	16,0	12,5	3,5
-------------------------	-------	------	------	-----

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

45701	16,6	16,6	-
-------	------	------	---

Комбайны силосоуборочные, комбайны кукурузоуборочные, ворохоочистители хлопковые; хлопкоочистители, льноуборочные комбайны, льномолотилки, подборщики хлопка, плуги конные, глубокорыхлители-плоскорезы, корчеватели, культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы, бороны дисковые, лущильники дисковые и лемешные, мотыги, планировщики, выравниватели, сцепки, сеялки и сеялки-культиваторы свекловичные, сеялки кукурузные, сеялки 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, но- рии, весы автоматические, тракторные тележки, доильные установки стационарные, обору- дование для дезинфекции овец, комплекты оборудования для на- польного содержания птицы, комплекты оборудования типа "Промышленный", комплекты обо- рудование для откормочных и репродуктивных свиноводческих ферм, агрегаты для приготоделе- ния травяной муки	45702	14,2	14,2	-
Плуги тракторные общего назначе- ния, плуги плантажные, плу- ги-рыхлители виноградниковые, плуги садовые, прочие специа- льные плуги, катки тракторные, сеялки зерновые и зернотуко- вые, дождевальные машины и ус- тановки, передвижные насосные станции, сложные зерноочисти- тельные машины, зерносушилки, оборудование зерноочиститель- ных и зерноочистительно-су- шительных агрегатов, бункеры для сухих кормов, емкости для хра- нения молока, охладители, ин- кубаторы, комплекты оборудова- ния для клеточного содержания птицы, яйцесортировальные ма- шины, оборудование для строи- тельства колодцев КШК-30А	45703	12,5	12,5	-
Плуги кустарниково-болотные, бо- роны зубовые, машины для убор- ки и вывозки камней, сеялки туковые, разбрасыватели мине- ральных удобрений, разбрасыва- тели органических удобрений, косилки тракторные, опрыскива- тели, опыливатели, протравли- ватели и другие машины по за- щите растений, котлы-парообра- зователи, кормушки металличе- ские, раздатчики кормов, авто- поилки, заправщики-жизеразбра- сыватели, погрузчики-измельчи- тели, теплогенераторы, водоструйные установки ВН-2У,				

насосы погружные и поршневые	45704	20,0	20,0	-
Решетные станы, транспортеры для уборки навоза	45705	25,0	25,0	-
Подвесные дороги сельскохозяйственного назначения, танки-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 действия	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		459		
Специализированное оборудование киностудий				
Киносъёмочное оборудование	45900	11,1	9,6	1,5
Оборудование для звукозаписи	45901	12,9	10,7	2,2
Электроосветительное и регулирующее оборудование	45902	11,1	7,8	3,3

Монтажное оборудование	45903	13,5	10,2	3,3
Оборудование для обработки пленки 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 оборудование	45907	10,0	6,5	3,5
Специализированное оборудование киносети				
Оборудование кинотеатров с количеством 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

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

свыше 150 сеансов (включая широкоформатное)	45910	14,3 (2)	8,3	6,0
---	-------	----------	-----	-----

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

Сельские стационарные киноустановки с числом рабочих дней в месяц:				
до 13 дней				
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 ампулирования инъекционных растворов, для розлива и укупорки жидких медикаментов, стерилизационное 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 ампулах	46001	16,1	14,2	1,9
Оборудование и аппараты химико-фармацевтического, фитохимического и витаминного производства	46002	20,3	16,6	3,7
Машины и оборудование для производства 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 погрузочно-разгрузочной механизации аэропортов	46100	12,4	10,2	2,2
Специализированное оборудование по технологическому обслуживанию и ремонту самолетов	46101	11,8 (1)	9,8	2,0

(1) Для ангарных и внеангарных самолетных доков к общей норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 0,65.				
Машины и оборудование для снабжения самолетов топливом и маслом	46102	10,8	8,8	2,0
Специальное легкое металлорежущее оборудование весом до 1 т часовой и приборостроительной промышленности	46103	9,9	7,6	2,3
Станки для обработки камней, применяемых в часовой промышленности	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	46108	14,7	12,3	2,4
Сливо-наливные средства				
Устройства для герметизированного нижнего слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн	46109	14,1	14,1	-
Установки автоматизированного налива автоцистерн светлыми нефтепродуктами	46110	15,5	10,1	5,4
Установки для местного электроподогрева вязких нефтепродуктов в раздаточных резервуарах	46111	19,8	19,8	-
Специализированные ремонтно-технологические машины и оборудование ремонтных предприятий системы "Союзсельхозтехника"				
Демонтажные и монтажные линии, разборочно-сборочные конвейеры, 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 стенды с набором инструментов для разборки, сборки и ремонта машин, узлов и агрегатов и восстановления 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, сепара- торы 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	46118	14,2	10,0	4,2
Зерносушилки:				
стационарные	46119	11,0	8,0	3,0 (1)

(1) По зерносушилкам стационарным при работе менее 308 часов в год к норме амортизационных отчислений на капитальный ремонт применяется коэффициент 0,6, а при работе от 308 до 615 часов в год - 0,8.				
передвижные	46120	14,9	12,8	2,1
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.)	46121	10,8**	7,8	3,0
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	47			
Контрольно-измерительная и испы- тательная аппаратура связи, сигнализации, централизации и блокировки стационарная	47000	8,5	6,7	1,8

Контрольно-измерительная и испытательная 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 сигнализация	47004	7,1	4,0	3,1
Электрожелезловая сигнализация	47005	8,1	2,5	5,6
Независимодействующая сигнализация	47006	3,9	2,5	1,4
Электрическая централизация стрелок и сигналов	47007	6,2	4,0	2,2
Оборудование диспетчерской централизации	47008	5,6	4,0	1,6
Механическая централизация стрелок и сигналов	47009	4,7	2,5	2,2
Маршрутно-контрольные устройства	47010	7,0	3,3	3,7
Автоматические устройства сортировочных горок	47011	7,0	5,0	2,0
Машины билетно-кассовые, для сортировки и счета монет, автоматы билетные и для размена монет	47012	13,0	10,0	3,0
Контрольно-кассовые аппараты	47013	13,2	10,0	3,2
Путеизмерительные тележки	47014	21,1	8,2	12,9
Дефектоскопы рельсовые передвижные, 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 станций	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 приборы	47024	20,0	20,0	-
Измерительные приборы, аппаратура, 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 испытательное оборудование	47027	10,7	8,2	2,5
Авиационные тренажеры	47028	10,5	6,5	4,0
Аппаратура автоматизации подземных производственных процессов, отдельных установок, контроля шахтной атмосферы и обеспечения безопасности ведения горных работ	47029	34,5	27,0	7,5
Аппаратура автоматизации производственных процессов и отдельных установок на поверхности шахт	47030	22,0	17,5	4,5

Аппаратура диспетчерского управления специальных видов связи и прочих средств автоматизации	47031	22,2	22,2	-
Приборы для определения температуры, расхода и скоростей в химической промышленности	47032	17,8	9,8	8,0
Электроизмерительные приборы и устройства общего и специального назначения	47033	13,4	11,6	1,8
Астрономические, геодезические, фотограмметрические и стереотопографические приборы и оборудование (пассажные приборы, астрономические универсалы, теодолиты высокоточные триангуляционные, экзаменаторы, хронометры, координатографы, фоторедукторы, фототрансформаторы, стереопроекторы, стереографы, стереокомпараторы, гравиметры)	47034	13,5	12,5	1,0
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 регулирования технологических процессов (за исключением приборов температуры)	47036	15,5	13,0	2,5
Приборы для измерения и регулирования 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 весопроверочные вагоны	47044	5,3	2,6	2,7
Весы и дозаторы специальные передвижные: электровAGON-весы (кроме электровAGON-весов доменных цехов), электровесовые 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 вычислительные с программным управлением общего назначения, специализированные и управляющие	48000	12,0	10,0	2,0
Аналоговые и клавишные электронные вычислительные машины	48001	11,0	10,0	1,0
Перфорационные и клавишные электромеханические вычислительные 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 отстойников	49002	5,5	5,0	0,5

Стиральные машины, стиральные карусельные установки, сушильные барабаны, прессы для глажения белья	49003	16,0*	9,8	6,2
Центрифуги, комбинированные машины для стирки и отжима белья, тележки для белья	49004	17,9*	12,1	5,8
Сушильно-гладильные машины, вакуум-катки, водоумягчительные установки, подъемники для белья	49005	10,0*	6,5	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, плужно-щеточные снегоочистители на тракторах, роторные снегоочистители, снегоочистители Д-447М, прицепное поливо-моечное оборудование; плужно-щеточное и роторное снегоочистительное оборудование, илососные машины для очистки колодцев ливневой канализации	49010	14,2 (1)	10,0	4,2

(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.

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-				

ровозы	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 сборники 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 сжиженного газа	49015	11,3	9,8	1,5
--	-------	------	-----	-----

Бытовая газовая аппаратура (плиты, проточные и емкостные водонагреватели, газогорелочные устройства для отопительных печей), напольные бытовые 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
---	-------	------	-----	-----

Ковры спортивные	49101	6,5	6,5	-
------------------	-------	-----	-----	---

Дорожки акробатические, маты гимнастические	49102	20,0	20,0	-
---	-------	------	------	---

Одеяла ватные и байковые, чехлы для ковров борцовских	49103	25,0	25,0	-
---	-------	------	------	---

Средства судейской сигнализации и информации	49104	5,6	4,0	1,6
--	-------	-----	-----	-----

Контрольно-измерительные приборы	49105	13,4	11,6	1,8
----------------------------------	-------	------	------	-----

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, пьедесталы почета, помосты гимнастические, ворота с сетками, сетки оградительные, щиты баскетбольные, борты хоккейные	49110	12,3	10,0	2,3
Столики судейские и тренерские, столы для настольного тенниса	49111	10,0	10,0	-
Медико-биологическое оборудование и аппаратура, используемая для медицинского контроля в различных видах спорта	49112	24,0	20,0	4,0
Льдоуборочные комбайны и ледоструги	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	6,5	1,8
Электроосветительное оборудование театров	49201	9,8	8,0	1,8
ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОЧИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	493			
Автоматические камеры хранения,				

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 горизонтальной погрузкой, лихтеровозы, баржевозы, рефрижераторы	50106	5,9	3,8	2,1
Паромы железнодорожные и автомобильные	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	7,5	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	5,9	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	5,4
Пассажирские катера на подводных крыльях и глиссеры	50120	15,9	12,3	3,6
Сухогрузные самоходные суда универсального назначения	50121	6,9	4,9	2,0
Паромы автомобильные	50122	7,4	4,9	2,5

Танкеры, плавбункеровщики, наливные самоходные баржи и плашкоуты	50123	9,5	6,2	3,3
Баржи, шаланды и плашкоуты для внутривортовых и рейдовых работ:				
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 килекторные 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, лоцманские и водолазные боты, мотолодки	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	50137	6,2	4,0	2,2
Примечания:				

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 областей - 1,2.

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 служебно-вспомогательных 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:

до 500 об/мин	50200	5,8	3,1	2,7
более 500 до 1000 об/мин	50201	7,5	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, воздушной 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 запаях 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:

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.

ФЛОТ РЫБНОЙ
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 рефриже- раторы и приемно-транспортные суда с длиной корпуса от 25 до 65 м	50301	12,8	5,5	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 рефрижераторные транспортные суда 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 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.

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 грузоподъемностью до 2 т	50400	15,0	-	0,45
Автомобили грузоподъемностью более 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 более 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 рабочим объемом двигателя более 1,2 до 1,8 л)	50406	12,9	-	0,36
Автомобили среднего класса (с рабочим объемом двигателя более 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 (санитарные, ветеринарные, пожарные, аварийные, мастерские, автолавки и т.д.)	50412	15,5	9,0(1)	6,5

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

Примечания:

1. По автомобилям и прицепах 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-51А 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.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ТРАНСПОРТ

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, погрузочно-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, вагонетки; тележки почтовые, багажные, путевые и др.	50508	16,6	12,5	4,1
Аэросани "Амфибия"	50509	27,2 (2)	20,0	7,2

(2) Для аэросаней КА-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 мотовозов узкой колеи, используемых на лесозаготовках, к норме амортизационных отчислений на полное восстановление применяется коэффициент 2,5.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ
МАГИСТРАЛЬНЫЙ
ТРАНСПОРТ

506

Магистральные газопроводы и нефтепродуктопроводы и отводы от них, конденсатопроводы	50600	3,6	3,0	0,6 (3)
---	-------	-----	-----	---------

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

Группы и виды основных фондов	Шифр	На полное восстановление (в% от стоимости подвижного состава)	На капитальный ремонт (в % от стоимости подвижного состава на 10000 км пробега)
-------------------------------	------	---	---

КОММУНАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

507

Пассажирский подвижной состав

4- и более осные вагоны с металлическими кузовами

50700

5,3

1,7

2-осные вагоны с металлическими кузовами

50701

5,3

1,0

Вагоны с деревянными кузовами (4- и 2-осные)

50702

5,3

1,5

Троллейбусы

50703

6,9

2,0

(в процентах к балансовой стоимости)

Группы и виды основных фондов	Шифр	Общая норма амортизационных отчислений	В том числе	
			на полное восстановление	на капитальный ремонт

Грузовой подвижной состав и вагоны специального назначения

50704

9,0

4,0

5,0

Инструмент

Производственный и хозяйственный инвентарь и принадлежности

Инвентарь гостиниц и хозяйственных организаций

Мебель (кроме мебели в гарнитурах)

70009

10,0

10,0

-

Мебель в гарнитурах

70010

6,6

6,6

-

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 комплектов	70017	33,0	33,0	-
при наличии 6 и более комплектов	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