



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76290

от "06" декабря 2023.

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «6» октября 2023 г.

№ 726/пр

Москва

О внесении изменений в Методику определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пр

В соответствии с пунктами 31 и 33 статьи 1, пунктами 7.5 и 7.6 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.4.23(1) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю :**

внести изменения в Методику определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2022 г., регистрационный № 68062), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 6 октября 2021 № 726/пд

**Изменения,
которые вносятся в Методику определения сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пд**

1. Дополнить пунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1. В наименованиях машин и механизмов, предназначенных для обеспечения бесперебойности технологических процессов, обеспечивающих безопасность при производстве строительных работ в периоды текущего и капитального ремонта и технического обслуживания машин и механизмов (далее соответственно – ремонт и ТО), указываются слова «(в резерве)». При этом в сметные цены на эксплуатацию таких машин и механизмов включаются затраты, связанные с нахождением таких машин и механизмов в резерве.»

2. В подпункте «а» пункта 9 слова «текущего и капитального ремонта и технического обслуживания» заменить словами «ремонта и ТО», слова «(далее – ремонт и ТО)» исключить.

3. В подпункте «б» пункта 12 слова «(например, накладных ножей бульдозерных отвалов, зубьев ковшей экскаватора, металлических тросов, сверел, дисков пил, буровых пик, буровых долот, коронок и тому подобного), резинотехнических изделий (например, шин, шлангов, рукавов и тому подобного) и сменной рабочей оснастки (например, прямой и обратной лопаты, грейфера, гидромолота)» заменить словами «(накладных ножей бульдозерных отвалов, зубьев ковшей экскаватора, металлических тросов, сверел, дисков пил, буровых пик, буровых долот, коронок и тому подобного), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и тому подобного) и сменной рабочей оснастки (прямой и обратной лопаты, грейфера, гидромолота)».

4. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. По машинам и механизмам, в сметную цену эксплуатации которых затраты на перебазировку не включаются, а учитываются в сметах отдельной строкой и которые имеют отметку «не учтена» в графе 10 выходной таблицы сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, рекомендуемый образец которой приведен в приложении № 8 к Методике, и (или) перечень которых приведен в таблице приложения № 1 к Методике, затраты на перебазировку, а также затраты на передислокацию машин и механизмов, в сметную цену эксплуатации которых включаются затраты на перебазировку, учитываемые в локальных сметных расчетах (сметах) отдельными строками, определяются по расчету, выполненному

в соответствии с пунктом 77 Методики.».

5. В пункте 23 слова «динамика изменения рассчитываемой сметной цены на эксплуатацию машины или механизма в текущем уровне цен» заменить словами «динамика изменения сметной цены на эксплуатацию машины или механизма, которая рассчитывается в текущем уровне цен в целях размещения в ФГИС ЦС,».

6. Дополнить пунктом 23.1 следующего содержания:

«23.1. В случае, если в ФГИС ЦС юридическими лицами, включенными в перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанный в пункте 10 Правил № 1452, направляющими сведения в ФГИС ЦС в соответствии с пунктом 3 Правил № 1452, указан аналог машины или механизма, не соответствующий техническим характеристикам, указанным в наименовании машины или механизма, и (или) применение такого аналога не предусмотрено сметными нормами, в которых данная машина или механизм включены, то при расчете сметной цены на эксплуатацию машины или механизма в текущем уровне цен такие сведения не учитываются.».

7. В пункте 27 слова «не старше двух лет с применением к ним соответствующих прогнозных индексов-дефляторов и инфляции» заменить словами «не старше пяти лет с применением к ним соответствующих прогнозных индексов цен производителей».

8. Дополнить пунктом 36.1 следующего содержания:

«36.1. В случаях, когда в приложении № 2 к Методике отсутствуют показатели амортизационных отчислений на полное восстановление машин и (или) механизмов, такие показатели принимаются в границах установленного срока полезного использования, приведенных в Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 № 1, с учетом информации, приведенной в технической документации по таким машинам и (или) механизмам.».

9. Дополнить пунктами 42.1-42.2 следующего содержания:

«42.1. В случаях, когда расход режущего и (или) породоразрушающего инструмента не учтен сметными нормами, затраты на расход режущего и (или) породоразрушающего инструмента определяются в соответствии с таблицей 2 пункта 42 Методики (входят в состав затрат на ремонт и ТО) с учетом положений пункта 42.2 Методики.

42.2. При наличии технической документации, содержащей данные, позволяющие определить затраты на ремонт и ТО, либо документов, подтверждающих фактические затраты на ремонт и ТО, полученных от юридических лиц, эксплуатирующих машины и механизмы, показатель затрат на ремонт и ТО определяется путем суммирования годовых затрат и приведения их к часовым затратам путем деления суммы годовых затрат на соответствующий годовой режим работы.».

10. Таблицу 5 пункта 53 дополнить пунктом 24 следующего содержания:

«

24	Станции холодильные и замораживающие	0,9	0,85
----	--------------------------------------	-----	------

».

11. Пункт 58 изложить в следующей редакции:

«58. В случае, когда машина или механизм имеет несколько двигателей, общие затраты на энергоносители определяются суммарно по всем двигателям данной машины или механизма с учетом очередности их включения в работу на основании циклограммы работы таких машин или механизмов.»

12. Пункт 1 таблицы приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Базы трубосварочные, установки полевые для автоматической сварки труб
---	---

».

13. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

14. В таблице приложения № 6 строку

«

117	Станции холодильные и замораживающие	0,357
-----	--------------------------------------	-------

»

признать утратившей силу.

Приложение к изменениям, которые вносятся
в Методику определения сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов,
утвержденную приказом
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации от 13 декабря 2021 г.
№ 916/пр, утвержденным приказом
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 6 октября 2023 г. № 726/пр

«Приложение № 2
к Методике определения сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов,
утвержденной приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от 13 декабря 2021 г. № 916/пр

НОРМЫ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Таблица

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Теплотехническое оборудование	400		
Котлы прямоточные для азотной промышленности; теплогенераторы	40005	14,3	
Электродвигатели и дизель-генераторы	402		
Электродвигатели:			
с высотой оси вращения 63 - 450 мм	40200	6,6	
с высотой оси вращения свыше 450 мм	40201	5,6	
Дизель-генераторы со скоростью вращения:			
до 500 оборотов в минуту	40202	4,2	
более 500 оборотов в минуту	40203	6,2	
Комплексные установки	403		
Электроагрегаты (например, АД-100С-Т400-Р (АСД-100-Т400-Р) и другие) и передвижные электростанции	40300	12,5	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Передвижные железнодорожные электростанции малой мощностью (до 9 кВт), дизельные электростанции на автомобильных прицепах и газотурбинные передвижные электростанции с авиадвигателями, а также передвижные котельные	40301	10,8	
Вагоны-электростанции	40302	5,5	
Плавающие электростанции:			
мощностью до 1 тыс. кВт	40303	5	
мощностью 1 тыс. кВт и более	40304	3,3	
Электростанции железнодорожные и на базе тракторов мощностью от 30 до 100 кВт	40305	8	
Мотовозы-электростанции, электростанции и агрегаты железнодорожные мощностью более 100 кВт	40306	6,1	
Передвижные энергетические установки для обеспечения энергией при сварке стыков труб в полевых условиях	40307	14,3	
Локомотивы стационарные	40308	6	
Энергопоезда с паровыми турбоагрегатами	40309	5	
Двигатели внутреннего сгорания	404		
Инструмент моторизованный	40413	33,3	
Силовое оборудование атомной электростанции	405		
Оборудование дозиметрического контроля	40501	12,5	
Тракторы	406		
Тракторы сельскохозяйственные			
Тракторы колесные общего назначения класса 3,0 т:			
Т-150К	40602	10	
Тракторы гусеничные общего назначения класса 3,0 т:			
ДТ-75, ДТ-75М и модификации, ДТ-54А, Т-74	40603	12,5	
ДТ-175С, Т-150	40604	10	
Тракторы гусеничные специального назначения класса 2,0 т:			
Т-54В, Т-70С	40605	12,5	
Тракторы колесные специального назначения класса 0,9 т:			
Т-28ХЗ, Т-28Х4 и модификации	40606	12,5	
Тракторы колесные универсально-пропашные класса 0,9 и 1,4 т:			
Т-40, Т-40М и модификации	40607	12,5	
МТЗ-50 и модификации	40608	11,1	
МТЗ-80, ЮМЗ-6, ЮМЗ-6А, ЮМЗ-6К и их модификации	40609	9,1	
Тракторы класса 0,6 т:			
Т-16М, Т-25 А и их модификации	40610	12,5	
Тракторы промышленные			

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Тракторы гусеничные класса 6,0; 10,0; 15,0; 25,0 и 35,0 т: Т-100, Т-130, Т-180 и их модификации, ДЭТ-250, ДЭТ-250М, Т-330, ТТ-330	40611	11,1	
Тракторы лесопромышленные и лесотехнические всех марок	40612	20	
РАБОЧИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	41 - 46		
Прочее силовое оборудование	407		
Силовое электротехническое оборудование 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) (для насосов и арматуры химводоочистки, соприкасающихся с агрессивной средой, применяется коэффициент 5,4)	40701	4,4	
Выпрямители селеновые, кремниевые и тиристорные, выпрямительные и преобразовательные устройства всех видов, стабилизаторы напряжений всех видов, инверторы	40708	7,1	
Металлорежущее оборудование	410		
Металлорежущее оборудование массой до 10 т отраслей машиностроения и металлообработки:			
станки с ручным управлением, включая прецизионные, классов точности А, В, С, Н, П (универсальные, специализированные и специальные)	41000	5	
станки металлорежущие с числовым программным управлением (ЧПУ) в том числе обрабатывающие центры, автоматы и полуавтоматы без ЧПУ (универсальные, специальные, специализированные и агрегатные), автоматические (станочные) линии	41001	6,7	
гибкие производственные модули, роботизированные технологические комплексы	41002	8,3	
гибкие производственные системы, включая сборочное, регулировочное и окрасочное оборудование	41003	7,1	
Примечания:			
1. Для металлорежущего оборудования, используемого на предприятиях, не входящих в отрасли машиностроения и металлообработки, применяется коэффициент 0,7.			
2. Для металлорежущего оборудования массой выше 10 т применяется коэффициент 0,8, а массой выше 100 т - коэффициент 0,6.			
Кузнечно-прессовое оборудование	412		

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Прессы механические, гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, молоты ковочные пневматические и выколочные массой до 30 т	41200	7,7	
Прессы механические, гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, горизонтально-ковочные машины, молоты штамповочные и ковочные массой свыше 30 т	41201	5,6	
Автоматы кузнечно-прессовые, машины ротационно-ковочные	41202	10	
Прессы для производства огнеупорных и формовочно-абразивных материалов и пресспорошков механические и гидравлические	41203	10	
Прессы пакетировочные и брикетировочные, ножницы гидравлические аллигаторные	41204	10	
Прессы для пластмасс, термопласт - автоматы, ротационно - ковочные машины для заковки колец труб и прутков	41205	8,3	
Уникальные кузнечно-прессовые машины массой свыше 100 т	41206	4,5	
Установки прессовые для производства труб, прутков, профилей	41207	4,3	
Машины и линии укрупнения рулонов, стыковой сварки, продольной и поперечной резки, перемоточные	41208	6,3	
Гибкие производственные модули, автоматизированные, в том числе роботизированные комплексы, оборудование с ЧПУ, оснащенное средствами механизации и автоматизации, автоматические роторные и роторно-конвейерные линии, обрабатывающие центры	41209	10	
Компрессорные машины и оборудование	414		
Компрессоры поршневые общего назначения давлением до 8 атмосфер (производительностью до 20 куб. м в минуту)	41400	5,4	
Компрессоры поршневые общего назначения давлением до 8 атмосфер (производительностью более 20 куб. м в минуту); компрессоры, используемые в газовой промышленности (газомоторные, газотурбинные, электроприводные)	41401	6,7	
Компрессоры специальные (воздушные) давлением более 8 атмосфер	41402	5	
Турбокомпрессоры, газодувки, установки турбокомпрессорные фреоновые, агрегаты турбокомпрессорные аммиачные и пропановые	41403	4	
Компрессоры и компрессорные станции и установки передвижные и специальные	41404	14,3	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Компрессоры, используемые в газовой промышленности (с авиационным двигателем)	41405	25	
Компрессоры роторные, воздуходувки	41406	17	
Компрессоры, станции и установки компрессорные, стационарные, приводные общего назначения с давлением до 12 атмосфер:			
производительностью до 50 куб. м в минуту	41407	7,7	
производительностью более 50 куб. м в минуту	41408	5,5	
Компрессоры, станции и установки специальные (воздушные, газовые):			
поршневые с усилением в поршне до 7 т, тяжелые	41409	5	
Насосы	415		
Насосы артезианские, пневматические винтовые, погружные; мотопомпы	41500	20	
Землесосы песковые, багерные; насосы шламовые, битумные и углесосы; насосы для перекачки жидкостей, корродирующих металл	41501	33,3	
Насосы центробежные, осевые, вихревые, диагональные (водопроводные, канализационные)	41502	12,5	
Насосы вакуумные и агрегаты на их базе, вакуумные установки	41503	10	
Насосы камерные	41504	7,7	
Насосы объемные шестеренные поршневые	41505	12,5	
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, дымососы и другое), вентиляционные системы главного проветривания шахт и метрополитена (включая камеры увлажнения и другие)	41600	10	
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения) отраслей хлорной и нефтехимической промышленности; пылеулавливающие устройства, установки вентиляционные передвижные	41601	16,1	
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы и другое) отраслей горно-химической, основной химии, органического синтеза, анилинокрасочной промышленности	41602	5,5	
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения) отраслей азотной, содовой, лакокрасочной, химико-фотографической, химволокна и прочих отраслей химической промышленности	41603	7,7	
Вентиляторы частичного проветривания	41604	27	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Оборудование химической очистки газов	41605	8,7	
Вентиляторы, кондиционеры, воздухонагреватели, воздухооборники и маслородоотделители, аппараты кессонные и шлюзовые (для технологических центробежных вентиляторов, работающих в агрегатной среде (печи, сушила) в промышленности строительных материалов, применяется коэффициент 1,8, для вентиляторов главного проветривания на угольных шахтах применяется коэффициент 0,6)	41606	11,1	
Электрофильтры, рукавные фильтры (циклоны, трубы Вентури, ротоклоны, пылевые камеры и прочее), оборудование для каталитического и термического дожига примесей, абсорберы для улавливания летучих растворителей, дымососы, пылеуловители и прочее.	41607	10	
Подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные машины и оборудование	417		
Краны башенные и краны на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т; краны на пневматическом ходу грузоподъемностью до 16 т; монтажные деррик-краны для строительства мостов; краны для сооружения градирен	41700	10	
Краны на гусеничном ходу, на специальном шасси автомобильного типа грузоподъемностью до 40 т	41701	9,1	
Краны башенные и краны на автомобильном ходу грузоподъемностью более 10 т до 25 т; краны на пневмоколесном ходу грузоподъемностью более 16 т до 40 т	41702	7,7	
Краны башенные грузоподъемностью более 25 т; краны на пневмоколесном ходу, на гусеничном ходу, на специальном шасси автомобильного типа, на короткобазовом шасси грузоподъемностью более 40 т; краны башенные приставные; краны кабельные	41703	6,7	
Краны козловые общего назначения (крюковые) грузоподъемностью до 15 т, с автоматическими захватами; краны мостовые однобалочные с электроталью, включая консольно-габаритные краны на железнодорожном ходу типа ГЭПК-130	41704	5	
Краны козловые (специальные) грузоподъемностью более 15 т; краны консольные и шлюзовые, мостовые, подвесные многоопорные (стреловые); краны на железнодорожном ходу; краны мостовые многоопорные	41705	5	
Краны плавучие и перегружатели; краны-перегружатели козловые; фронтальные (причалные) перегружатели; краны-перегружатели для морских и речных портов	41706	4	
Краны переносные и ползучие для монтажа радиомачт	41707	40	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Краны типа КТС-53; краны-завозники	41708	12,5	
Краны-штабелеры (мостовые и стеллажные); краны на короткобазовом шасси грузоподъемностью до 40 т; краны мачтовые стреловые	41709	8,3	
Домкраты винтовые и реечные	41710	16,7	
Домкраты гидравлические	41711	8,3	
Конвейеры (транспортеры) ленточные передвижные; конвейеры скребковые, сборно-разборные, безразборные, передвижные, вибрационные, пластинчатые	41712	20	
Конвейеры распределительные автоматизированные	41713	14,3	
Конвейеры: стационарные (общего назначения), тяжелого типа шириной ленты 1600 - 2000 мм и более; шахтные ленточные, установленные в магистральных выработках; ленточные для открытых горных работ, передвижение от 1000 до 2500 куб. м/час	41714	10	
Конвейеры ленточные для открытых горных работ, передвижные от 2500 до 5000 куб. м/час и свыше 5000 куб. м/час, стационарные 5000 куб. м/час, конвейеры винтовые, ковшовые и элеваторы	41715	8	
Конвейеры ленточные для открытых горных работ стационарные свыше 5000 куб. м/час; подвесные грузонесущие и толкающие монорельсовые конвейеры	41716	5	
Перегружатели; устройства для выгрузки живой рыбы (передвижные, стационарные); автопогрузчики (пневмоколесные); автогидроподъемники; гидроманипуляторы; автовышки	41717	18,9	
Электропогрузчики, льдозкипировочные машины, погрузчики контейнерные, порталные, фронтальные и боковые	41718	16,7	
Разгрузочные машины и разгрузчики сыпучих и пылевидных материалов; погрузчики одноковшовые гусеничные и пневмоколесные грузоподъемностью до 10 т	41719	12,5	
Машины для погрузки-выгрузки транспортных средств; погрузчики механические; погрузчики одноковшовые гусеничные и пневмоколесные грузоподъемностью более 10 т	41720	10	
Подъемники электрические строительные мачтовые грузовые; грузопассажирские высотой до 50 м; оборудование для сбора лесных семян; грейферы механические, электрические; дороги монорельсовые; дороги канатные надпочвенные, чушкоукладчики	41721	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Тали ручные и электрические; оборудование однорельсовых подвесных дорог; подъемные электромагниты (очиститель электромагнитный); вышки телескопические с ручным приводом и подмости передвижные; подмости самоходные; мачты монтажные; устройства загрузочные для скипов; краны тракторные, шахтные клетки опрокидные	41722	14,3	
Трубоукладчики грузоподъемностью до 35 т и более; штабелеукладчики марки ДШ	41723	10	
Путеподъемники и путепередвигатели; подъемные машины	41724	5,9	
Лебедки шахтные горнорудные (скреперные и тягальные); оборудование для монтажных работ; шахтные скипы; шахтные клетки опрокидные; лебедки рычажные; машины монтажные с шарнирной стрелой типа МШТС-2 и вышки рычажно-гидравлические	41725	25	
Блоки полиспастные и обоймы блочные монтажные грузоподъемностью от 10 до 50 т; лебедки приводные, ручные, электрические; посадочные устройства; опрокидыватели для разгрузки шахтных вагонеток; вышки телескопические на базе трактора ТВТ-1	41726	16,7	
Блоки полиспастные грузоподъемностью свыше 100 т	41727	8,3	
Монтажно-тяговые механизмы грузоподъемностью 3,2 т; комплексы самопрокидывающихся проходческих бадей	41728	33,3	
Бадьи проходческие, устройства прицепные	41729	50	
Эскалаторы тоннельные и позтажные	41730	2	
Стеллажи передвижные автоматизированные, стеллажи механизированные (элеваторные и прочие)	41731	10	
Пневмоперегрузатели мобильные	41732	16	
Пневмоперегрузатели порталные	41733	6	
Машины и оборудование для земляных и карьерных работ	418		
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном и пневматическом ходу с емкостью ковша до 0,4 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью основного ковша до 1 куб. м; экскаваторы траншейные цепные и роторные для открытия траншей глубиной до 1,6 м; экскаваторы многоковшовые, каналокопатели шнековые, роторные и фрезерные с глубиной копания до 3 м; экскаваторы многоковшовые траншейные (роторные, карьерные и цепные); каналочистители для содержания каналов глубиной от 2 до 3 м и внутриканальные для очистки каналов глубиной до 4,0 м	41800	12,5	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном и пневматическом ходу с емкостью ковша от 0,4 до 0,8 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью основного ковша 1 куб. м; траншеекопатели на базе трактора	41801	11,1	
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью до 50 л, более 50 л до 100 л; экскаваторы траншейные цепные и роторные для открытия траншей глубиной 2,0 - 2,5 м	41802	10	
Экскаваторы одноковшовые: на гусеничном ходу и на пневмоколесном ходу с емкостью ковша от 0,8 до 1,25 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью основного ковша 1,6 куб. м	41803	9,1	
Экскаваторы одноковшовые: на гусеничном ходу с емкостью ковша более 1,25 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью ковша от 2,5 куб. м до 13 куб. м	41804	7,7	
Каналоочистители внутриканальные для очистки каналов глубиной 1,2 м	41805	20	
Экскаваторы многоковшовые траншейные цепные, в том числе дренаукладчики узкотраншейные, бестраншейные, каналокопатели плужно-роторные и плужные; планировщики, карьероразравниватели; экскаваторы многоковшовые с глубиной копания до 2 м; траншеекопатели на железнодорожном ходу типа ТКТС, канавокопатели, кирковщики и рыхлители прицепные без трактора; машины для разработки мерзлых грунтов с цепными рабочими органами на базе трактора, бульдозеры-трубоукладчики типа БТК; котлованокопатели типа КВ, КМ, МКТС	41806	16,7	
Экскаваторы поперечного копания; каналоочистители внутриканальные для очистки каналов глубиной до 0,4 м, в том числе от 2,0 до 3,0 м	41807	14,3	
Экскаваторы роторные для открытых горных работ с максимальной теоретической производительностью по разрыхленной горной массе от 630 до 2500 куб. м/час; экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью от 100 до 500 л	41808	6,3	
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью от 500 до 1500 л; экскаваторы роторные для открытых горных работ с максимальной теоретической производительностью по разрыхленной горной массе от 2500 до 4500 куб. м/час	41809	5	
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 3,0 до 13,0 куб. м	41810	5,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью более 1500 л; экскаваторы роторные для открытых горных работ с максимальной теоретической производительностью по разрыхленной горной массе более 4500 куб. м/час; экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 13 до 40 куб. м, экскаваторы многоковшовые на железнодорожному ходу с емкостью ковша от 400 л и более	41811	4	
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью более 40 куб. м	41812	3,5	
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя до 75 л. с.	41813	15	
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя от 76 до 110 л. с.	41814	14,3	
Автогрейдеры мощностью до 120 л. с.; грейдеры-элеваторы с двигателями мощностью от 108 до 180 л. с.; бульдозеры-рыхлители на базе тракторов класса тяги 25 тс; скреперы без трактора; скреперы прицепные с трактором и самоходные с ковшом емкостью от 3 куб. м до 15 куб. м; траншеезасыпатели, бордюроукладчики на тракторе Т-40; бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя от 108 до 180 л. с.	41815	12,5	
Бульдозеры-рыхлители на базе тракторов класса тяги более 25 тс; бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя более 180 л. с.; скреперы прицепные с трактором и самоходные с ковшом емкостью более 15 куб. м; автогрейдеры мощностью от 120 л. с. до 250 л. с.; грейдеры-элеваторы с двигателями мощностью более 180 л. с.	41816	10	
Террасы, катки-осветители лесных культур, машины для расчистки лесных полос; вычесыватели корней	41817	16,7	
Кусторезы, корчеватели, рыхлители, корнеподрезчики, щелерезы, срезы лесные почвообрабатывающие, щелеватели-сеялки, щелерезные машины; машины для разработки мерзлого грунта с цепными и рабочими органами на базе трактора; малогабаритная универсальная машина по типу малогабаритной универсальной машин (мини-погрузчик, миниэкскаватор и прочее); бункеры с питателями для ленточных транспортеров (общего назначения)	41818	16,7	
Бункеры с питателями для ленточных транспортеров (для агрессивных условий)	41819	33,3	
Грейдеры прицепные	41820	8,3	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
1. Для бульдозеров на базе тракторов мощностью от 80 до 180 л.с. и более, работающих на открытых горных разработках, в гидротехническом, водохозяйственном и транспортном строительстве (магистральные дороги), а также на сооружении магистральных трубопроводов, применяется коэффициент 1,3, а в районах вечной мерзлоты - 1,5.			
2. Для экскаваторов одноковшовых на гусеничном ходу емкостью ковша 0,65 - 1,6 куб. м, многоковшовых траншейных цепных экскаваторов, работающих в районах вечной мерзлоты, применяется коэффициент 1,3.			
Машины и оборудование для гидромеханизации	419		
Гидромониторы	41900	40	
Ковши, гидромолоты	41901	33,3	
Рукояти, буровые грунторезные установки	41902	25	
Земснаряды производительностью до 50 куб. м/час; напорные грейферы; комплексы машин и оборудования для прокладки водопроводов диаметром от 200 до 1200 мм; дренажнопромывочные машины; стрелы; звено плавучего пульпопровода с шарниром	41903	16,7	
Земснаряды и станции перекачки электрические производительностью 120 куб. м/час по грунту с комплектом плавучего пульпопровода; копры; бурильные установки; комплексы машин и оборудования для прокладки водопроводов диаметром от 1400 до 2000 мм	41904	12,5	
Земснаряды и станции перекачки с комплектом плавучего пульпопровода электрические производительностью 180 куб. м/час по грунту; земснаряды дизельные той же производительности	41905	10	
Земснаряды и станции перекачки с комплектом плавучего пульпопровода электрические производительностью 400 куб. м/час по грунту; земснаряды дизельные той же производительности	41906	8,3	
Машины и оборудование для бетонных и отделочных работ	420		
Автобетоносмесители, авторастворовозы, автоцементовозы, автобетоновозы, бетономешалки стационарные и передвижные, бетоно- и растворосмесители, передвижные механические установки с комплектом всех необходимых машин	42000	12,5	
Автобетононасосы, установки загрузочные	42001	10	
Бетононасосы, известегасители, растворонасосы	42002	16,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Станции штукатурные; передвижные штукатурные станции; перегружатель раствора шнековый; агрегат штукатурный; краскотерки; мелотерки; агрегат штукатурно-смесительный; машины для приготовления и подачи жестких растворов	42003	16,7	
Передвижные малярные станции; станции малярные; пескоструйные аппараты; цемент-пушки и установки для вакуумирования бетона; мешалки для красочных составов	42004	12,5	
Комплекты машин для устройства бетонного покрытия дна и откосов ирригационных каналов; виброформы для облицовки каналов монолитным бетоном и заливщики швов; машины для крепления бетона горных выработок	42005	20	
Леса строительные трубчатые	42006	20	
Опалубка скользящая	42007	22	
Люльки самоподъемные электрические	42008	16,7	
Подмости самоподъемные	42009	19	
Мозаично-шлифовальные, паркетострогательные и паркетшлифовальные машины и окрасочные аппараты; машины для сварки линолеума электрические	42010	25	
Емкости механизированные для извести	42011	25	
Плитоукладчики	42012	14,3	
Машины и оборудование для дорожно-строительных работ	421		
Автогудронаторы; машины маркировочные; планировщики дорожно-строительные; ремонтеры дорожные; битумозаправщики для питания ванн изоляционных машин; установки для приготовления битума	42100	10	
Асфальтосмесительные установки	42101	22	
Асфальтоукладчики; уплотнители секционные; машины для измельчения и перемешивания грунтов; распределители щебня и гравия; комплект машин для устройства бетонного покрытия дорог и аэродромов; катки прицепные	42102	13	
Битумоплавильные агрегаты и котлы битумные	42103	50	
Катки самоходные	42104	16,7	
Комплект машин для стабилизации грунта - стационарный	42105	10	
Комплект машин для стабилизации грунта - передвижной; грунтосмесительные установки	42106	16,7	
Парообразователи; фрезы дорожные (без тракторов); землеройно-фрезерное оборудование	42107	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Балластеры электрические; машины щебнеочистительные, путерихтовочные, выправочно-подбивочно-отделочные ВПО-3000; путеукладочные краны; моторные платформы	42108	5,6	
Вагоны рельсошлифованные	42109	4	
Комплект съемного и унифицированного оборудования путеукладочного состава	42110	9	
Платформы с несъемным оборудованием; путевые струги и струги-снегоочистители	42111	3	
Снегоочистители; рельсовые путеукладчики узкоколейные; балластоочистительные машины и планировщики с тракторной тягой	42112	8,3	
Снегоочистители железнодорожные плуговые	42113	4	
Снегоочистители роторные; снего- и землеборочные машины железнодорожные; снегоборочные поезда	42114	5	
Составы для перевозки рельсовых плетей; вагоны путеизмерительные	42115	4,5	
Машины шпалоподбивочные циклического действия; щебнеочистительные; уплотняющие; выправочно-подбивочно-рихтовочные циклического действия; для очистки рельсов; планировщики на базе тракторов	42116	6,7	
Примечание: при работе в две смены применяется коэффициент 2,0, в три смены - 2,6.			
Машины для закрепления и смазки клемм и болтов (ПМГ); машины для смены стрелочных переводов; балластораспределительные; планировщики балласта; самоходные и уплотнительные машины	42117	5,5	
Машины для сооружения дренажей и кюветоочистительные; для сооружения продольных и поперечных дренажей	42118	11,1	
Поезда рельсошлифовальные	42119	4	
Машины и оборудование для свайных работ	422		
Вибропогружатели для погружения свай и свай-оболочек; наголовники; шпунтовыдергиватели (виброразгрузчики, устройства для скручивания свай)	42200	20	
Молоты свайные дизельные, штанговые с весом ударной части до 3 т, вибромолоты; молоты паровоздушные простого и двойного действия и специальные	42201	25	
Молоты дизельные трубчатые с весом ударной части до 5 т	42202	20	
Копры без сваебойного оборудования сухопутные длиной свай 12, 16, 20 м; копры рельсовые для погружения	42203	9	
Копры без сваебойного оборудования плавучие	42204	5	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Оборудование для устройства буронабивных свай	42205	14,3	
Машины и оборудование для укладки кабелей	423		
Навесное оборудование кабелеукладчиков самоходных гусеничных; кабелеукладчики несамоходные колесные и болотные, легкие и тяжелые; кабельные транспортеры колесные	42300	33,3	
Кабельные машины для размотки и укладки кабелей	42301	16,7	
Машины и оборудование для подводно-технических работ	424		
Суда обеспечения подводно-технических и водолазных работ	42400	4	
Водолазное оборудование	42401	11	
Водолазные боты	42402	5,6	
Понтоны и площадки плавучие для обеспечения подводно-технических и водолазных работ, универсальные плавучие гидромониторно-эжекторные снаряды	42403	8,3	
Судоподъемные понтоны металлические	42404	5,9	
Насосные установки для гидравлической разработки грунта и водоотлива; скреперные установки	42405	12,5	
Машины и оборудование для электрогазосварки и резки	425		
Источники питания для электросварки (агрегаты передвижные с двигателями внутреннего сгорания, генераторы, преобразователи, трансформаторы)	42500	12,5	
Механизированное электросварочное оборудование (автоматы и полуавтоматы, установки для дуговой сварки, наплавки и электрошлаковой сварки)	42501	11	
Сварочные преобразователи и полупроводниковые выпрямители однопостовые и многопостовые, трансформаторы для автоматической и электрошлаковой сварки, установки для ручной дуговой сварки в аргоне, автоматы и полуавтоматы для дуговой и электрошлаковой сварки	42502	16,7	
Машины контактной сварки и прочее оборудование для специальных способов сварки	42503	12,5	
Машины и установки для термической резки металлов (кислородной, плазменной и лазерной резки листового и профильного проката, труб) с линейными, магнитными, фотокопировальными и программными системами управления:			
стационарные	42504	12,5	
переносные	42505	25	
Установки для газотермического напыления покрытий (из металла, керамики и пластмасс):			
газоплазменные	42506	50	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
плазменные и электродуговые	42507	20	
Машины и оборудование дробильно-размольное, сортировочное, обогатительное	426		
Грохоты и сита всех типов	42600	14,3	
Грохоты всех типов, включая прутковые и инерционного действия для алмазных фабрик	42601	16,7	
Дробилки щековые и конусные	42602	6,7	
Дробилки прочие и дробильно-сортировочные агрегаты	42603	10	
Гидроциклоны	42604	33,3	
Геологоразведочное оборудование	427		
Буровые установки геологоразведочного, геофизического и структурно-поискового бурения и буровое оборудование в карьерах (машины буровые на базе автомобиля и на базе трактора, станки для бурения взрывных скважин, шарошечного, ударно-вращательного, ударно-канатного бурения и тому подобное)	42700	20	
Электроразведочная, магниторазведочная, аэрогеофизическая аппаратура и приборы (включая каротажные установки), приборы для аналитических исследований (для аппаратуры и приборов, используемых в морских условиях, применяется коэффициент 1,25)	42701	20	
Оборудование, включая энергетическое, и приборы, применяемые при горноразведочных работах; сейсморазведочная аппаратура для региональных и поисковых исследований	42702	22,2	
Машины буровые типа БТС	42703	16,7	
Комплексы для бурения с гидротранспортом керна, оборудование для поискового бурения, мотобуры (без учета шасси автомобиля)	42704	33,3	
Аппаратура и приборы радиометрические, геофизические и ядерно-геофизические, гравиметрические, лабораторное дробильно-измельчительное оборудование (для аппаратуры и приборов, используемых в морских условиях, применяется коэффициент 1,25)	42705	28,6	
Оборудование и приборы для технологического оборудования минерального сырья	42706	14,3	
Морские автоматизированные навигационно-геофизические комплексы; глубоководные геологоразведочные комплексы (для аппаратуры и приборов, используемых в морских условиях, применяется коэффициент 1,25)	42707	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Комплексы снарядов со съёмными керноприемниками (КССК) и (ССК)	42708	50	
Машины и оборудование для подземных и открытых горных работ	428		
Комбайны очистные узкозахватные; отдельная секция механизированной крепи в сборе на шахтах; полки самоходные для проходки восстающих выработок; проходческо-очистные комплексы на монорельсовом ходу; машины для уборки выработок и очистки водоотливных канавок	42800	22,2	
Струговые установки; насосные станции механизированной крепи; установки бурильные шахтные самоходные; гидропередвижчики; индивидуальные крепи и посадочные стойки, зарядные установки для заряжения скважин и камер	42801	33,3	
Комбайны очистные широкозахватные; врубовые машины; комбайны проходческие; комплексы стволовые проходческие; машины для очистки шахтных вагонеток; крепеукладчики; зарядные и забойные машины на открытых горных работах, машины погрузочные шахтные, буропогрузочные, закладочные	42802	20	
Установки бурильные; каретки буровые; станки для бурения взрывных скважин на подземных горных работах; погрузочно-транспортные машины; экскаваторы подземные; вагоны самоходные для подземных работ; машины на базе самоходного шасси для выполнения вспомогательных работ; щиты проходческие механизированные; станки для штанговой крепи	42803	25	
Растворонагнетатели и блоктобингоукладчики; щиты и полущиты тоннельные, машины сбоечно-буровые	42804	14,3	
Машины и оборудование цветной металлургии	431		
Автоклавы, сепараторы, декомпозиеры с воздушным охлаждением, карбонизаторы	43121	8,2	
Машины и оборудование нефтегазодобычи и бурения	434		
Оборудование для глубокого бурения на нефть и газ			

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные) и агрегаты и узлы буровой установки: вышка буровая, механизм подъема, приемные мостки, лебедка буровая, ротор с клиновым захватом, буровой насос с электродвигателем или двигателем внутреннего сгорания, генераторы, передвижные котельные установки и котлы, кронблок, крюкоблок, вертлюг; редуктор, стояк; оборудование для герметизации; устья бурящихся скважин (противовыбросовое оборудование, превенторы, манифольды, установки дистанционного управления); топливомаслоустановки; электродвигатели и генераторы (для буровых установок и оборудования с регулируемым приводом постоянного тока основных механизмов применяется коэффициент 0,7)	43400	14,3	
Оборудование циркуляционных систем (блоки приготовления бурового раствора, пескоотделители, илоотделители); индикатор веса, пульт управления агрегатами; коробка скоростей; установки для осушки воздуха, воздухосорбники	43401	16,7	
Оборудование для механизации и автоматизации производственных процессов в бурении (комплекты механизмов автоматизации спуско-подъемных работ (АСП, МСП), автоматы подачи долот на забой, автоматические и пневматические буровые ключи, клиновые захваты, пневмораскрепитель, автоматический регулятор подачи долота на забой, механизм крепления неподвижного конца талевого каната); оборудование для очистки растворов (глиномешалки, гидромешалки, сито вибрационное, сито-конвейер, гидроциклон и пескоотделитель)	43402	20	
Стационарные глубоководные морские основания для бурения на нефть и газ (опорные части)	43403	2	
Машины и оборудование для цементирования, гидроразрыва, гидropескоструйной перфорации, промывки призабойной зоны (установки насосные, смесительные, автоцистерны)	43404	12,5	
Турбобуры, электробуры и турбодолота; винтовые двигатели габаритами 192 - 172 мм, Д-85 и Д-54	43405	40	
Нефтегазопромысловое оборудование			
Станки-качалки	43406	7	
Насосы погружные электроцентробежные для добычи нефти (насос, двигатель, кабель) (для условий агрессивной среды применяется коэффициент 1,2)	43407	20	
Насосы гидропоршневые	43408	50	
Комплексные газлифтные установки и газораспределительные батареи	43409	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Арматура фонтанная, нагнетательная и оборудование устья скважин, устьевые сальники; агрегаты и подъемники для освоения, ремонта скважин и механизации трудоемких работ на автомобильной и тракторной базе; агрегаты для исследовательских и канатных работ на скважинах; оборудование для ремонта и обслуживания нефтепромыслового эксплуатационного оборудования; спецагрегаты передвижные для производства технологических процессов добычи нефти (насосные и кислотные агрегаты, парогенераторные установки, установки депарафинизации скважин, агрегаты для разрыва пласта, пескосмесительные машины, автоцистерны для технологических жидкостей, блоки манифольдов); промывочные агрегаты; групповые установки по сепарации и замеру нефти; блочные насосные станции: кустовые "БКНС", для добычи нефти и закачки воды в пласты, плавучие; установки дозирочные: гидростатического действия "ДГ", с электроприводом и тому подобное (для условий агрессивной среды применяется коэффициент 1,2)	43410	14,3	
Оборудование для спуско-подъемных работ, подъемных работ, подъемные установки, механизмы для свинчивания насосно-компрессорных труб и штанг	43411	25	
Агрегаты буровые и станки для бурения на воду; комплекты оборудования для откачки воды	43412	20	
Бурильно-крановые и бурильные машины	43413	14,3	
Станки бурозаправочные	43414	16,7	
Специальные транспортные средства			
Тяжеловозы и гусеничные тележки для транспортировки буровых установок; агрегаты специальные для транспортировки бурового и эксплуатационного оборудования и инструмента; промышленные самопогрузчики	43415	18	
Машины и оборудование нефтехимической промышленности	436		
Резиносмесители, смесители для асбомасс и клея, массораскладчики в асботехнической промышленности	43617	11	
Машины и оборудование газовой промышленности	438		
Оборудование для гидравлических испытаний магистральных трубопроводов	43800	14,3	
Передвижные водоотливные насосные станции	43801	16,7	
Стенды для сборки труб	43802	15,4	
Машины и оборудование для очистки, сушки и изоляции труб	43803	33,3	
Установки горизонтального бурения и комплексы буровые трубопроводные	43804	16,7	
Станки для холодной гибки труб	43805	12,5	
Трубосварочные базы и полевые автосварочные установки	43806	16,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Оборудование для соосного центрирования труб (центраторы)	43807	25	
Буровые станки вертикального и наклонного бурения, используемые на станциях подземгаза	43812	20	
Конвейеры и рольганги	43813	12,5	
Вспомогательные средства малой механизации (троллейные подвески, клещевые захваты, захваты трубные, траверсы)	43814	33,3	
Машины и оборудование торфяной промышленности	439		
Машины для сводки леса, корчевки, сбора и погрузки пней (корчеватели, подборщики, прицепы-самосвалы)	43905	12,5	
Собиратели-погрузчики древесины, корчеватели роторные	43906	16,7	
Машины и оборудование промышленности строительных материалов	441		
Машины и оборудование промышленности тепло- и звукоизоляционных материалов			
Толкатели	44119	25	
Сита вибрационные, сепараторы	44158	15,4	
Бетономешалки, пенобетономешалки, газобетономешалки, растворомешалки, с дозировочной аппаратурой и устройствами бетоносмесительных цехов и заводов	44166	16,7	
Оборудование для уплотнения бетонной смеси: виброплощадки, вибростолы, виброштиты, агрегаты вибропротяжные	44167	20	
Автоматические линии и машины многоэлектродные для сварки арматурных каркасов, арматурно-навивочные машины для объемных элементов	44174	16,7	
Конвейеры формовочные, штанговые, приводы конвейеров, рольганги, подъемники-снижатели, толкатели цепные и компенсирующие, тележки самоходные, кантователи, траверсы, автозахваты, машины и механизмы для отделки, пропарки, испытаний железобетонных изделий, устройства для очистки и смазки форм, машины для нанесения грунта, окраски, шпаклевки	44176	12,5	
Машины и оборудование лесной промышленности	444		

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Станки для продольной распиловки бревен; машины трелевочные, сучкорезные, валочные, валочно-пакетирующие и валочно-трелевочные; трелевочные тракторы; погрузчики-штабелеры; машины погрузочно-транспортные; машины для корчевки пней; паро-, водо-, электронагревательные и топливомаслозаправочные установки; водомаслогрейки; оборудование для производства колотых балансов (для трелевочных тракторов, валочно-трелевочных, валочно-пакетирующих и сучкорезных машин в условиях двухсменной работы применяется коэффициент 1,6.)	44400	25	
Станки для раскряжевки и оторцовки шпальника; канатные установки; челюстные погрузчики; специальные транспортные средства (болотоходы, блоквозы, плетевозы тракторные и так далее); установки для механизированного изготовления бонов; станки для сверления отверстий в оплотнике и изготовления нагелей; устройство для обмера леса на сплаве; пневматический лесосплавный подплав; аппараты для нанесения гидроизоляционной смеси на торцы бревен; лесодорожные укладчики переносных покрытий; лесосбрасыватели; скреперные установки; агрегаты сплотночно - транспортные и для формирования плотов береговой сплотки	44401	20	
Автолесовозы; бревносвалы, бревнотаски, транспортеры, бревносбрасыватели, разгрузочно-растаскивающие устройства; полуавтоматические линии для раскряжевки хлыстов; разобшители хлыстов, бревен; сучкорезные и окорочные установки; сплотночные и размолочные машины; перегружатели древесины; топлякоподъемные агрегаты; ускорители для продвижения древесины; передвижные средства заправки, технического обслуживания и ремонта (на базе трактора, автомобиля)	44403	13,3	
Машины и оборудование железнодорожного транспорта	453		
Стенды, установки и специализированное оборудование для ремонта подвижного состава; механизмы для подъема вагонов и смены их узлов; машины для окраски и сушки вагонов; машины, применяемые для ремонта электрооборудования вагонов; поточно-конвейерные линии для ремонта локомотивов и вагонов; моечные машины для обмывки и промывки подвижного состава и его деталей; оборудование пунктов технического осмотра вагонов; рельсосварочные агрегаты передвижные; установки для термической обработки сварных рельсовых стыков; станки для срезки грата	45300	10	
Нагрузочно-жидкостные реостаты; съемные порталные краны для смены рельсов	45301	12,5	
Индукционные нагреватели	45302	25	
Кантователи; установки для обмывки подвижного состава; машины для подготовки вагонов под перевозки; оборудование для централизованной пробы автотормозов; рельсосварочные машины передвижные; прессы для правки стрелочных острияков	45303	6,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Оборудование контрольных пунктов тормозов; механизмы, применяемые для сборки вагонов; поточные линии и машины для сборки и разборки рельсовых звеньев, ремонта шпал; рельсосварочные машины стационарные; путеремонтные летучки на базе автомобиля (ГАЗ-51А); вагонные замедлители с управляющей аппаратурой и трубопроводами	45304	8,3	
Малогабаритные электрические краны; прессы гидравлические для испытания рельсовых стыков, рельсоправильные прессы	45305	5	
Вагоны-мастерские для ремонта весов, погрузочно-разгрузочных машин и другого оборудования и устройств железнодорожного транспорта	45306	3,3	
Машины и оборудование морского флота	454		
Землесосы самоотвозные и папильонажные	45400	4,2	
Земснаряды черпаковые и грейферные	45401	4,3	
Грунтоотвозные шаланды самоходные	45402	5	
Машины и оборудование речного флота	455		
Землесосы и земснаряды дизельные:			
производительностью до 400 куб. м/час	45500	3,6	
производительностью более 400 куб. м/час	45501	4,3	
Дноочистительные снаряды и водолазные краны	45502	5,9	
Грунтоотвозные шаланды	45503	4,7	
Мотозавозни (в том числе морские)	45504	6,2	
Нефтьстанции и плавмастерские	45505	2,7	
Сельскохозяйственные машины и оборудование	457		
Машины для подготовки почвы (корчеватели, рыхлители, покровосдиратели, для уборки камней, кустов и пней, кочкорезы, фрезы болотные и лесные, машины и аппараты огневой зачистки лесных вырубок, комбинированные и универсальные)	45713	14,3	
Плуги общего назначения	45717	11	
Машины для поверхностной обработки почвы: луцильники лемешные и дисковые, бороны дисковые	45721	12,5	
Машины для образования посадочных ям и выкопки саженцев, сеянцев (ямокопатели, гидробуры, скобы выкопочные и другие)	45726	14,3	
Сажалки (картофелесажалки, рассадопосадочные, высадно - посадочные, машины лесопосадочные, комбинированные, универсальные и другие)	45729	12,5	
Машины для подготовки удобрений и материалов для мульчирования почвы	45730	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Машины для внесения удобрений, защиты растений, зерна и семян (опрыскиватели, опыливатели, протравливатели, фулиаторы, разбрасыватели, смесители, аппараты аэрозольные и для базальной обработки деревьев)	45731	16,7	
Оборудование вспомогательное, погрузочно - разгрузочное, транспортное, приспособления и инвентарь для почвообработки, посева, посадки, ухода, уборки всех видов культур	45740	20	
Установки для искусственного досушивания сена, грабли и волокуши тракторные, пресс - подборщики, пресс - экструдеры, метатели тюков, приспособления для погрузки и укладки тюков и рулонов, мягких контейнеров, внесения консервантов	45743	16,7	
Раздатчики - смесители кормов автомобильные и прицепные, разгрузчики сухих кормов, машины для внесения органических удобрений, водоподъемники передвижные, копатели и очистители шахтных колодцев, бункеры и емкости для сухих кормов	45746	12,5	
Другие виды специализированных рабочих машин и оборудования	461		
Сливо-наливные средства			
Машины, агрегаты и установки окрасочные и моечные самоходные	46115	14,3	
Оборудование цехов гальванических покрытий	46116	20	
Измерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование	470		
Контрольно-измерительная, проверочная и испытательная аппаратура связи, сигнализации и блокировки стационарная	47000	7	
Контрольно-измерительная, проверочная и испытательная аппаратура связи, сигнализации и блокировки переносная	47001	14,3	
Оборудование автоблокировки (в том числе путевые устройства автоматической локомотивной сигнализации), автостопов точечного типа, диспетчерского контроля движения поездов, переездной сигнализации, автошлагбаумов, переносной автоблокировки	47002	5	
Полуавтоматическая блокировка	47003	4	
Автоматическая локомотивная сигнализация	47004	5	
Электрожелезнодорожная сигнализация	47005	3	
Независимодействующая сигнализация	47006	3	
Электрическая централизация стрелок и сигналов	47007	5	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Комплексы оборудования центральных диспетчерских и операторских пунктов	47008	4	
Механическая централизация стрелок и сигналов	47009	3	
Маршрутно-контрольные устройства	47010	4	
Автоматические устройства сортировочных горок	47011	6,3	
Путеизмерительные тележки	47014	8,2	
Дефектоскопы рельсовые передвижные, съемные	47015	14,3	
Дефектоскопы для контроля деталей и узлов подвижного состава	47016	14,3	
Горизонтальные и вертикальные глушители шума:			
на выхлопе	47017	16,7	
на всасывании	47018	11	
Оборудование испытательных станций	47019	14,3	
Измерительные лаборатории (несамоходные, самоходные)	47020	9	
Вагоны-дефектоскопы магнитные и ультразвуковые	47021	6,7	
Вагоны путеизмерительные и мостоиспытательные	47022	5	
Лабораторное оборудование, приборы и аппараты из стекла, кварца и фарфора (лаборатории стационарные и переносные) (для устройств, работающих в условиях контакта с агрессивной и абразивной средой (химконтроль загрязнения среды и тому подобное), применяется коэффициент 1,6)	47023	18	
Измерительные приборы, аппаратура, измеритель износа компактного провода (МГА), аппаратура рентгеновская, медицинская диагностическая	47024	10,4	
Оборудование системы посадки и наземные радионавигационные средства вождения самолета	47025	11	
Контрольно-измерительное и испытательное, сортировочное оборудование	47026	8,3	
Аппаратура автоматизации подземных производственных процессов, отдельных установок, контроля шахтной атмосферы и обеспечения безопасности ведения горных работ	47028	31,3	
Приборы для определения температуры, расхода и скоростей в химической промышленности	47031	10	
Радиоизмерительные и электроизмерительные приборы и устройства общего и специального назначения	47032	11	
Геодезические приборы (астрономические универсалы, теодолиты, нивелиры, кипрегели и другие приборы, используемые на полевых работах)	47033	12,5	
Радиогеодезические системы (светодальномеры, радиодальномеры и другие системы)	47034	16,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Стереотопографические и фотограмметрические приборы (стереографы, стереопроекторы, стереокомпараторы, фототрансформаторы, фоторедукторы и другие приборы, используемые на камеральных работах)	47035	10,5	
Приборы для контроля и регулирования технологических процессов (за исключением приборов температуры, радиоизотопных приборов)	47036	14,3	
Приборы для измерения и регулирования температуры	47037	11,8	
Весовое оборудование:			
весы лабораторные	47038	8,8	
весы платформенные	47039	6,7	
Весы транспортные (автомобильные, вагонные, вагонеточные и другие)	47040	11	
Весы и дозаторы специальные передвижные: электровагон-весы (кроме электровагон-весов доменных цехов), электровесовые тележки и тому подобное, включая автоматические непрерывного и дискретного действия	47042	7	
Машины и приборы для определения механических свойств материалов	47044	7,7	
Машины и приборы для измерения усилий и деформации	47045	9	
Аппараты и приборы виброметрии	47046	10,2	
Зубоизмерительные приборы (станковые)	47047	8,3	
Электронные средства контроля (в том числе приборы активного контроля)	47048	12,5	
Приборы для измерения шероховатости, отклонения от формы и расположения поверхностей (профилемеры, кругломеры)	47049	11	
Приборы для предварительной настройки режущего инструмента	47050	10	
Комплексы устройств телемеханики многофункциональные	47051	11	
Щиты и пульты диспетчерские телемеханические, щиты и пульты для автоматизированных систем управления производственными процессами	47052	9	
Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов органов человеческого организма	47053	11,6	
стойка контрольно-измерительного пункта	47054	11,6	
Приборы поверочные и технологические для часовой промышленности	47055	11,6	
Весы специальные технологические	47056	10	
Секундомеры, хронометры, хронографы всех видов	47057	13,2	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Вспомогательные приборы и аппараты для клинико-диагностических, санитарно-гигиенических бактериологических исследований общего назначения	47058	14,3	
Приборы и аппаратура для лечения и наркоза, замещения функций органов и систем организма	47059	12,5	
Комплексы автоматизации конвейерного транспорта и стационарные установки контроля состояния атмосферы внутри и на поверхности шахт и разрезов	47060	20	
Отдельные аппараты, приборы и устройства автоматизации производственных процессов на поверхности шахт, процессов обогащения и технологических установок на разрезах	47061	27	
Комплексы средств производственно-технологической связи на поверхности шахт	47062	16,7	
Комплексы средств связи стационарные подземные (всех видов)	47063	20	
Комплексы автоматизации рельсового транспорта	47064	22,2	
Комплексы автоматизации подземных стационарных установок, комплексы автоматизации и роботизации технологических установок	47065	21,7	
Средства автоматизации забойного оборудования (очистных узкозахватных комбайнов, струговых установок, проходческих комбайнов, нарезных, угле- и породопогрузочных машин, бурильных станков, механизированной крепи)	47066	33,3	
Вычислительная техника	480		
Машины и комплексы электронные цифровые вычислительные с программным управлением общего назначения, специализированные и управляющие на базе всех типов процессоров	48000	12,5	
Аналоговые и клавишные электронные вычислительные машины	48001	10	
Перфорационные и клавишные электромеханические вычислительные машины	48002	7,1	
Устройства периферийные вычислительных комплексов и электронных машин	48003	11,1	
Микро электро-вычислительные машины и процессоры унифицированные	48004	10	
персональные компьютеры	48005	12,5	
Устройства программного управления	48006	11,1	
Командо-аппараты для различных видов оборудования и линии	48007	10	
Системы программного управления для всех видов технологического оборудования и гибких автоматизированных систем, персональные компьютеры	48008	10	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Аналого-цифровые вычислительные комплексы и системы	48009	11,1	
Комплекты автоматизированных рабочих мест для конструкторских и технологических работ	48010	10	
Прочие машины и оборудование	49		
Машины и оборудование коммунального хозяйства	490		
Дробилки, грабли механические, решетки, шиберы; задвижки на насосных станциях; затворы щитовые, шандорные, шиберные	49000	20	
Насосы для канализационных отстойников	49001	6,8	
Механизмы скребковые, лоскребы, пескоскребы	49002	14	
Установки электролизные для обеззараживания питьевых и сточных вод	49003	16	
Установки для растворения полиакриламида	49004	12,1	
Центрифуги, вакуум-фильтры, микрофильтры, фильтр-прессы ленточные для обезвоживания осадка	49005	12,3	
Барабаны, сетки, флотационные сгустители металлические	49006	6,5	
Пробоотборник автоматический для сточных вод	49007	9,8	
Поливочно-моечные машины и прицепное поливочно-моечное оборудование; снегоочистители всех типов и снегоочистительное оборудование; вакуумные машины; ассенизационные машины и прицепные ассенизационные цистерны; специальное оборудование мусоровозов (кузова и механизмы)	49016	11,1	
Пескоразбрасыватели, подметально-уборочные машины; снегопогрузчики; тротуароуборочные машины со специальным оборудованием; илососные машины для очистки колодцев ливневой канализации	49017	12,5	
Катки-уплотнители для свалок бытовых отходов; универсальные уборочные машины	49018	10,3	
Контейнеры и металлические сборники для бытового мусора	49019	25	
Оборудование газорегуляторных пунктов в комплекте	49020	5	
Шкафные установки баллонов сжиженного газа	49021	9,8	
Поломоечные машины	49024	11,1	
Универсальные машины с кусторезом; дождевальные установки; сеялки семян газонных трав	49028	20	
Аэраторы; машины для посадки луковиц; тележки для цветов; прицепы поливочно-моечные к универсальной машине; автоопрыскиватель	49029	15,2	
Железнодорожный подвижной состав	500		
Электровозы постоянного и переменного тока	50000	3,3	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Тепловозы магистральные, дизель-поезда; автомотрисы, паровозы и тендеры (для магистральных тепловозов на Крайнем Севере, в Средней Азии и Казахстане применяется коэффициент 1,1)	50001	5	
Тепловозы маневровые и промышленные:			
с электрической передачей	50002	4	
с гидравлической передачей:			
мощностью 550 кВт и выше	50003	5	
мощностью менее 550 кВт	50004	6,6	
Электропоезда постоянного и переменного тока, вагоны пассажирские цельнометаллические (мягкие, жесткие купейные и жесткие открытые, межобластные, багажные, почтовые); вагоны пассажирские с деревянным кузовом; цистерны цементные	50005	3,6	
Вагоны-рестораны; хоппер-дозаторы; рефрижераторные поезда-секции и вагоны-термосы, автономные рефрижераторные вагоны, вагоны-хопперы для цемента; вагоны для апатитового концентрата; вагоны для минеральных удобрений; цистерны для разных химических грузов	50006	4	
Вагоны грузовые крытые универсальные; платформы универсальные; цистерны нефтебензиновые 4-осные и 2-осные; вагоны для бумаги; платформы для большегрузных контейнеров; платформы для рулонной стали	50007	3,1	
Полувагоны 4-, 6-, 8-осные	50008	4,5	
Транспортеры	50009	2,9	
Специально-технические вагоны электростанции	50010	4,3	
Цистерны кислотные; цистерны для улучшенной серной кислоты	50011	5,1	
Изотермические вагоны с льдосоляным охлаждением	50012	5	
Подвижной состав метрополитена; вагоны для скота; вагоны для автомобилей; вагоны-хопперы для зерна; вагоны грузовые бункерные; вагоны бункерного типа для нефтебитума; цистерны для пищевых продуктов; платформы для автомобилей; цистерны для живой рыбы	50013	3,3	
Вагоны-хопперы для агломерата и окатышей	50014	6,1	
Цистерны меланжевые	50015	7,7	
Холодильные установки для рефрижераторных вагонов, холодильные установки с оппозитными компрессорами	50016	7,7	
Морской флот	501		
Пассажирские и грузопассажирские суда:			
водоизмещением более 10000 т	50100	3,7	
водоизмещением от 3000 до 10000 т	50101	4	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
водоизмещением до 3000 т	50102	4,4	
Универсальные сухогрузные суда, многоцелевые грузовые суда, суда для перевозки тяжеловозных и крупногабаритных грузов	50103	4,6	
Суда для перевозки навалочных и насыпных грузов:			
дедвейтом 12000 т и более	50104	4,6	
дедвейтом менее 12000 т	50105	5	
Лесовозы	50106	5	
Контейнеровозы специализированные:			
вместимостью 300 контейнеров и более	50107	4,6	
вместимостью менее 300 контейнеров	50108	5	
Суда с горизонтальной погрузкой:			
вместимостью 60000 куб. м и более	50109	4,6	
вместимостью менее 60000 куб. м	50110	5	
Лихтеровозы:			
вместимостью 20 лихтеров и более	50111	4	
вместимостью менее 20 лихтеров	50112	4,6	
Рефрижераторные суда	50113	4,6	
Паромы железнодорожные и автомобильные, ледокольно-транспортные суда	50114	5	
Агломератовозы	50115	6,3	
Танкеры и нефтерудовозы	50116	5,6	
Буксиры морские	50117	4,6	
Виновозы, газовозы и химовозы	50118	5	
Лихтеры и баржи морские:			
сухогрузные	50119	4,6	
наливные	50120	5	
Лихтеры судовые:			
системы Си Би	50121	6,3	
системы ЛЭШ	50122	8,3	
Пассажирские суда ограниченного района плавания	50123	6,7	
Пассажирские суда на подводных крыльях, амфибийные буксировщики	50124	8,3	
Пассажирские катера на подводных крыльях	50125	12,5	
Сухогрузные суда ограниченного района плавания	50126	5	
Танкеры ограниченного района плавания, плавбункеровщики, наливные плашкоуты	50127	6,3	
Баржи, шаланды и плашкоуты для внутрипортовых и рейдовых работ:			
самоходные	50128	7,2	
несамоходные	50129	6,3	
Рейдовые и портовые буксиры:			

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
мощностью 700 кВт и более	50130	5	
мощностью от 200 до 700 кВт	50131	5,6	
мощностью до 200 кВт	50132	6,3	
Спасательные, пожарные и киллекторные суда:			
мощностью 700 кВт и более	50133	3,9	
мощностью до 700 кВт	50134	5	
Суда для сбора разлившейся нефти	50135	4,6	
Нефтемусоросборщики портовые и рейдовые	50136	10	
Зачистные станции, самоходные приемщики отходов, контрольно-дозиметрические пункты	50137	6,3	
Служебно-разъездные катера, лоцманские боты и суда	50138	7,1	
Плавпричалы, плавучие емкости, понтоны	50139	10	
Контейнеры-волокуши	50140	20	
Ледоколы линейные и портовые	50141	4,2	
Речной флот	502		
Буксирные и служебно-вспомогательные суда мощностью:			
более 515 кВт	50200	3	
221 - 515 кВт	50201	3,9	
до 221 кВт	50202	4,6	
Ледоколы линейные	50203	2,8	
Сухогрузные теплоходы внутреннего плавания:			
универсального назначения грузоподъемностью более 700 т	50204	2,8	
универсального назначения грузоподъемностью до 700 т	50205	3,9	
специализированного назначения	50206	2,5	
Наливные теплоходы внутреннего плавания:			
грузоподъемностью более 3000 т	50207	3,4	
грузоподъемностью более 500 до 3000 т	50208	4	
грузоподъемностью до 500 т	50209	4,7	
Грузовые теплоходы смешанного плавания	50210	3,9	
Пассажирские и грузопассажирские суда:			
круизные повышенной комфортабельности	50211	2	
мощностью 443 кВт и более	50212	2,3	
мощностью от 221 до 442 кВт	50213	3,1	
мощностью до 220 кВт	50214	3,8	
Суда на подводных крыльях	50215	4,5	
Суда на воздушной подушке, глиссирующие суда	50216	5,2	
Сухогрузные баржи:			
грузоподъемностью более 1000 т	50217	3,7	
грузоподъемностью от 300 до 1000 т	50218	4,6	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
грузоподъемностью до 300 т	50219	5,8	
Наливные баржи:			
грузоподъемностью более 1000 т	50220	3,9	
грузоподъемностью до 1000 т	50221	4,7	
Дебаркадеры, брандвахты и понтоны:			
металлические	50222	3,7	
железобетонные	50223	2,4	
Лодки моторные и весельные:			
металлические и пластмассовые	50224	12	
деревянные	50225	19	
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	504		
Транспортные автомобили, прицепы и полуприцепы			
Автомобили грузоподъемностью:			
до 0,5 т	50400	20	-
более 0,5 до 2 т	50401	14,3	-
более 2 т с ресурсом до капитального ремонта:			
до 200 тыс. км	50402	-	0,37
более 200 до 250 тыс. км	50403	-	0,3
более 250 до 350 тыс. км	50404	-	0,2
более 350 до 400 тыс. км	50405	-	0,17
Карьерные автомобили - самосвалы грузоподъемностью:			
от 27 до 50 т	50406	16,7	0,37
более 50 до 120 т	50407	14,3	0,3
более 120 до 220 т	50408	12,5	0,22
более 220 т	50409	11,1	0,2
Прицепы и полуприцепы грузоподъемностью:			
до 8 т	50410	12,5	-
более 8 т	50411	10	-
Примечание:			
Для всех автосамосвалов грузоподъемностью 27 т и более, постоянно работающих в карьерах с расстоянием откатки до 1 км, применяются нормы в процентах от стоимости машины, в остальных случаях - в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега.			
прицепы самосвальные	50412	14,3	-
Прицепы и полуприцепы-тяжеловозы (ЧМЗАП) грузоподъемностью:			
до 100 т	50413	8,3	-
более 100 т	50414	6,7	-
такси	50419	-	0,22

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Автобусы			
Автобусы особо малого класса (длиной до 5 м):			
общего назначения	50420	14,3	-
маршрутные такси	50421	-	0,22
Автобусы малого класса (длиной до 7,5 м):			
транспорта общего пользования	50422	-	0,22
ведомственного транспорта	50423	10	-
Автобусы среднего и большого классов (длиной более 8 м):			
транспорта общего пользования	50424	-	0,17
ведомственного транспорта	50425	9,1	-
Специальные автомобили (санитарные, ветеринарные, пожарные, аварийные, мастерские, автолавки и прочее):			
на шасси грузовых автомобилей	50426	10	-
на шасси легковых автомобилей и автобусов	50427	14,3	-
Спецтягачи кортовые	50428	12,5	-
Примечания:			
Для автомобилей и прицепов со специализированными кузовами, седельных тягачей, работающих с одним полуприцепом, и для автомобилей-самосвалов грузоподъемностью до 27 т применяются такие же нормы амортизационных отчислений, как для базового автомобиля по соответствующей группе.			
Производственный транспорт	505		
Вагоны узкой колеи крытые, платформы, вагоны-сцепы узкой колеи	50500	6,1	
Транспортеры, цистерны узкой колеи	50501	5	
Полувагоны торфозачные узкой колеи	50502	10	
Грузопассажирские тепловозы и пассажирские вагоны узкой колеи; паровозы узкой колеи; оборудование грузовых и пассажирских канатных подвесных дорог	50503	10	
Мотовозы, автодрезины, погрузочно-разгрузочные летучки	50504	4,8	
Съемные и транспортные дрезины; электротягачи, электрокары, вагонетки, тележки почтовые, багажные, путевые и др.	50505	12,5	
Вагонетки шахтные горнорудные, проходческие с донным конвейером	50506	22,8	
Электровозы и тяговые агрегаты для промышленности	50507	4,2	
Электровозы шахтные, рудничные, троллейные и аккумуляторные; гировозы; тележки для перевозки ковшей и жидкого металла, тележки судовозные	50508	14,3	
Думпкары	50509	6,1	
Аэросани «Амфибия»	50510	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Мотоциклы, мотороллеры, мопеды	50511	21,3	
Велосипеды (кроме спортивных)	50512	25	
Повозки, телеги, сани и упряжь	50513	15,1	
Желоб передвижной (КПТ), подвижной состав (КПТ)	50514	8	
Электровозы для монтажных работ, в том числе для монтажа рам, крепи на колесно-рельсовом ходу	50515	20	
Инструмент	6		
Бурильные и отбойные молотки, перфораторы и другой механический, пневматический и электрифицированный инструмент	60000	50	
Краскопульты, пистолеты-распылители и вибраторы (кроме вибраторов специального применения стоимостью менее 100 рублей или со сроком службы менее 1 года для гидротехнического строительства, комплект машин для скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов (ДС-110), для укладки бетона при формировании железобетонных напорных труб)	60001	44,3	
Прочий инструмент	60002	20	
Инструмент для обслуживания и ремонта железнодорожного пути			
Гидравлические разгонные приборы, рихтовщики, шурупверты, костылезабивщики	60003	24,7	
Рельсорудные, рельсосверлильные и рельсошлифовальные станки переносные	60004	10,9	
Прочий путевой инструмент	60005	11,1	

».