УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ДОРОЖНЫХ МАШИН

ВСН 6—79 Минавтодор РСФСР



УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ДОРОЖНЫХ МАШИН

ВСН 6—79 Минавтодор РСФСР



Указания по организации и проведению технического обслуживания и ремонта дорожных машин (ВСН 6—79) / Минавтодор РСФСР. — М.: Транспорт, 1980. — 136 с.

Настоящие Указания изданы взамен «Указаний по организации и проведению технического обслуживания и ремонта дорожных машин» (ВСН 6-71) и «Перечня обязательных работ при техническом обслуживании и таблиц смазок дорожных машин» (ВСН 46-68). В них использована новая структура технического обслуживания и ремонта дорожных машин, установленная «Рекомендациями по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин», которые разработаны Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству Госстроя СССР и Всесоюзным научноисследовательским институтом строительного и дорожного машиностроения Минстройдормаща в 1978 г. Они содержат перечни работ и карты (паспорта) смазки строительных и дорожных машин, эксплуатируемых в системе Минавтодора РСФСР, без которых режимы технического обслуживания, приведенные в Рекомендациях, являются неполными.

В Указаниях даны формы плановых и отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту машин и нормативные материалы для оперативного проведения этих работ, рекомендации по применению передвижных средств технического обслуживания и ремонта дорожных машин в условиях строительства автомобильных дорог.

Указания разработаны Главным производственно-техническим управлением Минавтодора РСФСР совместно с кафедрой эксплуатации дорожных машин МАДИ (зав. кафедрой, д-р техн. наук проф. А. М. Шейнин и старший научный сотрудник канд. техн. наук Г. Д. Романюк).

Указания предназначены для инженерно-технических работников, связанных с эксплуатацией и ремонтом дорожно-строительных машин.

Табл. 28, приложений 9.

Все замечания и предложения по Указаниям следует направлять по адресу: Москва, И-85, ул. Бочкова 4, Главдортех.

ZODOr

Министерство автомобильных дорог РСФСР

Ведомственные строительные нормы

Указания по организации и проведению технического обслуживания и ремонта дорожных машин

BCH6-79

Взамен Указаний по организации и проведению технического обслуживания и ремонта дорожных машин Минавтодора РСФСР (ВСН 6-71) и Перечня обязательных работ при техническом обслуживании и таблиц смазок дорожных машин Минавтошосдора РСФСР (ВСН 46-68)

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дорожно-строительные управления ДСУ, ДРСУ и УМ и другие организации и предприятия (в дальнейшем — организации), эксплуатирующие строительные и дорожные машины, должны обеспечить высокий уровень технической готовности парка путем осуществления системы планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта.

1.2. Система планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта машин представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий, проводимых в плановом порядке с целью обеспечения работоспособности и исправности мащин в течение всего срока их службы

при заданных условиях и режимах эксплуатации.

Разработка и осуществление организационно-технических тий должна проводиться с учетом рекомендаций и требований по обеспечению падежности машин в условиях эксплуатации, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации заводов-изготовителей 1, а также требований к техническому состоянию машин и правил безопасной плуатации, установленных Госгортехнадзором, Госавтоинспекцией и действующими государственными и отраслевыми стандартами.

- 1.3. Система планово-предупредительного и технического обслуживания и ремонта машин основана на планировании, подготовке и проведении по каждой машине, находящейся в эксплуатации, соответствующих видов технических обслуживаний и ремонтов, с заданной последовательностью и периодичностью.
- 1.4. Техническое обслуживание должно обеспечивать поддержание работоспособности машин в процессе эксплуатации путем проведения комплекса работ, направленного на предупреждение повышенного изнашивания деталей, отказов и повреждений машин.
 - 1.5. В процессе использования машин проводятся:

а) ежесменное техническое обслуживание (ЕО). выполняемое перел

началом рабочей смены;

б) плановое техническое обслуживание (ТО), выполняемое в плановом порядке через определенные, установленные заводами-изготовителями, величины наработки;

Внесены Дорожной научнолаборатоисследовательской рией Московского автомобильно-дорожного института

Утверждены Министерством автомобильных 1 сентября дорог РСФСР 30 апреля 1979 года

Срок введения 1980 r.

¹ Для импортных машин обязательны требования эксплуатационной и ремонтной документации фирм - изготовителей машин.

в) сезонное техническое обслуживание (СО), выполняемое 2 раза в год при подготовке машин к использованию в период последующего сезо-

на (летнего или зимнего).

Плановые технические обслуживания для конкретных машин могут различаться между собой периодичностью выполнения и составом работ. В этих случаях каждому виду планового технического обслуживания в зависимости от последовательности его проведения присваивается порядковый номер, начиная с первого (например, ТО-1, ТО-2 и т. д.). В состав работ планового технического обслуживания, имеющего более высокий порядковый номер, входят работы каждого из предшествующих видов технических обслуживаний, включая ежесменное.

 Ремонт машин должен обеспечивать восстановление их работоспособности путем проведения комплекса работ, обеспечивающего устранение

повреждений и отказов.

Плановые ремонты машин установлены двух видов: текущий (Т) и капитальный (К). Текущий ремонт машин на базе тракторов и с двигателями тракторного типа совпадает по периодичности с третьим техническим обслуживанием, поэтому они проводятся одновременно. Кроме того, может выполняться неплановый (заявочный) ремонт.

- 1.7. Текущий ремонт должен обеспечивать работоспособность машины до очередного планового вида ремонта путем восстановления и замены отдельных сборочных единиц (узлов) и деталей в объеме, определяемом техническим состоянием машины.
- 1.8. Капитальный ремонт должен обеспечивать исправность и полный или близкий к полному ресурс машины путем восстановления и замены сборочных единиц (узлов) и деталей, включая базовые.
- 1.9. Виды и периодичность проведения технического обслуживания и ремонтов, а также состав и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту, устанавливаются по каждой модели машины заводом-изготовителем в эксплуатационной документации.
- 1.10. Порядок проведения работ по капитальному ремонту, технические условия на капитальный ремонт, а также требования к технологии и организации производства работ и качеству отремонтированных машин регламентируются ремонтной документацией, утвержденной заводом-изготовителем.
- 1.11. Текущий и капитальный ремонты машин в настоящее время в основном проводятся агрегатно-узловым методом ремонта, который требует выполнения следующих условий:

 а) создания оборотного фонда агрегатов и узлов в дорожных организациях и специального обменного фонда в производственно-ремонтной базе;

б) специализации выполнения дорожных работ с целью сокращения разномарочности машин в дорожных подразделениях;

в) наличие оборудования и инструмента для выполнения работ, свя-

занных с заменой агрегатов, узлов и деталей;

- г) согласованной работы дорожных организаций и ремонтных предприятий на основе четкой организации диспетчерской и снабженческой службы:
- д) высокого качества ремонта агрегатов и узлов в ремонтно-механических мастерских (РММ) и на ремонтных предприятиях;
 - е) строгого учета и контроля за расходом агрегатов, узлов и деталей.
- 1.12. Руководство работами по проведению агрегатно-узлового метода ремонта машин возлагается на главных (старших, линейных) механиков дорожных организаций.
- 1.13. В целях снижения трудовых и материальных затрат, сокращения простоев машин в ремонте и быстрого восстановления их работоспособности создается и поддерживается неснижаемый оборотный фонд агрегатов и узлов, контрольных приборов и деталей установленной номенклатуры и определенного количества, находящийся в распоряжении дорожных подразделений.

1.14. В организациях, эксплуатирующих дорожные машины, оборотный фонд создается в размерах, приведенных в табл. 1.1. Оборотный фонд комплектуется за счет ремонта и восстановления агрегатов, узлов и деталей списанных машин, а также получения новых агрегатов, узлов и деталей.

Таблица 1.1

			ных агрегатов и списочных ман	
Наименование	Тракторы колесные	Тракторы гусенич- ные	Автогрейдеры	Моторные катки
Двигатель пусковой Двигатель основной Сцепление Топливный насос Форсунка (комплект) Насос водяной Насос масляный Фильтр масляный Радиатор водяной	6 6 10 10 10 7 7 7	7 7 10 10 10 7 7 5	5 7 10 10 10 7 7	4 4 10 10 7 7 7 5
Радиатор водяной Головка блока цилиндров двигателя Прокладка головки блока	12	12	10	4 10
милиндров Карбюратор Коробка передач Задний мост Главная передача	7 6 6 6	7 6 6 6		
Бортовой фрикцион (реверсивные муфты) Бортовая передача Полуось Карданная передача Передний мост Рулевое управление Рама Кабина Балансир Колесо ведущее Колесо направляющее (петервансы)	6 6 8 7 5 6 2 2 - 6 6	6 6 - 5 - 2 3 3 6 6	8555332	5 - - 5 - -
реднее) Рессора Звено гусеницы (комплект) Палец гусеницы (комплект) Счетчик моточасов Приборы (комплект) Генератор Шины (комплект)	4 4 6 4 6 5	35 55 64 6	 6 6 7 4	- 6 6 7 -

^{1.15.} Оборотный фонд агрегатов, узлов и деталей должен учитываться и храниться на складе РММ. В особо исключительных случаях (при затрудненных транспортных связях) отдельные агрегаты, узлы и детали, потребность в которых возникает наиболее часто, могут быть переданы в подотчет непосредственно производственному объекту. Агрегаты, узлы и детали оборотного фонда выдаются из склада только в обмен на снятые с дорожной машины.

1.16. На ремонтных предприятиях обменный фонд создается с учетом их специализации и производственного плана. Примерный размер обменного фонда на специализированных ремонтных предприятиях в зависимости от их мощности приведен в табл. 1.2.

Таблица 1.2

								VI II II II II I
ли Он-	r	одовая п	рограмы	иа ремонтно	го предприз	тия агрегат	ов и узлов	шт.
ребывание Регата или зда в ремон-	50	75	100	200	300	400	500	600
Пребыва агрегата узла в ро те, дни	Hop	мы об м е	енных аг	регатов и у	злов на скл	гаде или обл	менном пун	кте, шт.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4	1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12223344455566667	2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13	3 4 5 6 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18	4 5 7 8 10 12 13 15 16 18 19 21 23 24 26	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	5 8 10 12 15 17 19 23 24 27 29 31 34 36 38

Агрегаты и узлы из обменного фонда должны учитываться и храниться на складе ремонтного предприятия по наименованиям и маркам. При этом должна быть установлена материальная ответственность за их сохранность.

1.17. Приемку неисправных и выдачу отремонтированных агрегатов, узлов и деталей ремонтные предприятия осуществляют непосредственно через свои отделы сбыта или специально организуемые обменные пункты.

При выдаче агрегатов, узлов и деталей из обменного фонда ремонтное предприятие вручает представителю заказчика следующие документы:

- а) на каждый агрегат, узел накладную и гарантийный талон:
- б) на двигатель и топливную аппаратуру, кроме того, паспорт с данными регулировки и испытаний.
- 1.18. Отремонтированные агрегаты перед сдачей в обменный фонд подлежат клеймению и пломбированию. Новым агрегатам, поступающим для пополнения обменного фонда, присваивается очередной порядковый номер. Агрегаты, имеющие номера заводов-изготовителей (например, двигатель), учитываются по этим номерам.
- 1.19. Ремонтные предприятия гарантируют работу отремонтированных агрегатов и узлов в течение времени и наработки (установленных Минавтодором РСФСР), указанных в гарантийном талоне, при соблюдении заказчиком правил технической эксплуатации в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Если неисправности агрегатов и узлов, происшедшие по вине ремонтного предприятия, выявляются за врем'я гарантии, дорожная организация, не производя вскрытия агрегата или узла, обязана вызвать представителя ремонтного предприятия для составления акта рекламации.

1.20. Ежесменное техническое обслуживание дорожно-строительных машин проводится машинистами (членами экипажа комплект машин), за которыми закреплена машина или строительный комплект.

- 1.21. Техническое обслуживание и текущие ремонты дорожно-строигельных машин проводятся централизованно, специальными бригадами (звеньями). Число бригад (звеньев), их специализация, количественный и квалификационный состав рабочих определяется в зависимости от числа машин, структуры парка, объема и условий проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту машин.
- В состав бригад (звеньев) на период проведения работ по ТО и ремонту машин включаются машинисты (экипажи) машин, а также водители передвижных средств ТО и ремонта.
- 1.22. Настоящие Указания содержат сводные данные о видах технического обслуживания и ремонта, периодичности их проведения для каждого типа основных машин, а также показатели трудоемкости и продолжительности выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, разработанные на основе рекомендаций, содержащихся в эксплуатационной и ремонтной документации заводов-изготовителей.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

- 2.1. Техническое обслуживание и ремонт дорожных машин выполнякотся в стационарных или в полевых условиях на месте работы машин. Капитальный ремонт машин и отдельных их агрегатов выполняется на ремонтных заводах или специальных производственно-ремонтных базах «ПРБ).
- 2.2. Каждая организация должна располагать ремонтно-эксплуатационной базой, позволяющей выполнять комплекс работ по техническому
 обслуживанию и ремонту машин в полном соответствии с требованиями,
 содержащимися в эксплуатационной документации заводов-изготовителей
 машин данного типа и модели.
- 2.3. Состав, размер производственных площадей, техническое оснащение базы технологическим оборудованием определяется структурой парка, числом машин, условиями их эксплуатации, а также принятой формой организации технического обслуживания и ремонта машин.
- 2.4. Формы организации технического обслуживания и текущего ремонта определяются видом дорожно-строительных работ, которые могут быть сосредоточенными и линейными. При строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог значительное количество машин работает на больших расстояниях от эксплуатационной базы. На производственных предприятиях, асфальтобетонных и цементобетонных заводах машины и установки сосредоточены в группы.
- 2.5. При выполнении сосредоточенных работ (устройство земляного полотна в выемках и насыпях, производство вскрышных и карьерных работ) механизированные средства для технического обслуживания и ремонта машин размещаются в одном пункте, где организуется полевой парк обслуживания, в который по окончании рабочей смены возвращаются все машины, кроме экскаваторов на гусеничном ходу.
- 2.6. Полевой парк обслуживания представляет собой площадку, оборудованную стоянками, средствами подогрева машин, средствами заправки и смазки машин, навесами для производства работ и хранения техники и материалов, передвижными средствами для производства работ по ТО и ремонту, вагончиками для временного проживания и бытового обслуживания рабочих и инженерно-технических работников.
 - 2.7. При организации полевого парка обслуживания необходимо:
- а) чтобы рабочая площадка находилась по возможности в непосредственной близости от места производства механизированных работ и имела

подъездные пути. Площадка должна быть ровной, желательно около водного источника:

- б) устроить помещение для укрытия и для хранения воды, горюче-смазочных материалов и других материальных средств;
- в) обеспечить условия для нормальной работы и жизни производственного персонала;
 - г) принять меры для сохранения окружающей среды;
- д) территорию полевого парка разбить на зоны и посты: зона внешнего ухода; стоянки и ЕО машин; пост контрольного осмотра и диагностики машин; зона технического обслуживания и замены рабочего оборудования машин; зона ремонта машин.
- 2.8. Зона внешнего ухода состоит из двух постов: очистки и мойки. Посты очистки и мойки обеспечиваются шанцевым инструментом и моечным оборудованием, а также простейшими очистными сооружениями.

При отсутствии водного источника пост оснащается специальными ем-

костями для доставки и хранения воды.

2.9. Зона стоянки и ежесменного обслуживания машин должна иметь площадь, соответствующую нормам противопожарной безопасности и достаточную для размещения 60—80% машин, обслуживаемых парком, с проходами между машинами для удобного проведения операций ЕО. В зоне стоянки производится контрольный осмотр машин машинистами и осуществляются операции ЕО, не требующие применения специального оборудования, кроме смазочного.

2.10. Пост контрольного осмотра и диагностики предназначен для выявления неисправностей машин и определения объема необходимых работ. На пост контрольного осмотра направляются машины, подлежащие техническому обслуживанию, а также машины, нуждающиеся в текущем или

заявочном (внеплановом) ремонте.

2.11. Пост контрольного осмотра располагается непосредственно у зон технического обслуживания и текущего ремонта, оборудуется из расчета одновременного осмотра не менее двух-трех машин. Для каждой машины отводится отдельное рабочее место, обеспеченное приборами, слесарным инструментом, оборудованием и инвентарем. Рабочие места должны быть специализированы (для тракторов, скреперов, автогрейдеров п др.).

Осмотр и диагностику машин производит сменный механик при участии машиниста и дежурного слесаря, знакомого с использованием диаг-

ностических средств (диагноста).

- 2.12. Зона для проведения ТО и замены рабочего оборудования представляет собой площадку, размер которой позволяет одновременно обслужить необходимое количество машин. Зона разбивается на универсальные посты для выполнения на каждом из них следующих работ: крепежных, контрольно-регулировочных, смазочных, сварочных и смены рабочего оборудования. Количество постов определяется расчетом. Каждый пост должен иметь два четыре рабочих места. Для обеспечения работ, входящих в техническое обслуживание, зоне придается передвижная мастерская ТО с набором инструмента, оборудованием и эксплуатационными материалами. Техническое обслуживание машин выполняется штатом мастерской в количестве двух-трех человек при участии машинистов.
- 2.13. Зона ремонта полевого парка служит для выполнения планового (ТР) и заявочного (ЗР) ремонта на основе замены неисправных агрегатов и узлов на заранее отремонтированные. Территория зоны должна быть достаточной для размещения на ней рабочих постов под легким навесом или в бокс-палатках для разборки и сборки машин и размещения отделений: агрегатного, кузницы и др.

Зона ремонта оснащается передвижными ремонтными мастерскими и оборудованием для производства ремонтных работ, в том числе станочных, кузнечных и сварочных, а также инструментом и приспособлениями.

2.14. Склад запасных деталей, оборотных агрегатов и ремонтных материалов располагают вблизи зон ТО и ремонта. Устраивают его в виде де-

ревянного сарая (с полом) щитовой разборной конструкции, оборудованной стеллажами, или в передвижных вагончиках. Некоторые материалы (сортовой металл, отливки, поковки и другие несложные узлы и сменное оборудование) можно хранить под навесом или на открытой площадке.

2.15. Для подъема тяжелых узлов и агрегатов при их замене и для других подсобных работ необходимо иметь автомобильный подъемностью 5-7 т, гидравлические домкраты грузоподъемностью 5-10 т. Для хозяйственных перевозок, доставки агрегатов и узлов полевому

парку придается автомобиль грузоподъемностью 2,5—4 т. 2.16. Линейные работы, к которым относятся сооружение небольших выемок и насыпей, постройка искусственных сооружений и дорожных покрытий, характеризуются малым объемом работ на каждом километре дороги. Вследствии этого механизированные строительные участки продвигаются со скоростью 0,3-0,5 км в сутки. В этом случае рационально применить передвижные средства ТО, ТР, направляемые на место работы участка со стационарной базы.

2.17. Для технического обслуживания машин, работающих на рассредоточенных небольших объектах, целесообразно применять самоходную мастерскую на шасси автомобиля. Такие мастерские для выполнения ТО выезжают на объекты в соответствии с месячным планом-графиком техни-

ческого обслуживания.

Самоходные мастерские находятся в распоряжении главного механика дорожной организации.

2.18. В ряде случаев ТО и текущий ремонт повышенного объема целесообразно выполнять в стационарных мастерских дорожной

ции, куда машина доставляется на ремонт по графику или заявке.

2.19. Для ТО и ремонта машин и установок, находящихся в ведении асфальто- или цементобетонного завода, карьера или другого предприятия, на последнем организуют полустационарные (а на постоянно действующих предприятиях — стационарные) мастерские, В мастерских, кроме ремонта дорожных машин на базе готовых агрегатов, должен выполняться капитальный ремонт стационарных установок (асфальтосмесители, шалки и другое оборудование бетонных заводов), которые не могут быть демонтированы и отправлены на ремонтный завод.

В случае необходимости для усиления ремонтной базы на производственное предприятие перебрасывают на период проведения ремонта пере-

движную ремонтную мастерскую.

2.20. Техническое обслуживание и ремонт оборудования притрассовых карьеров следует производить с помощью передвижных средств. В зависимости от количества машин в карьере мастерские либо прикрепляются к последнему, либо доставляются в соответствии с графиком из ближайшего парка обслуживания или из основной базы дорожной организации.

2.21. Во всех случаях техническую эксплуатацию машин в дорожных

организациях рекомендуется организовывать по следующей схеме:

- а) плановое ТО-1 и ЕО выполняется машинистом на месте работы машины, причем контроль за его выполнением осуществляет линейный меха-
- б) плановое ТО-2 машин, занятых на работах по строительству и ремонту дорог, выполняется передвижной специализированной бригадой (звеном). Бригаде придается передвижная мастерская ТО, которая выезжает на место по графику, утвержденному главным (старшим) механиком дорожной организации;

в) плановое ТО-2 мобильных машин осуществляется в зоне ТО ста-

ционарной базы дорожной организации;

г) техническое обслуживание ТО-3 и СО выполняется в зоне ТО стационарной базы на постах, оборудованных диагностическими средствами;

д) заявочный и сопутствующие ТО ремонты машин выполняются в том же порядке и теми же средствами, как указано в пп. а-б. Если при ТО необходимо выполнить более значительные объемы ремонтных работ (замена агрегатов, ремонт деталей с использованием механического и кузнечного оборудования), на место выезжает специальная передвижная мастерская, находящаяся в ведении главного (старшего) механика дорожной организации;

е) текущий ремонт сложных маломобильных машин выполняется на

стационарной базе в зоне ремонта агрегатно-узловым методом.

2.22. При агрегатно-узловом методе вместо сложного ремонта любоговида агрегатов дорожной машины производится только замена неисправных агрегатов и узлов новыми или заранее отремонтированными. С этой целью в дорожных хозяйствах создается неснижаемый (оборотный) фондагрегатов, узлов и деталей. Замену агрегатов и узлов производят непосредственно в зоне эксплуатации машин, либо в стационарной мастерской дорожной организации. Неисправные узлы и агрегаты направляются на ремонт в мастерские или на ремонтные предприятия.

2.23. Своевременное и качественное выполнение технических обслуживаний и ремонтов дорожно-строительных машин достигается заблаговременной инженерно-технологической подготовкой производства указанных ра-

бот, включающей:

обеспечение эксплуатационной и ремонтной документацией;

оснащение технологических процессов ТО и ремонта специальным обо-

рудованием, оснасткой и инструментом для механизации работ;

организацию материально-технического обеспечения работ необходимыми запасными частями, металлом, комплектующими изделиями и ремонтно-эксплуатационными материалами;

подготовку и повышение квалификации машинистов и рабочих, заня-

тых техническим обслуживанием и ремонтом;

контроль качества выполнения работ по ТО и ремонту применительно-

к требованиям ремонтно-эксплуатационной документации.

2.24. При проведении технического обслуживания и ремонта дорожностроительных машин как на местах их использования, так и в мастерских дорожных организаций, необходимо осуществлять меры по предохранению окружающей среды (земли, воздушного пространства, водного бассейна) от загрязнений.

Не допускается слив отработавшего масла, рабочих жидкостей и других нефтепродуктов, а также моющих составов на землю и в водные бассейны; сжигание использованных обтирочных материалов и нефтепродуктов; эксплуатация двигателей, в выхлопных газах которых двуокись уг-

лерода содержится выше установленных норм.

Отработавшие нефтепродукты при их замене должны собираться в тару и сдаваться на нефтебазы Госкомнефтепродукта РСФСР для их регенерации.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАКТОРОВ И ИХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания

3.1. Двигатели внутреннего сгорания (дизели), устанавливаемые на дорожно-строительные машины, подразделяются на следующие группы 1: Д-37, Д-37Е, Д-37Е-С(1, 2, 3), Д-48, Д-50, Д-52Л — группа 1; СМД-7, СМД-14, СМД-14К, СМД-18К, СМД-60, СМД-62 — группа 2; Д-108, Д-130; Д-160, Д-180 — группа 3; АМ-01А, А-41Д, АМ-03 — группа 4; ЯМЗ-238НБ, ЯМЗ-240 — группа 5.

3.2. Техническое обслуживание дизельного двигателя заключается в выполнении диагностических и регламентированных операций, обеспечивающих их нормальное техническое состояние и экономичную работу в те-

чение заданного ресурса.

¹ Группы двигателей, установленных на дорожно-строительных машинах и базовых тракторах, подобраны по аналогии проводимых операций технического обслуживания.

Для двигателя установлены следующие виды и периодичность технического обслуживания:

техническое обслуживание при обкатке, т. е. перед началом эксплуата-

ции нового или прошедшего капитальный ремонт двигателя;

ежесменное техническое обслуживание (ЕО) через 8-10 мото-ч; первое техническое обслуживание (ТО-1) через 60 мото-ч; второе техническое обслуживание (ТО-2) через 240 мото-ч; третье техническое обслуживание (ТО-3) через 960 мото-ч;

сезонное техническое обслуживание (CÓ) проводится при переходе к

осенне-зимнему или весенне-летнему периодам эксплуатации.

Техническое обслуживание в особых условиях эксплуатации проводится при использовании двигателя на тракторах и дорожно-строительных машинах в условиях пустыни при повышенной запыленности воздуха или при низких температурах окружающего воздуха и в высокогорьи.

В зависимости от условий работы двигателя допускается отклонение от установленных сроков проведения технических обслуживаний в преде-

лах ±10%.

При эксплуатации двигателя в особых условиях допускается досрочное проведение отдельных необходимых операций из любого вида технического обслуживания.

- 3.3. Техническое обслуживание двигателей при эксплуатационной обкатке за время до ТО-1 проводится по операциям, указанным в документации завода-изготовителя. Перечень общих операций по тракторным двигателям состоит из работ, совмещенных с обкаткой базовых тракторов.
- 3.4. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) двигателя (через 8-10 ч) необходимо:
- 1) проверить наружным осмотром состояние и комплектность двигателя, отсутствие течи топлива и масла:
- 2) проверить наличие топлива в заправочных емкостях пускового двигателей, при необходимости дозаправить профильтрованное топливо в баки:
- 3) проверить уровень масла в картерах двигателя, топливного насоса, редуктора пускового двигателя и при необходимости долить:
- 4) проверить систему охлаждения и дозаправить охлаждающей жидкостью;
- 5) проверить надежность соединения топливопроводов, краников и фильтров, при необходимости подтянуть:
 - 6) проверить крепление магнето, генератора и стартера;

7) проверить и отрегулировать натяжение ремней вентилятора (прогиб

ремней под усилием 5-7 кгс должен быть 15-20 мм);

- 8) запустить двигатель и обратить внимание на ритмичность его работы, отсутствие ненормальных стуков и шумов, точность показаний контрольно-измерительных приборов;
- 9) после окончания каждой смены очистить двигатель от пыли и грязи и смазать агрегаты согласно таблице смазки.

3.5. При первом техническом обслуживании (ТО-1) через 60 ч необжолимо:

- 1) провести все работы, указанные в перечне при ЕО;
- 2) обмыть двигатель (снять кожух вентилятора и промыть ребра охлаждения для двигателей с воздушным охлаждением);
- 3) проверить крепление узлов агрегатов и двигателя к базовой машине;
- 4) проверить и отрегулировать работу муфты сцепления пускового двигателя;
 - 5) проверить и отрегулировать натяжение ремней вентилятора;
- 6) проверить крепление и состояние вентилятора и водяной помпы, устранить выявленные неисправности;
- 7) промыть поддоны воздухоочистителей основного и двигателей:

8) смазать двигатель и залить поддон воздухоочистителя согласно таблице смазки (табл. 3.1).

Таблица 3.1 Количе-ство точек Смазочный материал Место смазки Указания по смазке зимой летом 1 3 4 5 При ЕО (8-10 ч) двигателя Картер основного двига-1 Масло Моторное Проверить уровень по-М-8Г M-10Γ теля щупу 1 Заменители Картер топливного То же, по наливно-(Дп-11) coca $(Д<math>\pi$ -8) му отверстию 1 Картер пускового ÁK-15 AΚ3Π-6 пви-Проверить уровеньгателя по щупу пускового 1 Редуктор Проверить уровень двигателя по отверстию 1 Отработавшее профиль-Воздухоочиститель пу-**Долить** уровня. ДΟ трованное масло из карскового двигателя пояса тера двигателя 1 Полшипник шкива вен-Солидол С Пресс-соли-То же, через прессдол C тилятора масленки до выхода смазки Подшипник привода ге-1 То же нератора 1 Подшипники водяного > насоса 1 Полшипник натяжного ремня вентиляролика тора (группа 1) 1 Хомутик муфты сцепления пускового двигателя (группа 1 и 2) При ТО-1 (60 ч) 1 Воздухоочиститель Отработавшее профиль- | Долить до **VDOBHЯ** трованное масло из карпояска тера двигателя 1 Пресс-соли-Шприцевать Хомутик муфты сцепле-Солидол С по выния пускового двигателя дол С хода смазки (группа 3 и 4) Подшипник водяного на-1 соса (группа 4) 1 Подшипник вентилятора (группа 3) 1 ДП-8 Проверить состояние Фильтр грубой очистки ДП-11 (M-8B)фильтрующего (группа 1) (M10-B) эле-мента Фильтр тонкой очистки 1 То же То же (rpynna 1) Корпус пускового меха-1 > Проверить уровень >> низма Пресс-соли-Шприцевать до выхо-Шкив водяного насоса 1 Солидол С дол С да смазки (rpynna 1) То же Регулятор 1 топливного насоса Пресс-соли-То же Передний 1 Солидол С подшипник дол С ведущего вала редукто-

12

				Продолж. табл. 3.1
1	2	3	4	5
**************************************		При ТО-2 (2	40 ч)	
Картер основного ди- зеля	1	Масло мотор ное М-10Г (М10В)	M-8F (M8B)	Заменить масло, слив старое при горячем двигателе
Фильтры грубой и тон-кой очистки		То же	То же	То же
Картер пускового двига- теля (группа 3)	1	»	»	
Корпус редуктора пус- кового механизма	1	ДП-11 (M10-B)	ДП-8 (M-8M)	Проверить уровень, долить до верхней метки масломерной
Корпус конических шестерен пуска	1	То же	То же	линейки
Воздухоочистители дви-	1	Отработавше	е масло	Залить масло до уровня пояска (про-
Картер топливного на- соса	1	ДС-11 (M10B)	ДС-8(M8B)	мыть поддон) Проверить уровень по наливному от-
Регулятор топливного насоса	1	»	»	верстию То же
Опоры двигателя	2	Солидол	Пресс-соли-	Смазать через мас-
Ось рычага и хомут муфты сцепления пуско- вого двигателя (груп- па 4)	2	То же	То же	ленку То же
Подщипник шкива вентилятора	1	*	»	*
Валик акселератора	1	»	»	»
Блок рычагов управления основным двигате-	1	»	»	»
лем (группа 2 и 3) Передний и задний под- шипники генератора (группа 2)	2	ЦИАТ	ИМ-221	»
Подшиник натяжного ролика (группа 4)	1	Солидол С	Пресс-соли-	»
Валик пусковой руко-	1	Солидол С	Пресс-соли-	Смазать через мас-
		При ТО-3 (9	•••	' -
Подшипники генератора	2	УН	УН	Смазать через мас-
Подшипники магнето	2	И-45	И-45	ленку Закапать
Конические шестерни пускового приспособления	1	TAn-10	ТАп-15	Залить из масленки через пробку
Редуктор пускового дви- гателя (группы 3 и 4)	1	ТАп-10	ТАп-15	Промыть, залить свежее масло
Фетповый фитиль магне-	1	ЛП-11	ДП-8	Заменить

Примечание. В таблице даны основные масла и смазки, допустимые замены масел указаны в табл. 3.2 и 3.5.

ДП-11

Фетровый фитиль магне-

то (группа 4)

ДП-8

Заменить

- 3.6. При втором техническом обслуживании (ТО-2) двигателя (через 240 ч) необходимо:
 - 1) провести все работы, указанные в перечнях ЕО и ТО-1;
 - 2) проверить затяжку гаек крепления головок блоков двигателей;
- 3) проверить и отрегулировать зазоры между толкающими штангами и коромыслами клапанов;
 - 4) заменить неисправные детали вентилятора и водяной помпы;
- 5) промыть камеры (стаканы) фильтров топлива и масла, фильтрующие элементы:
- 6) выполнить операции ухода за воздухоочистителями (промыть и очистить все его детали, заменить масло в поддоне);
 - 7) очистить и промыть масляную центрифугу (ротор, корпус и кол-

пак; для 1-й и 3-й групп);

8) прочистить деревянной шпилькой сливные отверстия в крышке

генератора:

- 9) проверить и отрегулировать (через 480 мото-ч) форсунки на давление впрыска и качество распыла топлива с очисткой сопловых отверстий и корпусов распылителей;
- 10) перед заменой масла промыть картеры основного и пускового двигателей промывочной жидкостью (по 50% дизельного масла и топлива). Включить двигатель на 2-3 мин;
- 11) заменить смазку в двигателе и агрегатах двигателя согласно таблице смазки (см. табл. 3.1).
- 3.7. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) двигателя (через 960 ч) необходимо:

1) произвести очистку и внешнюю мойку двигателя;

2) произвести все работы, указанные в перечне ЕО, ТО-1 и ТО-2:

3) разобрать водяной радиатор, очистить бачки от осадков;

- 4) промыть систему охлаждения двигателя содовым раствором (срок выдержки раствора 10-12 ч);
- 5) снять и проверить работу термостата (установить только после промывки системы охлаждения);

- 6) проверить состояние и герметичность водяного и масляного радиаторов, устранить неисправности и течи в соединениях;
- 7) снять поддон картера двигателя, промыть маслоприемники и поддон;
- 8) проверить работу масляной системы двигателя, показания манометра, отрегулировать перепускной клапан;

9) проверить работу агрегатов системы топливоподачи, при необходчмости снять и отрегулировать на стенде топливный насос высокого давле-

ния, форсунки и подкачивающую помпу (через 480 ч);

- 10) очистить и промыть масляную центрифугу, фильтр грубой очистки топлива и его стакан, корпус и колпак фильтра тонкой очистки топлива с заменой фильтрующего элемента;
- 11) проверить состояние и работу пускового двигателя пусковых

устройств;

12) проверить герметичность всех соединений воздухоочистителя и воз-

душного тракта двигателя;

- 13) проверить состояние и работу электрооборудования (генератора, реле-регулятора и др.), проверить надежность электропроводки;
 - 14) заменить отказавшие контрольно-измерительные приборы;
 - 15) проверить работу и правильность показаний счетчика мото-ч;
- 16) проверить надежность крепления всех агрегатов двигателя и гаек анкерных шпилек, крепящих переднюю крышку, картер маховика и голов-
 - 17) подкрасить двигатель;
 - 18) смазать двигатель согласно таблице смазки (см. табл. 3.1);
- 19) проверить на ходу работу всех систем двигателя и показания контрольно-измерительных приборов, испытать в работе на различных режимах холостого хода и под нагрузкой.

- 3.8. При переходе к осенне-зимнему периоду эксплуатации двигателя при установившейся температуре окружающего воздуха +5°C и ниже необходимо:
- 1) выполнить операции очередного технического обслуживания; 2) заменить масло летних сортов в картерах двигателей и корпусе топливного насоса на соответствующие масла зимних сортов табл. 3.2:

Таблица 3.2

	Дизельн		
Содержание серы в дизельном топливе по ГОСТу, %	летнее-марка, ГОСТ или ТУ	зимнее-марка, ГОСТ или ТУ	Периодич- ность замены масла, ч
ГОСТ 305—73, до 0,5%	М10 Б, ГОСТ 8581—63	M8B, FOCT 8581—63	60
ГОСТ 30573, до 0,5%	M10B, TУ 38-1-234-63	М8В, ТУ 38-1-01 -47-70	120
ГОСТ 4749—73, не бо- лее 0.15%	M10B, TV 38-1-234-63	М8В, ТУ 38-1-01-47-70	240
ГОСТ 305-73, до 0,5%	M10F, TV 38-1-211-68	M8F, TV 38-1-01-46-70	240
ГОСТ 4749—73, не более 0,15%	M10F, TY 38-1-211-68	M8F, TV 38-1201-46-70	480

- 3) отключить масляный радиатор от системы смазки двигателя; 4) закрепить дроссельный диск на сетке вентилятора (группа 1);
- 5) промыть топливный бак, его крышку, фильтры. Заполнить систему дизельным топливом зимних сортов и удалить из нее воздух;
 - 6) подготовить свечу подогрева (группа 1) пускового устройства:
 - 7) установить на двигатель индивидуальный подогреватель;
- 8) закрепить утеплительные чехлы и детали на трубопроводах систем.
- 3.9. При переходе к весенне-летнему периоду эксплуатации двигателя при установившейся температуре окружающего воздуха выше +5°С необходимо:
 - 1) выполнить операции очередного технического обслуживания;
- 2) дать оценку техническому состоянию двигателя, определить его мощностные и экономические показатели;
- 3) заменить масло зимних сортов в картере двигателя и корпусе топливного насоса на соответствующие масла летних сортов согласно табл. 3.2;
 - 4) включить масляный радиатор в систему смазки двигателя;
- 5) снять дроссельный диск с сетки вентилятора (группа 1); 6) промыть топливом топливный бак, его крышку, фильтры. Заполнить систему дизельным топливом летних сортов и удалить из нее воздух:
 - снять индивидуальные подогреватели;
- 8) снять утеплительные чехлы и детали с трубопроводов систем двигателя.

Техническое обслуживание двигателя в особых (тяжелых) *<u>VСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u>*

3.10. Особые (тяжелые))условия эксплуатации двигателя дорожностроительных машин определяются: песчано-пустынной местностью с повышенной запыленностью, низкой температурой окружающего воздуха, условиями высокогорья.

При эксплуатации двигателей в песчано-пустынной местности с особенно пыльными условиями, при техническом обслуживании выполняются дополнительные операции, которые указаны в перечне операций сов-

местно с базовой машиной (трактором).

Особенности эксплуатации и технического обслуживания двигателя при низких температурах окружающего воздуха требуют проведения дополнительных операций, указанных в перечнях работ сезонного технического обслуживания двигателя (см. п. 3.8) и перечней операций ТО двигателя совместно с базовым трактором или дорожно-строительной машиной (см. п. 3.21).

При эксплуатации двигателя на дорожно-строительных машинах в условиях высокогорья необходимо выполнить операции очередного технического обслуживания и, кроме того, операции, указанные в особых

условиях эксплуатации трактора и его двигателя.

3.11. При эксплуатации двигателя дорожно-строительных машин в особых тяжелых условиях эксплуатации при использовании различных сортов дизельного топлива и дизельных моторных масел различного качества требуется изменение сроков их замены, указанных в табл. 3.2.

Виды и периодичность технического обслуживания тракторов

3.12. Виды и периодичность технического обслуживания при использовании трактора независимо от их типа и наработки с начала эксплуатации предусматриваются следующие 1 :

техническое обслуживание при эксплуатационной обкатке — перед началом эксплуатации нового или прошедшего капитальный ремонт трак-

тора;

ежесменное техническое обслуживание (EO) — в начале смены (через 8—10 ч);

первое техническое обслуживание (TO-1) — через 60 ч; второе техническое обслуживание (TO-2) — через 240 ч; третье техническое обслуживание (TO-3) — через 960 ч;

сезонное техническое обслуживание (СО) — при переходе к весеннелетнему и осенне-зимнему условиям эксплуатации;

техническое обслуживание в особых условиях эксплуатации.

3.13. Техническое обслуживание трактора при эксплуатационной обкатке проводится при подготовке к обкатке, при эксплуатационной обкатке и по ее окончании. Если для трактора не предусмотрено проведение обкатки, за время до ТО-1 должны проводиться работы, указанные в документации завода-изготовителя.

3.14. При подготовке трактора к обкатке необходимо:

1) осмотреть и очистить трактор от пыли и грязи;

2) удалить консервационную смазку;

3) осмотреть и подготовить к работе аккумуляторные батареи;

4) проверить уровни масла в агрегатах двигателя, трансмиссии и др. При необходимости дозаправить до уровней, указанных мерными устройствами;

5) смазать сочленения через пресс-масленки;

6) проверить и при необходимости отрегулировать: натяжение ремней привода вентилятора, генератора и компрессора; механизмы управления; натяжение гусеничных цепей; давление воздуха в шинах:

7) проверить и при необходимости подтянуть наружные резьбовые соединения узлов трактора;

- 8) заправить топливом и охлаждающей жидкостью системы питания и охлаждения двигателя;
 - 9) прослушать работу двигателя;

 $^{^1}$ По ГОСТ 20793—75 «Тракторы сельскохозяйственные. Правила технического обслуживания». 16

- 10) проверить показания контрольных приборов на соответствие установленных норм.
- эксплуатационной обкатки 3.15. При проведении трактора необходимо:

1) провести операции ежесменного технического обслуживания (ЕО);

2) проверить и отрегулировать натяжение ремней приводов вентиля-

тора, генератора и компрессора в срок через три смены (24—30 ч);
3) провести дополнительное ЕО через 30 мото-ч работы двигателя Д-37Е и его модификаций. При этом надо: выполнить ежесменное техническое обслуживание, заменить масло в картере двигателя с промывкой сетки и приемника масляного насоса, а также в корпусе масляного насоса с промывкой сапуна.

При окончании эксплуатационной обкатки

трактора необходимо:

1) провести первое техническое обслуживание (ТО-1);

2) осмотреть и прослушать работу составных частей трактора, обнаруженные неисправности устранить;

3) заменить масло в двигателе и его агрегатах;

- 4) очистить центробежный маслоочиститель двигателя;
- 5) заменить масло в агрегатах трансмиссии трактора;

- 6) очистить и промыть фильтры гидравлических систем; 7) проверить и при необходимости подтянуть наружные крепления двигателя и силовых агрегатов трактора;
- 8) проверить и при необходимости отрегулировать: а) зазоры между клапанами и коромыслами газораспределения двигателей;

б) форсунки на давление впрыска и качество распыла топлива;

- в) регулируемые зазоры муфты сцепления; г) механизм управления двигателем; д) рабочий и стояночный тормоза;
- 9) проверить и при необходимости восстановить герметичность соединений воздухоочистителя и впускных трубопроводов двигателя.

Техническое обслуживание гусеничных тракторов (без двигателей)

3.16. Гусеничные тракторы объединены в группы: модели ДТ-55A — группа 1; модели Т-74, Т-74С2, ДТ-75, ДТ-75М ДТ-54А и ДТ-55A — группа 1; модели Т-74, Т-74С2, ДТ-75, ДТ-75М, ДТ-75С2, ДТ-75РС2 — группа 2; Т-100М, Т-100МЗ с ходоуменьшителем, Т-100МЗГС, Т-100М3ГП, Т-100М3ГП-1, Т-130,1.Г-1, Т-130.1.Г-2, Т-130 с ходоуменьшителем — группа 3; Т-140, Т-180, Т-180ГК2 — группа 4. 3.17. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) гусеничного

трактора (через 8—10 ч) необходимо:

1) проверить наружным осмотром состояние и комплектность трактора;

2) очистить трактор от загрязнений, проверить состояние креплений наружных узлов. При работе трактора в особо пыльных условиях при каждом ЕО (через 8-10 ч) продувать кассеты с БФЭ в воздухоочистителе дизеля. Проверить и очистить защитную решетку радиатора;

3) очистить ходовую часть трактора и проверить состояние пальцев гусениц и их шплинтовку (группы 1 и 2), подтянуть ослабевшие болгы крепления башмаков и пробок стопорных конусов замыкающих пальцев

гусениц (группы 3 и 4);

4) проверить натяжение гусениц и при необходимости подтянуть; гусеничная лента должна иметь провисание между поддерживающими катжами 20-30 мм (группы 1, 2 и 3), 30-50 мм (группа 4);

5) убедиться в отсутствии ненормальных шумов и стуков в трансмис-

сии и ходовой части;

6) проверить действие рычагов и педалей управления главной муфтой

сцепления, коробкой передач, бортовыми фрикционами и тормозами:

7) в течение смены периодически проверять степень нагрева коробки передач, конической передачи, бортовых редукторов, подшипников опорных катков и направляющих колес; 2 - 12

17

8) дозаправить топливный бак дизельным топливом, а бачок пускового двигателя — бензином:

9) проверить и при необходимости долить воду в радиатор; 10) проверить работу и показания контрольных приборов и освещения; 11) устранить замеченные неисправности, обнаруженные при осмотре

и во время работы; 12) смазать трактор и его двигатель согласно картам смазки при ЕО

(см. табл. 3.1 и 3.3).

Таблица 3.3

	30 3KH	Смазочный	материал	таолица э.э
Место смазки	Количество точек смазі	летом	зимой	Указания по смазке
1	2	3	4	5

При ЕО (8-10 ч) гусеничного трактора

Отжимной подшипник главной муфты сцепле-	1	Солидол С	дол С—60%,	Смазать шприцем через масленки до вы-
ния (группа 1, 3, 4) Задний подшипник вала главной муфты сцепле-	1	То же	АК-15—40% То же	хода смазки То же
ния (группа 1) Подшипник среднего ди- ска муфты сцепления	1	*	>	»
(группа 3) Подшипники отводок муфт поворота (груп-	2	»	*	»
па 1) Оси рычагов, валики и педали управления, оборудование масленками (группы 1, 3)	5	*	>	»
(. p)		' -	l 	ı

При ТО-1 (60 ч)

			•	
Коробка передач и цент-	4	Трансмиссио		Проверить и долить масло до уровня
		тракторное	масло	масло до уровил
редача (группы 1, 2, 4)	1	TAn-15B		То же
Редуктор вала отбора	ī	10	же	10 Me
мощности	1	C	10	III way was a sure
Подшипники отжимной	1	Солидол С	CMech: COMM-	Шприцевать до выхо-
муфты сцепления (груп-			дол С-60%,	да смазки
па 2)		m ·	AK-15—40%	Toma
Передний и задний под-	1	То же	То же	То же
шипники муфты сцепле-				
ния (группа 2)	^		_	TIT-0
Подшипники отводок	2	Солидол С	Пресс-соли-	Шприцевать до вы-
муфт поворота		_	дол С	хода смазки
Подшипники внутрение-	1	Тоже	То же	То же
го барабана муфты		•		
сцепления (группа 4)		1		_
Оси рычагов и педалей	1) »	»	»
механизма управления		ļ		
(группы 1, 2)	_	ĺ	(
Ось рычага пружин	1	»	»	»
сервоустройства (груп-				
па 2)		ļ		l

	Про	долж.	табл.	3.3
--	-----	-------	-------	-----

1	2	3	4	5
Валики рычагов тормо- зов (группа 1)	4	Солидол С	Пресс- солидол С	Шприцевать до вы-
Упорные подшипники бортовых фрикционов	2	То же	То же	хода смазки То же
(группа 3) Концевые подшипники тележки и раскосов	2	*	»	»
(группа 3) Подшипник передней опоры двигателя (груп-	1	*	»	»
па 3) Втулки кривошипов направляющих колес (груп-	2	*	»	»
пы 1, 4) Баки гидросистемы		М-10Г	M-81	Проверить уровень масла по смотровому стеклу
·		При ТО-2 (2	40 ч)	
Коробка передач, отде-	2	Трансмисси-		Проверить уровень
ление конечной передачи		онное ТЭ-15-ЭФО		по верхней метке на линейке. Проверить уровень масла при вывернутых пробках
Бортовые редукторы	2	То же	То же	То же
Подшипники опорных катков (группы 1, 2, 4)	8(10)	»	»	»
Подшипники поддерживающих роликов (группы 1, 2, 4)	4	»	»	»
Подшипники направляю- щего колеса (группы 1, 2, 4)	2	»	*	»
Оси двуплечих балансиров (группа 4)	6	>	*	»
Передний подшипник ве- дущего вала редукторов трансмиссии (группа 1)	1	Солидол С	I пипол С—	Шприцевать через масленку с пробив- кой каналов
Втулки валика педали тормоза (группа 4)	1	То же	То же	То же
Зубчатая муфта кардан-	1	>	*	»
ного вала (группа 4) Подщипники валика ры- чага сцепления (группа	1	*	*	*
4) Втулка рычагов управ- ления поворотом (груп-	1	*	»	*
па 4) Шаровые опоры рычагов блокировки передних ка-	4	»	*	>
реток (группа 4) Баки гидросистемы	2	М-10Г	М-8Г	Проверить качество масла, при необходи-
2*	ı	ı	•	19

- 3.18. При первом техническом обслуживании (ТО-1) гусеничного трактора (через 60 ч) необходимо:
 - 1) выполнить операции ежесменного технического обслуживания;

2) осмотреть (визуально) и вымыть трактор;

3) проверить и при необходимости отрегулировать натяжение ремней вентилятора и генератора, проверить крепление генератора;

4) слить отстой из корпусов топливных фильтров тонкой и грубой очи-

стки, топливного бака и из отстойника бензобачка;

 удалить накопившееся масло из корпуса муфты сцепления пускового двигателя;

6) в воздухоочистителе через 120—180 ч работы продуть кассеты и дефлектор сжатым воздухом, а через 360—720 ч промыть их (группа 2);

7) проверить состояние и регулировку муфты сцепления, при необходимости отрегулировать. Свободный ход педали должен быть 30—35 мм (группы 1 и 2), нормальное включение должно сопровождаться характерным щелчком при переходе «мертвого положения» (группа 3);

8) проверить и при необходимости отрегулировать блокировочный ме-

ханизм, проверить состояние шарнира тяги;

9) проверить состояние и регулировку муфт поворота, тормозов, при необходимости отрегулировать. Свободный ход рычагов управления должен быть 60—80 мм (группы 1 и 2) и 20—40 мм (группа 3), полный свободный ход рычага управления от переднего крайнего положения до момента начала включения муфты должен быть 135—165 мм (группа 3). Ход от крайнего переднего положения до полного включения муфт поворота должен составлять 400—500 мм (группы 1 и 2), полный ход педалей тормоза — 120—140 мм (группы 1 и 2) и 150—190 мм (группа 3);

10) проверить прочность крепления аккумуляторной батареи и очис-

тить ее от загрязнения;

- 11) проверить уровень и плотность электролита в аккумуляторной батарее и при необходимости долить дистиллированную воду;
- 12) при необходимости прочистить вентиляционные отверстия аккумулятора и смазать контактную часть клемм и наконечники проводов техническим вазелином;
- 13) проверить состояние фильтра, очистить фильтр и крышку горловины топливного бака;
- 14) смазать трактора и его двигатель согласно картам смазки при TO-1 (см. табл. 3.1 и 3.3):
- 15) проверить работу механизмов трактора на холостом ходу и под нагрузкой с использованием диагностических средств при ТО-1 (см. п. 3.30).
- 3.19. При втором техническом обслуживании (ТО-2) гусеничного трактора (через 240 ч) необходимо:

1) провести работы, указанные в перечнях ЕО и ТО-1;

2) проверить состояние натяжного и амортизирующего устройства, направляющих колес, звеньев гусениц (группы 1 и 2) и обнаруженные не-

исправности устранить;

- 3) проверить натяжение гусеничных цепей и шплинтовку пальцев (группа 1), при необходимости отрегулировать. Гусеничная цепь должна иметь провисание между поддерживающими катками 20—30 мм (группы 1, 2, 3), 30—50 мм (группа 4), пружина амортизирующего устройства должна быть сжата до 200—265 мм (группы 1 и 2), расстояние между вилкой направляющего колеса и кронштейном регулировочного винта не должно превышать 210 мм (группа 2);
- 4) проверить состояние муфты сцепления шплинтовку пальцев серег, кулачков, соединительных планок. Неисправные шплинты и планки заменить. В случае повторного обрыва планок проверить центровку дизеля и коробки передач (группа 3);

5) проверить величину осевого зазора в конических роликовых подшипниках конечных передач, при необходимости отрегулировать. Зазордолжен быть 0,6—0,4 мм (группы 1 и 2);

6) проверить максимальное давление в гидросистеме трактора;

7) проверить степень плотности электролита и разряженность аккумуляторной батареи и при необходимости подзарядить аккумуляторы;

8) подтянуть гайки крепления ведущих колес и крепление кожухов

бортовых редукторов;

9) проверить систему электропроводки и при необходимости отремон-

тировать поврежденные места;

- 10) промыть (через 480 ч работы) фильтр системы смазки трансмиссии в дизельном топливе или керосине. Уменьщение числа фильтрующих элементов не допускается;
 - проверить и подтянуть резьбовые и другие соединения трактора;

12) смазать трактор и его двигатель согласно картам смазки при ТО-2

(см. табл. 3.1 и 3.3);

13) проверить работу механизмов трактора на холостом ходу и под нагрузкой с использованием диагностических средств при ТО-2 п. 3.31).

При третьем техническом обслуживании (ТО-3) гусеничного трак-

тора (через 960 ч) необходимо:

1) провести работы, указанные в перечнях ЕО, ТО-1 и ТО-2;

2) снять кожухи, расположенные над натяжными механизмами, очистить от пыли и грязи пружины, корпус натяжного механизма и кронштей-

ны, вновь отрегулировать механизмы натяжения;

 проверить и при необходимости подтянуть крепления — двигателя: к раме, карданной передачи, коробки передач, крышки заднего моста, механизма управления трактором, кабины, топливного бака, узлов ходовой части, разъемных соединений трансмиссии, разъемных подшипников раскосов гусеничных тележек, концевых подшипников полуосей ведущих колес, крышек к опорам осей натяжных колес, стремянок большой рессоры, щитков механизма натяжения (группа 3);

4) снять и промыть сапун коробки передач, каналы сапуна

сжатым воздухом (группы 1 и 2);

5) проверить состояние и крепление подвесок трактора, отрегулировать поддерживающие и опорные катки, направляющие колеса, осевое перемещение кареток подвески, промежуточной опоры карданной передачи (группы 1 и 2) и стояночный тормоз;

6) проверить и при необходимости поменять местами гусеницы и ве-

дущие звездочки;

7) промыть фрикционные накладки муфты сцепления трактора и муфты сцепления пускового двигателя, а также диски бортовых фрикционов и тормозные ленты. Промыть фильтр баков гидросистемы;

8) очистить от нагара выхлопную трубу и выхлопной патрубок; очистить и промыть турбокомпрессор, проверить осевой диаметральный И

люфты и подвижность ротора в крайних положениях;

- 9) отрегулировать муфты сцепления трактора и пускового двигателя. механизм управления поворотом и тормозом, натяжение гусениц;
- 10) проверить и при необходимости отрегулировать зазоры в подшипниках вала ведущих шестерен главной передачи;
 - 11) проверить электрооборудование и контрольные приборы на щитке:
- 12) удалить отложения из полостей шатунных шеек коленчатого вала двигателя (через 2880—3000 ч); 13) промыть мультициклон (через 1500—2000 ч);

14) проверить крепления и герметичность основных узлов внешнего оборудования, гидравлической и навесной систем;

15) смазать трактор и его двигатель согласно картам смазки при

ТО-3 (см. табл. 3.1 и 3.3);

- 16) проверить работу механизмов трактора на холостом ходу и под нагрузкой с использованием диагностических средств (см. п. 3.32).
- 3.21. При переходе к осенне-зимнему периоду эксплуатации гусеничного трактора при температуре окружающего воздуха ниже +5°C необхо-
 - 1) выполнить операции очередного технического обслуживания:

- 2) перед остановкой трактора на сезонное техническое обслуживание (в течение последних 10 ч работы) промыть систему охлаждения двигателя содовым раствором;
 - 3) очистить паровоздушный клапан радиатора;

4) установить утеплительные чехлы;

5) переключить воздухоочиститель на забор воздуха из подкапотного

пространства:

6) отключить масляные радиаторы системы смазки двигателя и трансмиссии; радиатор системы смазки трансмиссии рекомендуется отключать при температуре окружающего воздуха ниже +10°C:

7) проверить состояние фильтрующих элементов фильтра тонкой очистки топлива и при необходимости удалить верхний слой намотки и бумаги

или поставить новые фильтрующие элементы;

8) промыть баки, отстойники, топливопроводы и фильтры системы питания дизеля и пускового двигателя. После наполнения бака дизельным топливом удалить из топливной системы воздух;

9) проверить работу термостатов и приборов указателя температуры

воды и убедиться в их исправности:

10) довести плотность электролита аккумуляторной батареи до зимней нормы, винт на реле-регуляторе установить в положение «З» (зима);

11) установить на двигатель предпусковой подогреватель воздуха, воды и масла, утеплительные чехлы и подключить систему обогрева кабины, проверить их работу;

систему охлаждения жидкостью, не замерзающей при 12) заправить

шизких температурах;

13) заменить топливо и смазку на зимние сорта (табл. 34).

	Таблица 3.4
Наименование основного масла по таблице смазки	Допускаемая замена
1	2
Масло моторное М-10Г ТУ-38-1-211—68	1) Масло моторное М10В ТУ 38-1-210—68; 2) масло дизельное ДП-11 серии МРТУ 38-1-257—67; 3) только для баков гидравлической системы — масла дизельные: ДС-11 (М-10Б), ДС-11 (М10В) по ГОСТ 8581—63, ДП-11 с присадкой БФК — МРТУ 38-1-234—66, всесезонное масло ДСЗп-8 (М8-Бз) ТУ 38-1-165—68; 4) только для картера и воздухоочистителя пускового двигателя, корпуса топливного насоса и механизма управления поворотом — масло автотракторное АКп-10 (М-10Б) по ГОСТ 1862—63, масло автомобильное АС-10 (М-10Б) по ГОСТ
Масло моторное М-8Г ТУ 38-1-01-46—70	10541—63 1) Масло дизельное ДС-8 (М-8Б) по ГОСТ 8651—63: 2) только для ДСЗп-8 (М8-Бз) ТУ

8651—63; 2) только для ДСЗп-8 (М8-Бэ) ТУ 38-1-165—68— масла дизельные: ДС-8 (М-8Б) по ГОСТ 8581—63, ДП-8 с присадкой БФК МРТУ 38-1-196—68 при температуре окружающего воздуха от 0° до -40°; 3) только для картера и воздухоочистителя пускового двигателя и корпуса топливного насоса — масло автотракторное АКЗп-6 (М-6Бз) по ГОСТ 1862—68, масло моторное ДСЗп-8 (М8-Бз) ТУ 38-1-2165-68; 4) только для механизма управления поворотом — масло автотракторное АКЗп-6 (М-6Бз) по ГОСТ 1862-63

1

Масло трансмиссионное тракторное с присадкой Т3-15-ЭФО TV 38-1-189-68

Масло трансмиссионное TC-10-900 ТУ 38-1-184-68

Масло трансмиссионное тракторное с присадкой ТЗ-15-ЭФО ТУ 38-1-189-68

1) Масло трансмиссионное тракторное летнее или зимнее MPTУ 38-1-264—68; 2) масло автотракторное АК-15 по ГОСТ 1862-68 3) только для корпуса конических шестерен и редуктора пускового двигателя - масло автотракторное АКЗп-6 (М-6Бз) по ГОСТ 1862-63 зимой АКп-10 (М-10В) летом; 4) только для натяжных колес: опорных и поддерживающих катков — масло автотракторное АКп-10 (М-10Б) по ГОСТ 1862-63 зимой

Масло автотракторное АКЗп-6 (М-6Бз) при температуре окружающего воздуха ниже -20°C или смесь: 75% масла автотракторного АК-15 и 25% керосина

1) Масло трансмиссионное тракторное летнее или зимнее MPTy 38-1-264-68; 2) масло автотракторное АК-15 (тракторное) по ГОСТ 1862-68 летом; 3) только для корпуса конических шестерен и редуктора пускового двигателя — масло автотракторное АКЗп-6 (М-6Бз) по ГОСТ 1862—63 зимой, АКп-10 (М-10Б) летом; 4) только для натяжных колес, опорных и поддерживающих катков — масло автотракторное АКп-10 (М-10Б) по ГОСТ 1862-63 зимой

Примечание. Масло в картере дизеля заменяется при работе с маслами-заменителями через 120 ч.

- 3.22. При переходе к весенне-летнему периоду эксплуатации гусеничного трактора при температуре окружающего воздуха выше +5°C необходимо:
 - 1) выполнить операции очередного технического обслуживания:
- 2) снять утеплительные чехлы, предпусковой подогреватель и отключить систему обогрева кабины;

3) установить винт сезонной регулировки на реле-регуляторе в поло-

жение «Л» (лето);

- 4) слить незамерзающую жидкость из системы охлаждения двигателя, удалить накипь и заправить систему «мягкой» водой;
- 5) подключить масляные радиаторы системы смазки двигателя и трансмиссии:
- 6) промыть топливный бак и фильтр топливного бака, наполнить топливный бак топливом летнего сорта (табл. 3.2);

7) отключить забор воздуха из подкапотного пространства;

8) довести плотность электролита аккумуляторной батареи до летней нормы;

9) заменить масло и смазки зимних сортов на летние согласно карте смазки (табл. 3.1-3.4).

- 3.23. При использовании трактора в особых (тяжелых) условиях необходимо:
- 1) учитывать особые условия использования трактора пустыни и песчаные почвы с повышенной запыленностью воздуха, низкую температуру окружающего воздуха, каменистые грунты, высокогорье;

2) проведение технических обслуживаний ТО-1, ТО-2, ТО-3 с более

частой периодичностью по сравнению с приведенной в приложении 6;

3) введение специальных работ по техническому обслуживанию составных частей трактора, для которых данные условия являются тяже-

4) при использовании трактора в пустыне, на песчаных почвах и при повышенной запыленности воздуха необходимо: а) заправлять двигатель топливом и маслом закрытым способом при помощи механизированных средств; б) заменять масло в поддоне воздухоочистителя через каждые три смены; в) проверять и при необходимости очищать центральную трубу воздухоочистителя при каждом ТО-1; г) проверять качество и при необходимости заменять масло в двигателе при ТО-1; д) проверять и при необходимости регулировать натяжение гусениц трактора при ТО-1; е) промывать пробку бака для топлива при ТО-2;

5) при использовании трактора при низких температурах необходимо: а) применять дизельное арктическое топливо при температуре окружающего воздуха ниже минус 30°С марки А по ГОСТ 305—73 или марки ДА по ГОСТ 4749-73; б) применять специальные сорта масел и смазок, рекомендуемые заводами-изготовителями гусеничных тракторов и указанные в таблицах смазки (см. табл. 3.1 и 3.3); в) в конце смены полностью заправлять топливные баки топливом; г) сливать конденсат из воздушных баллонов пневматической системы; д) заправлять систему охлаждения двигателя жидкостью согласно данным сезонного технического обслуживания (прпложение 9);

6) при использовании трактора на каменистом грунте необходимо проверять ежесменно (ЕО): а) наружным осмотром отсутствие повреждений ходовых систем и защитных устройств трактора; б) крепления сливных пробок картеров двигателя, заднего и переднего мостов, бортовых редук-

торов. Обнаруженные неисправности устранить;

7) при использовании тракторов в высокогорных условиях необходимо изменить цикловую подачу топлива, производительность насоса системы питания двигателя в соответствии со средней высотой расположения места работ над уровнем моря. При ТО-3 (через 960 ч) повторить все смазочные операции при ТО-1 и ТО-2 с промывкой баков и систем и заменой масел и смазок. Допускаемые замены основных масел агрегатов трансмиссии и гидросистемы указаны в табл. 3.4.

Техническое обслуживание пневмоколесных тракторов

3.24. Колесные тракторы разделены на группы: модели трактора «Беларусь» МТЗ-50, МТЗ-50Л, МТЗ-52, МТЗ-52Л, МТЗ-80 — 1-я группа; модель трактора Т-150К — 2-я группа; модели тракторов К-700 и К-701— 3-я группа.
3.25. При ежесменном техническом

обслуживании (EO)

1) очистить трактор от пыли и грязи;

2) проверить наружным осмотром состояние и комплектность трактора

3) проверить уровень топлива в баке и уровень воды радиаторе,

при необходимости долить;

4) проверить, нет ли течи масла, воды, топлива;

5) очистить колпак головки цилиндров от пыли и грязи, также подтянуть крепления, если обнаружено подтекание масла;

6) проверить уровень масла в картере (уровень должен доходить до

верхней метки щупа) и, если необходимо, долить масло;

7) очистить двигатель от пыли и грязи, проверить и при необходимости

подтянуть крепления узлов и деталей;

- 8) очистить от пыли и грязи все приборы электрооборудования, проверить и подтянуть их крепления. Все контакты и клеммы проводов должны быть чистыми и плотно затянутыми;
- 9) проверить исправность деталей, состояние электропроводки и наличие света в фарах;

10) проверить наружные крепления деталей муфты сцепления;

11) очистить узлы коробки передач от пыли и грязи, проверить уровень масла и крепление спускной пробки;

12) проверить и при необходимости подтянуть крепление фланцев

карданных валов;

13) проверить затяжку болтов и отсутствие подтекания масла в колесных редукторах (конечных передачах);

14) проверить затяжку резьбовых соединений в механизме управления

и при необходимости подтянуть их;

15) очистить узлы рулевого управления от пыли и грязи, проверить надежность креплений узлов и уровень масла в баке гидроусилителя руля;

16) осмотреть рессоры, проверить надежность их крепления, затяжку гаек дисков колес, внешнее состояние шин и давление воздуха в них;

- 17) проверить давление в пневматической тормозной системе трактора
- (группы 2, 3); 18) смазать трактор согласно таблице смазки при ЕО (см. табл. 35).
- 3.26. При первом техническом обслуживании (ТО-1) колесного трактора (через 60 ч) псобходимо:
 - 1) провести работы по ЕО;

2) очистить и вымыть трактор; 3) проверить работоспособность агрегатов и систем трактора;

4) слить отстой из топливного бака, промыть фильтрующую набивку, фильтр заливной горловины и сетку заборной трубы;

5) проверить крепление двигателя к трактору;

- 6) проверить крепление передней оси трактора, хомутиков, стягивающей трубы, дисков колес;
- 7) проверить крепление муфты сцепления, коробки передач и заднего моста;

8) промыть фильтрующий элемент воздухоочистителя;

9) проверить натяжение приводных ремней вентилятора, генератора и водяного насоса (для группы 3);

10) проверить натяжение приводного ремня компрессора и при необхо-

димости отрегулировать его (группы 2, 3);

- 11) проверить крепление и работу механизма рулевого управления;
- 12) смазать трактор согласно таблице смазки (см. табл. 3.5).

Таблица 35

	4ek	Смазочный	материал	
Место смазки	Количе- ство точ	летом	зимой	Указания по смазке
1	2	3	4	5

При ЕО (8-10 ч) колесного трактора

Картер основного дви- гателя	1		Дизельное масло М8Г (см. табл. 3, 4)	Проверить уровень масла, долить до верхней метки щупа
Корпус топливного на- соса (группа 2)	1	М10Г (ДС-11, М10В)	М8Г (ДС-8, М8Б)	Проверить уровень масла по контрольному отверстию: ни-
Коробка перемены передач (бак гидросистемы трансмиссии, группа 2)	1	То же	То же	же — долить, вы- ше — заменить Проверить уровень масла через смотро- вое окно, долить до середины мерного окна

Продолж. табл. 3.5

				Продолж. таол. 3.5
1	2	3	4	5
Рулевое управление (группы 2, 3)	1	(ДС-8 <u>)</u>	Индустри- альное 12 (20)	Проверить уровень масла в баке, долить через горловину до середины мерного стекла
		При ТО-1 (6	Юч)	
Картер основного двига- геля	1	М10Г (ДС-11, М10В)	М8Г (ДС-8, М8Б)	Заменить через 120 ч при работе на сернистом дизельном топливе (серы до 0,5%)
Воздухоочиститель основного двигателя	1	Масло осно теля	вного двига-	
Воздухоочиститель пус- кового двигателя	4	Масло осно теля	вного двига-	Проверить уровень, долив до верхней метки щупа на пробке
Корпус топливного на- соса (группа 1)	1	То	же	Проверить уровень, долив до контроль- ной пробки
Игольчатые подшипники карданных шарниров	(4) 6	TA	п-15В	Нагнетать шприцем через пресс-масленки до появления масла из контрольного клапана
Подшипник водяного насоса	2	1		То же, с контролем по отверстию
		При ТО-2 (2	•	
Муфта сцепления основного двигателя	$\begin{vmatrix} 2 \\ \end{vmatrix}$	Лит	ол-24	Нагнетать смазку через масленку на ма- ховике и корпусе выжимного подшип-
Подшипники поворотных цапф	2	То же		ника Очистить масленку, сделать 10—12 нагне- таний шприцем
Ступица незамкнутого сцепления	1		>	То же
Отводка муфты сцепления	1		>	*
ния Шлицы телескопических соединений карданных валов	3		»	Нагнетать через пресс-масленку до появления масла из зазоров
Ведущие мосты	12	ТАп-15В ил	и АКП-10	Проверить уровень масла, при необходимости долить до контрольной пробки
Колесные редукторы (группы 2, 3)	4	ТАп-15В ил	и АКП-10	Проверить уровень, долив до верхней метки на шупе или пробке
26	4	•		1

1	2	3	4	5
Втулки валов разжимных кулаков колесных тормозов (группы 2, 3)	4	ТАп-15В	или АКп-10	Нагнетать шприцем через пресс-масленку до появления смазки из зазоров
Картер коробки передач	1	M10F(B)	M8L	Долить до уровня контрольной пробки
Подшинник балки пе редне й оп оры двигат еля	1	Смазка 1-В		Нагнетать смазку до появления из зазоров
Подшипник натяжного устройства привода компрессора (группа 3)	1	То	же	То же

При ТО-3 (960 ч)

Коробка перемены передач Промежуточная опора:	1	М10Г (ДС-11) М8Г(ДС-8) Литол-24	Заменить масло в гидросистеме трансмиссии с промывкой заправочного и заборного фильтров Нагнетать густую
промежуточная опора. для групп 2 » » 3	1	АКп-10	смазку (восемь пол- ных шприцев) при открытой сливн ой
Ведущие мосты	1-2	ТАп-15В (или АКп-10)	пробке Заменить масло с промывкой дизель- ным топливом через сливное и заливное отверстия
Колесные редукторы	4	То же	Заменить масло с промывкой дизельным топливом; залить свежее масло
Рулевое управление	1	Индустриальное дизельное масло 12(20)	Заменить масло в ба- ке гидросистемы, промыть фильтр, са- пун и спускную пробку; залить масло в бак до середины
Шарниры рулевых тяг (группа 1)	4	Литол-24	мерного окна Очистить масленки, сделать 10—12 нагне- таний шприцем
Червячная пара регулировочных рычагов тормозов	4	То же	Шприцевать до появ- ления свежей смазки
Бак раздельно-агрегат- ной системы (группа 1) гидравлической		АКп-10	из зазоров Заменить масло с кон- тролем по измери- тельному щупу
Подшинники стартера	3	Масло дизельное М10Г (В)М8Г	тельному шупу Снять стартер и за- лить в масленки под- шипников по 10—15 капель

1	2	3	4	5
Шарниры тяг следяще- го устройства (группы 2, 3) Оси вертикального шар- нира рамы (группа 3) Горизонтальный шарнир рамы	5	Лит	ол-24	Нагнетать смазку до появления свежей
	2	То	же	смазки из зазоров То же
	1		*	Нагнетать смазку через масленку до появления ее из контрольного отверстия крышки
'	•			^'

При сезонном обслуживании (СО)

при собыном обслуживании (об)							
Картер двигателя	1	Масло дизельное М10Г М-8Г	Слить отработавшее масло и залить свежее, промыв систему				
Картеры главных пере-	12	Масло автотракторное	Заменить масло, про-				
дач ведущих мостов		ТАп-15В или АКп-10	мыв систему				
Картеры конечных пере-	2 4	То же	То же				
дач ведущих мостов	~ 7	10 Me	10 Me				
Картер промежуточной	1	•] _				
опоры (группы 2, 3)	1	•	>				
	1	Масло дизельное					
Картер рулевого управ-	- 1	$M-10\Gamma(B)$ $M-8\Gamma$,				
ления (группа 1)	1		Заменить масло с				
Бак гидросистемы на-	۱ ۱	То же					
весного оборудования	1	<u></u>	промывкой системы То же				
Бак гидросистем управ-	1	*	10 же				
ления поворотом (груп-	i						
пы 2, 3)	,		π				
Картер редуктора меха-	1	*	Долить до уровня				
низма отбора мощности			контрольной пробки				
Картер коробки передач	1	>	Заменить масло с				
			промывкой картера				
Шарниры тяг и рычагов	8	Литол-24	Шприцевать до вы-				
приводов управления,			хода смазки из зазо-				
привода тормоза, п азы	i .		ров				
в кронштейне тормоза,			1				
оси сиденья водителя							
Листы рессор	2	Смазка графитная					
		УСсА	слоем				

3.27. При втором техническом обслуживании (ТО-2) колесного трактора (через 240 ч) необходимо:

1) провести работы, указанные в перечнях ЕО и ТО-1; 2) проверить и отрегулировать зазор между клапанами и коромыслами двигателя;

3) проверить и отрегулировать форсунки системы топливоподачи (через 480 ч);

4) очистить и промыть крышку и фильтр горловины топливного бака, слить отстой из фильтра грубой очистки топлива и промыть фильтр тонкой очистки топлива;

5) промыть кассету и дефлектор воздухоочистителя в дизельном топ-

ливе, смочить кассету маслом;

6) проверить регулировку системы управления муфты редуктора пускового двигателя и при необходимости отрегулировать ее;

7) проверить работоспособность фильтра турбокомпрессора (группы 2, 3);

8) разобрать и промыть фильтры гидросистемы;

9) очистить от грязи и пыли сапуны и промыть их в дизельном топливе, проверить уровень масла в корпусах коробки передач и ведущих мостов;

10) очистить, разобрать и промыть в дизельном топливе фильтр масля-

ного бака гидросистемы управления поворотом (группы 2, 3);

11) проверить и отрегулировать действие тормозов и их привода;

12) проверить затяжку гаек крепления бугеля задней опоры шарнира рамы, болтов крепления бугелей заднего моста и гаек стремянок рессор (группы 2, 3);

13) смазать трактор согласно таблице смазки при ТО-2 (см. табл. 3.5).

3.28. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) колесного трактора (через 960 ч) необходимо:

1) провести работы, указанные в перечнях ЕО, ТО-1, ТО-2;

2) снять поддон картера, очистить и промыть дизельным сетку маслозаборника и поддон, проверить и при необходимости подтянуть крепление масляного насоса, маслозаборника, редукционного и предохранительного клапанов;

3) промыть фильтр грубой очистки топлива, заменить фильтрующие элементы первой и второй ступени тонкой очистки топлива, промыв кор-

пус фильтра:

4) проверить и при необходимости отрегулировать на стенде топливный насос и форсунки с последующей проверкой угла опережения впрыска топлива на двигателе;

5) вынуть сетчатый фильтр карбюратора и промыть его бензином, подтянуть все винты магнето, протереть замшей, смоченной в бензине, контакты прерывателя, проверить величину зазора между контактами прерывателя и при необходимости отрегулировать его;

6) зачистить свечу от нагара, проверить и отрегулировать зазор меж-

ду электродами;

7) проверить напряжение в цепи электрооборудования:

8) проверить и при необходимости отрегулировать блокирующее устройство коробки перемены передач;

9) проверить осевой люфт вала промежуточной опоры и исправность

карданных валов (группы 2, 3);

- 10) проверить осевые перемещения ведущих шестерен главных передач, отрегулировать зазор в конических подшипниках ведущих шестерен;
- 11) промыть дизельным топливом полости корпусов колесного редуктора, проверить зазор в подшипниках;

12) поменять местами солнечные шестерни в сборе с полуосями правой

и левой сторон;

- 13) проверить и отрегулировать свободный ход рулевого колеса;
- 14) снять сапун масляного бака, разобрать и, тщательно промыв его в дизельном топливе, собрать и установить на место;
- 15) удалить воздух из гидросистемы рулевого управления, сделав 10— 12 поворотов трактором на месте (группы 2, 3);

16) проверить и при необходимости отрегулировать центральный тор-

моз;

17) промыть фильтр регулятора давления и предохранительный клапан, отрегулировать его работу (группа 2);

18) отрегулировать свободный ход рычагов тормозных устройств и

станочный тормоз;

- 19) поменять местами колеса передней и задней оси для более равномерного износа шин (группы 2, 3);
- 20) проверить работоспособность генератора, стартера и реле-регуляropa;
 - 21) проверить датчики давления и манометры;
 - 22) проверить датчики температуры и термометры;

23) смазать трактор согласно таблице смазки при ТО-3 (см. табл. 3.5).

3.29. При сезонном техническом обслуживании (СО) пневмоколесного трактора необходимо:

 провести очередное техническое обслуживание трактора;
 разобрать, промыть и отрегулировать сливной клапан;
 разобрать воздухоочиститель и промыть все его детали, прочистить ершом все каналы;

4) промыть проточные части компрессора, турбины и газомасляных

уплотнений турбокомпрессора;

5) изменить регулируемое напряжение реле-регулятора винтом сезонной регулировки. С переходом к осенне-зимней эксплуатации трактора винт завертывать до упора, а при переходе к весенне-летнему периоду эксплуатации винт вывертывать до отказа;

6) заменить масло в редукторе пускового устройства (для зимы 50%

зимнего дизельного масла и 50% дизельного топлива);

7) проверить состояние вкладышей щатунных и коренных подшипников и поршневых колец;

8) промыть и удалить накипь в системе охлаждения двигателя;

9) промыть топливный бак и заправить топливом по сезону;

10) разобрать рессоры трактора, очистить листы от грязи, смазать графитной смазкой;

11) заменить и проверить уровень охлаждающей жидкости (антифри-

за) в расширительном бачке;

- 12) открыть спускные клапаны тормозной системы для удаления конденсата, так как он может замерзнуть в трубопроводах и в рессивере (при ЕО для групп 2, 3);
- 13) при высокой температуре и большой запыленности воздуха снять крышку воздухоочистителя, защитную сетку, кассету и рефлектор, все это промыть, смочить кассету маслом и собрать воздухоочиститель (при ТО-1 для группы 2);

14) залить электролит в аккумуляторную батарею соответствующей

сезону плотности;

15) заменить масло в механизмах трансмиссии, управления поворотом, навесного оборудования и ходовой части (см. табл. 3.4 и 3.5).

Техническое диагностирование тракторов

3.30. Для диагностирования при первом техническом обслуживании

тракторов необходимо:

1) провести операции по подготовке трактора к диагностированию: выполнить операцию мойки трактора, опросить тракториста о работе механизмов и систем трактора, убедиться в отсутствии течи топлива, масла, охлаждающей жидкости, устранить все неисправности, обнаруженные при осмотре:

2) проверить работоспособность центробежного маслоочистителя (степень загрязнения ротора центрифуги осадком) при помощи приборов

КИ-9912 ГОСНИТИ и индикатора ИЧ-10;

- 3) проверить качество моторного масла по тем же приборам;
- 4) проверить натяжение ремней вентилятора, генератора и компрессора при помощи прибора КИ-8920 ГОСНИТИ;
- 5) проверить и отрегулировать свободный ход рулевого колеса пневмоколесного трактора при помощи прибора К-402;
- 6) проверить ходовую часть трактора: давление воздуха в шинах прибором МД-412, натяжение гусениц линейкой и рулеткой РС-2;
- 7) проверить общее состояние пускового устройства двигателей при помощи автостетоскопа Бе-0-003 и секундомера С-1-2а;
- 8) проверить исправность генераторной установки по наличию зарядного тока рабочим амперметром;

9) проверить общее состояние системы смазки и подшипников коленчатого вала (по величине давления масла в системе) с помощью рабочих манометров и термометров;

10) проверить работоспособность механизмов трактора путем пробной

езды в различных направлениях с поворотами машины.

3.31. Для диагностирования при втором техническом обслуживании трактора необходимо:

1) выполнить работы по диагностированию трактора при ТО-1;

- 2) проверить состояние электропроводки и показания контрольных приборов в кабине трактора по тестеру Ц-4324;
- 3) проверить систему освещения и сигнализации тем же прибором, визуально и на слух;
- 4) проверить общее состояние аккумулятора и уровень электролита при помощи денсиметра по ГОСТ 895—66 и нагрузочной вилки ЛЭ-2;
- 5) проверить и отрегулировать свободный ход рычагов штоков тормозных камер и педалей управления при помощи линейки и рулетки РС-2;
- 6) проверить герметичность воздушного тракта двигателя при помощи прибора КИ-4870 ГОСНИТИ, устранить неисправности;
 - 7) проверить загрязненность воздухоочистителя прибором ОР-9928;
- 8) проверить частоту вращения ротора центрифуги (по длительности вращения после остановки двигателя) автостетоскопом и секундомером;
- 9) проверить общее состояние деталей цилиндро-поршневой группы, механизма распределительных шестерен по шуму и стукам автостетоско-пом;
- 10) проверить работу главной муфты сцепления и привода вала отбора мощности, открыв люк и убедившись в отсутствии пробуксовки (по дымлению), произвести регулировку;

11) проверить работу муфты сцепления и тормоз УМК, а также кар-

данную передачу опробованием в работе;

- 12) проверить работу муфт управления поворотом и тормоза;
- 13) проверить работоспособность механизмов трактора путем опробования в работе при езде в различных направлениях с загрузкой прицепного устройства или с дорожной машиной и загруженном рабочем органе.

3.32. Для диагностирования при третьем техническом обслуживании

трактора необходимо:

- 1) выполнить все работы по диагностированию трактора при ТО-2 и ТО-1:
- 2) проверить состояние и показания рабочих манометра и термометра прибором КИ-5472 ГОСНИТИ;
- 3) провести углубленную проверку работы пускового двигателя при помощи приборов ТЧ10-Р, Ц-4324 и щупа (набор 4);
- 4) определить техническое состояние форсунок и провести их регулировку при помощи приспособления КИ-9927 ГОСНИТИ или КИ-562 (для тракторов ДТ-75 и K-700 работу провести через 480 ч);
- 5) проверить состояние и работу всережимного центробежного регулятора топливного насоса при помощи прибора ТЧ10-Р или на стенде СТДА-2;
- 6) определить момент начала подачи топлива секциями насоса при помощи прибора КИ-4941 ГОСНИТИ по первой и четвертой секциям насоса;
- 7) проверить поочередно величины зазоров в механизме газораспределения при помощи прибора КИ-9918 ГОСНИТИ, при необходимости отрегулировать зазоры между клапанами и коромыслами, предварительно подтянув гайки крепления головки блока цилиндров (для ДТ-75 проводится через 480 ч);
 - 8) проверить мощность двигателя трактора переносным прибором

ТЧ10-Р или на стационарном стенде с беговыми барабанами;

9) проверить регулировку и износ деталей муфт сцепления при помощи линейки и щупа (набор 4);

10) проверить регулировку и износ деталей муфт поворота и тормозов тем же инструментом;

11) проверить величину регулируемого напряжения реле-регулятора

прибором Ц-4324;

12) проверить загрязненность фильтра гидросистемы при помощи прибора КИ-5472 ГОСНИТИ;

13) определить техническое состояние гидросистемы в целом с помо-

щью прибора КИ-1097 или ДР-70;

14) проверить работоспособность всех механизмов и агрегатов трактора с полной нагрузкой на крюке или с дорожной машиной при загруженном рабочем органе.

Примечание. Для выполнения контрольно-диагностических операций на высоком техническом уровне при техническом обслуживании трактора или дорожной машины на его базе следует использовать:

передвижную диагностическую станцию модели КП-503;

переносной комплект диагностических приборов модели ГОСНИТИ, изготавливаемых Ивано-Франковским ремонтно-механическим заводом.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОРОЖНОстроительных машин

Техническое обслуживание навесного оборудования бульдозеров

- 4.1. Техническое обслуживание проводится для следующих моделей бульдозеров: ДЗ-9 (Д-275А), ДЗ-17 (Д-492), ДЗ-24 (Д-521), ДЗ-29 (Д-535), ДЗ-37 (Д-535), ДЗ-42 (Д-606), ДЗ-53 (Д-686), ДЗ-54 (Д-687), ДЗ-101, ДЗ-104, ДЗ-118, ДВ-18 (Д-493А).
- 4.2. Периодичность технического обслуживания бульдозеров устанавливается:

ежесменного (EO) при односменной работе 8—10 ч и при двухсмен-

ной — 16—20 ч; планового ТО-1 — через 60 ч, ТО-2 — через 240 ч, ТО-3 — через 960 ч работы;

сезонного (СО) — 2 раза в год.

- 4.3. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) бульдозеров всех типов необходимо:
 - 1) установить бульдозер на подготовленную площадку;
- 2) тщательно очистить все узлы и агрегаты бульдозера от грязи и
- 3) проверить наружным осмотром комплектность и исправность бульдозерного оборудования;
- 4) проверить надежность крепления навесного оборудования и сохранность сварных швов;
- 5) для бульдозеров с канатно-блочным управлением проверить состояние каната, крепление защитной трубы, блоков, лебедки, ее отдельных деталей, а для бульдозеров с гидравлическим управлением крепления исполнительных гидроцилиндров, маслопроводов, насосной и распределительной систем, визуально, на слух и по приборам убедиться в нормальной работе механизмов;
 - 6) смазать узлы бульдозера согласно таблице смазки (табл. 4.1):

Таблица 4.1

					Таблица 4.1
Модель		Количе- ство течек	Смазочный	материал	
машины			летом	зимой	Указания по смазке
1	2	3	4	5	6
	При ЕО (8—10	ч)	бульдозеј	pa	
Д3-5 3, Д3-9	Подшипники блоков: 1) нижней обоймы по- лиспаста	1	_	ол 24	Смазывать четырьмя качками солидолонагнетателя через масленку на торце пальцев блока
	2) бокового направляю- щего блока		10	же	То же
	3) переднего наклонного блока	1		»	»
	(4) верхней обоймы по- лиспаста	1		»	»
	5) заднего наклонного блока	1	Į	»	»
	Палец верхней обоймы полиспаста	1		*	Смазать четырьмя нажимами соли- долонагнетателя через масленку на
	Палец нижней обоймы	1		»	пружине обоймы
	полиспаста Картер редуктора лебедки	1	Трансмис автотрак ТАп-15В		Проверить уровень масла, при необходимости
	Ось водила	1	To	же	долить Шприцевать
	, Πι	; ри Т (। O-1 (60 ч))	ı
ДЗ-53, Д З-9, ДЗ-1 7	Канат		Канатна: № 39		Очистить и пропитать смазкой. При запасовке нового каната пропитать подогретой смазкой
	Шарниры толкающих брусьев	2	Лиз	гол 24	Добавить смазку в полость цапфы
	Шарниры механизма управления	6	To	же	Смазать четырьмя нажимами солидо- лонагнетателя че- рез масленку
	Подшипники тормоз- ного валика, вала уп- равления и барабана			*	peo macronity
	Шарниры рычагов и тяг управления гидравлическим приводом	1	Масло и альное 4	ндустри- 5	Смазать при по- мощи масленки
ДЗ-29	Шарнир гидравличе-	2	To	э же	То же
ДЗ-24	Шарниры штока ци- линдров и отвала	2		>	»
3—12	томициов и отвана	1	ſ		33

1	2	3	4	5	6
ДЗ-54	Винты стоек лыж Шарнир толкающей балки Подшипники валика коробки управления		Масло индустри- альное 45 То же Литол 24		Смазать при по- мощи масленки То же Солидолонагнета- телем через мас- ленку
	При	TO	-2 (240 ч)		
ДЗ-9, ДЗ-17 ДЗ-53	Шарниры толкающих брусьев Картер редуктора ле- бедки	i .	Лит Трансмис масло ТА		Заменить смазку в полостях цапф Слить обработанное масло, промыть корпус лебедки и заправить свежим маслом
ДЗ- 29, ДЗ-54	Подшипники цапф гидравлического управ- ления		Лит	ол-24	Набить под крыш-
ДЗ-24	Демультипликатор Бак системы гидрав- лического управления	1	Трансмис масло ТА Всесезон ВМГ-3		Залить в корпус до уровня пробки Слить отработав-шее масло, промыть систему и залить свежее масло

4.4. При первом техническом обслуживании (ТО-1) бульдозера необжодимо:

1) выполнить все операции по ЕО;

2) подтянуть крепления узлов рабочего оборудования: а) ножей к отвалу (при износе ножи развернуть другими режущими кромками), б) толкающих брусьев (рамы) к отвалу и опорным пальцам, в) опорных пальцев к опорному кронштейну (Д-521, Д-275); г) лобовой части капота; д) шкворней боковых упоров к кронштейнам брусьев (Д-492A), е) стяжных болтов нижних проушин раскосов (Д-492A, Д-493A), ж) стремянок поперечной балки (Д-535), з) шкворней боковых упоров к кронштейнам брусьев (Д-492A);

3) смазать рабочее оборудование и узлы управления согласно таблице

смазки (см. табл. 4.1).

4.3. При втором техническом обслуживании (ТО-2) бульдозера необходимо:

1) провести работы по ТО-1;

2) проверить наружным осмотром состояние сварных швов и при необходимости произвести рихтовку и подварку отвала, толкающих брусьев (рамы), передней стойки и др.;

3) проверить сохранность шплинтов;

4) для бульдозера с канатно-блочным управлением: а) проверить блоки и отрегулировать осевой люфт, при необходимости заменить оси и подшипники, детали креплений; б) отрегулировать подшипники барабанов и ведущего вала лебедки; в) промыть накладки конусов и тормозную ленту лебедки, г) отрегулировать тормоза и муфту лебедки; д) выполнить все крепежные работы по лебедке, е) проверить механизм управла-

ния лебедкой; ж) при необходимости заварить швы косынки верхней обоймы полиспаста, передней обоймы направляющего блока, косынки задней

обоймы направляющего блока;

5) для бульдозеров с гидравлическим управлением: а) проверить и подтянуть крепление исполнительных гидроцилиндров, маслопроводов, насосной и распределительной систем; б) проверить надежность уплотнений гидравлической системы, устранить подтекание масла; в) заменить негодные детали гидравлического привода; г) заправить до необходимого уровня бак гидросистемы; д) проверить и при необходимости отрегулировать переключатель золотника: предохранительный клапан, автоматический бульдозера в соответствии с таблицей смазки (см. е) смазать узлы табл. 4.1).

4.6. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) бульдозера (че-

рез 960 ч) необходимо:

1) провести работы по ТО-2;

2) отсоединить навесное оборудование от трактора, а рабочую балку, рыхлителя от нижней и верхней тяг;

3) обследовать все сварочные швы и при наличии замеченных дефек-

тов произвести необходимый ремонт;

4) проверить состояние шаровой опоры толкающих брусьев, при увеличенном зазоре убрать прокладку;

5) при необходимости заменить все изношенные детали:

6) смазать бульдозер согласно таблице смазки (см. табл. 4.1).

4.7. При сезонном обслуживании бульдозера необходимо:

1) выполнить операции очередного ТО;

- 2) выполнить операции сезонного обслуживания базового согласно п. 3.21:
- 3) осмотреть бульдозер и проверить его комплектность, наличие стекол, работу дверок кабины и др.;

4) провести работы по утеплению систем и кабины трактора при пе-

реходе к осенне-зимнему сезону;

- 5) проверить и отрегулировать освещение кабины и наружных фар;
- 6) привести в исправное состояние режущие ножи бульдозера и стойки рыхлителя:

7) обследовать и подварить рамы трактора и металлоконструкций

бульдозера;

8) заменить смазку в соответствии с таблицей смазки бульдозера и трактора (см. табл. 4.1).

Техническое обслуживание самоходных скреперов

- 4.7. Техническое обслуживание самоходных скреперов устанавливается для моделей ДЗ-11 (Д-357М), ДЗ-13 (Д-392), ДЗ-115.
- 4.8. Периодичность плановых технических обслуживаний самоходного скрепера:

ежесменного (EO) — 8—10 ч;

технических обслуживаний TO-1 — 100 ч и TO-2 — 500 ч:

сезонного - 2 раза в год.

(EO) 4.9. При ежесменном техническом обслуживании скрепера до начала работы необходимо:

1) произвести внешний осмотр всех основных узлов и агрегатов, замеченные неисправности устранить;

2) проверить уровень масла в двигателе, топливном насосе, регуляторе, масляном баке гидросистем рулевого управления и скрепера; 3) проверить уровень охлаждающей жидкости в радиаторе;

4) проверить состояние щин и давление воздуха в них;

5) проверить исправность работы контрольно-измерительных приборов, а также приборов освещения и сигнализации.

При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) скрепера после окончания работы необходимо:

6) заполнить топливный бак топливом соответствующей марки с учетом

сезона эксплуатации;

- 7) слить конденсат из воздушных баллонов пневмосистемы тягача и скрепера при давлении воздуха в баллонах перед сливом не менее 3 Krc/cm²;
 - 8) смазать шарниры седельно-сцепного устройства (четыре точки);

9) отключить аккумуляторные батареи («Массу»).

- 4.10. При техническом обслуживании (ТО-1) самоходного скрепера (через 100 мото-ч) необходимо:
- 1) проверить техническое состояние самоходного скрепера, выполнить все работы ЕО;

2) слить отстой из отстойника топливного бака;

3) очистить и промыть воздухоочиститель; 4) проверить свободный ход педали сцепления, педали тормоза, проверить регулировку ручного тормоза;

5) проверить работу рулевого управления, при необходимости отре-

гулировать угловой люфт рулевого колеса;

- б) проверить величину хода штоков тормозных камер, при необходимости отрегулировать колесные тормоза;
- 7) проверить крепление фланцев карданных валов и колес скрепера;

8) проверить затяжку стопорных клиньев шкворня, вертикальных паль-

цев седельно-сцепного устройства и пальцев рессор;

- 9) проверить уровень электролита в аккумуляторных батареях, необходимости прочистить вентиляционные отверстия пробок аккумуляторных батарей:
- 10) проверить уровень масла в коробке отбора мощности, коробке передач, дополнительной коробке, картере ведущего моста, колесных передачах, картере рулевого механизма;

11) смазать узлы самоходного скрепера согласно таблице (табл. 4.2).

Таблица 4.2

	Смазочный материал				
Место смазки	Количество точек смазк	летом	зимой	Указания по проведению смазкн	
1	2	3	4	5	

При ЕО (8-10 ч) самоходного скрепера

Картер двигателя Втулки шкворня се- дельно-сцепного устрой- ства Втулки вертикальных пальцев седельно-сцепно-	1 2 2	М-10Г Солидол С То же	M-8Г ЦИАТИМ- 203 То же	Проверить уровень по маслошупу Нагнетать до появления свежей смазки из зазоров То же
го устройства Гидросистемы рулевого управления Шарниры заслонки	1 2	Веретенное АУ Солидол С	АМГ-10, ЦИАТИМ- 303 (литол 24)	Проверить уровень по маслощупу Нагнетать до появления свежей смазки из зазоров

		При TÓ-1 (1	(и 00	
Втулки вала рычагов дополнительной коробки	2	Солидол С	[ЦИАТИМ- 203	Нагнетать до появ- ления смазки из за-
Подшинник вала сцеп- ления	1	То же	(литол 24) То же	зоров Сделать 15—20 кач- ков шприцем
Пальцы крепления рес- сор	2	*	»	Нагнетать до появ- ления свежей смазки
Регулировочные рычаги колесных тормозов	2	>	»	из зазоров То же
Пальцы крепления амор- тизаторов	4	Солидол С	ЦИАТИМ- 203	Нагнетать до появления сопротивления
Опоры валиков управле- ния коробкой передач	3	То же	(литол-24) То же	То же
Шлицы карданных ва- лов	2	*	>	Нагнетать до появления свежей смазки из отверстия в заглушке
Кронштейн вала рулевого сектора	1	*	»	Нагнетать до появле- ния свежей смазки
Ось двуплечего рычага следящей системы	1	»	>	из зазоров То же
Пальцы крепления бу-	4	*	»	»
Шаровые головка следя- щей системы	4	*	*	Нагнетать шприцем, сделав три-четыре качка
Шаровые головки золот- никовой коробки	2	*	»	То же
Втулка разжимных ку- лаков колесных тормо- зов	2	» }	Литол-24	»
Оси колодок колесных тормозов	4	»	*	»
Ролики толкателя ковша Ролики задней стенки	4	*	»	То же, через одно ТО-1 (200 ч)
Ролики ковша	4	» »	» »	То же
Шарниры упряжных тяг	$\hat{2}$	Солидол С	Литол-24	Нагнетать до появления свежей смазки
Втулки пальцев гидро- цилиндров заслонки	4	То же	То же	из зазоров через 50 ч Нагнетать до появле- ния свежей смазки из зазоров
Втулки пальцев гидро- линдров ковша	4	>	>	То же
Картер рулевого меха- низма	1	Веретенное АУ	AMΓ-10	Проверить уровень масла, при необхо- димости долить

				продолж. таол. 4.2
1	2	3	4	5
Картер коробки отбора мощности Картер коробки передач Картер дополнительной коробки Картер ведущего моста Колесные передачи моста	1 1 2 1	МТ-16П (ТАп-15В) То же » »	MT-14II (TAn-10) To же .» »	То же » » »

При ТО-2 (500 ч)

Картер двигателя Трос остановки двигате- ля		М-10Г Вазелин тех ВТТ		Заменить масло Вынуть из оболочки, промыть дизельным топливом, погрузить в расплавленную смазку		
Передний подшипник	1	Солидол	циатим-	Заменить смазку при		
первичного вала КПП Шарниры карданного вала рулевого управления	2	Солидол С	203 ЦИАТИМ- 203	разборке сцепления Нагнетать до появле- ния свежей смазки из контрольного кла- пана		
Шлицы карданного вала рулевого управления	1	То же	То же	Нагнетать шприцем до появления сопро-		
Шарниры тяг дистанци- онного управления КПП	2	*	Литол-24	Нагнетать до появ- ления смазки из кон- трольного клапана		
Шарниры карданных ва- лов трансмиссии	4	»	То же	То же		
Клеммовые соединения аккумуляторных бата- рей	8	»	»	Очистить и смазать тонким слоем		
Картер коробки отбора мощности	1	МТ-16П (ТАп-15В)	MT-14П (TAn-10)	Заменить масло с промывкой системы		
Картер коробки пере- дач	1	То же	То же	То же		
Картер дополнительной коробки	1	»	»	»		
Картер ведущего моста	1	»	»	»		
Колесные передачи моста	2	»	»	»		

При сезонном обслуживании (СО)

Картер двигателя	l I	M-10Γ	М-8Г	Заменить промывкой	масло системы	C
Картер рулевого механизма	1	Веретенное АУ	АМГ-10	То же	CNCTEMB	
Гидросистема рулевого	1	То же	То же	»		
управления тягача и скрепера			1	Į.		

1	2	3	4	, r
1			<u>*</u>	
Подш ипники ступиц ко- лес	2	1-13	ЦИАТИМ- 203	Снять ступицы, про- мыть подшипники, заполнить ступицу на ² / ₃ объема свежей смазкой

4.11. Дополнительно через одно ТО-1 или через 250 ч у самоходного скрепера необходимо проверить:

1) величину отхода среднего ведущего диска сцепления; 2) герметичность воздухопроводов и узлов пневмосистемы тормозов;

герметичность воздухопроводов и узлов пневмосистемы тормозов;
 с помощью манометра величину оттормаживающего давления в соединительной магистрали скрепера.

4.12. При втором техническом обслуживании (ТО-2) самоходного

скрепера (через 500 ч) необходимо:

1) выполнить все основные и дополнительные операции ТО-1;

2) снять форсунки с двигателя и проверить их работу на специальном стенде;

3) заменить масло в коробке отбора мощности, коробке передач, дополнительной коробке, картере ведущего моста и колесных передачах;

4) промыть фильтрующие элементы и корпус фильтра, а также сапун масляного бака гидросистем рулевого управления и скрепера;

5) снять заднюю крышку компрессора и промыть детали уплотнительного устройства:

6) смазать трущиеся поверхности деталей следящего механизма выключения сцепления тонким слоем смазки ЦИАТИМ-203;

7) проверить регулировку подшипников ступиц колес;

8) подтянуть гайки болтов крепления рессор;

- 9) проверить зазоры по оси шкворня и оси вертикальных пальцев седельно-сцепного устройства;
- 10) смазать самоходный скрепер согласно таблицам смазки (см. табл. 3.4 и 4.2).
- 4.13. При сезонном техническом обслуживании (СО) самоходного скрепера нужно совместить СО с очередным ТО-2.

При переходе на зимний период эксплуатации необходимо допол-

нительно:

- 1) промыть систему смазки двигателя, снять и промыть поддон блока цилиндров и сетку заборника масляного насоса двигателя;
- 2) промыть систему охлаждения двигателя, проверить исправность термостатов;

3) промыть топливный бак;

- 4) заменить масло и топливо в соответствии с сезоном;
- 5) установить на тягач предпусковой подогреватель двигателя, смазав предварительно топливный насос подогревателя и промыв фильтр электромагнитного клапана; проверить работу подогревателя;
 - 6) подключить отопитель кабины и проверить его работу;
 - 7) выполнить утеплительные работы на тягаче;

8) при необходимости подкрасить скрепер;

- 9) провести очередное техническое обслуживание.
- При переходе на летний период эксплуатации необходимо дополнительно:
- 1) снять и промыть поддон и сетку заборника масляного насоса двигателя:
- 2) промыть систему охлаждения двигателя, удалив накипь из водяной рубашки двигателя;

3) промыть топливный бак;

4) снять головку цилиндров компрессора и очистить поршни, клапаны, седла клапанов и воздушные каналы; одновременно проверить работу и герметичность клапанов, состояние деталей разгрузочного устройства; 5) предпусковой подогреватель двигателя снять с тягача, провести тех-

ническое обслуживание и сдать на склад;

- 6) отключить отопитель кабины, снять подогреватель общей системы охлаждения;
 - 7) снять утеплительные чехлы:
 - 8) заменить зимние марки топлива и масел летними (м. табл. 42);
 - 9) подкрасить тягач и скрепер.

Техническое обслуживание прицепных скреперов

- 4.14. Техническое обслуживание прицепных скреперов установлено для следующих моделей: ДЗ-5 (Д-213A), ДЗ-12 (Д-374Б), ДЗ-20В (Д-498В), ДЗ-30 (Д-641A), ДЗ-33 (Д-569), ДЗ-26 (Д-523), ДЗ-111, ДЗ-77С.
- 4.15. Периодичность технических обслуживаний прицепного скрепера: ежесменного (ЕО) при односменной работе — 8-10 ч, при двухсменной работе — 16-20 ч;

планового ТО-1-60 ч, ТО-2-240 ч, ТО-3-960 ч.

обслуживании (ЕО) прицепного 4.16, При ежесменном техническом скрепера необходимо:

1) установить скрепер на подготовленную площадку;
2) тщательно очистить все узлы скрепера от тих

тщательно очистить все узлы скрепера от пыли и грязи;

3) проверить наружным осмотром комплектность и исправность скре-

4) проверить надежность креплений и сохранность сварных швов ме-

таллоконструкций:

- 5) удалить посторонние предметы, застрявшие между шинами, проверить давление в шинах;
- 6) у скреперов с канатно-блочным управлением проверить сохранность каната, крепление блоков, крепление лебедка и ее отдельных деталей, управление лебедкой. Замеченные неисправности устранить;
- 7) у скреперов с гидравлическим управлением устранить подтекание масла, проверить крепление исполнительных гидроцилиндров, маслопроводов, насосной и распределительной системы.

4.17. При первом техническом обслуживании (ТО-1) прицепного скре-

пера необходимо:

1) выполнить все операции по ЕО;

2) подтянуть крепления ножей к подпожевой плите, дисков передних и задних колес к ступицам, крышек к ступицам колес, вилки с серьгой и шаровой головки к передней оси, крышки к фланцу шарового шарнира, маслопровода смазки шаровой опоры;

3) проверить наличие и состояние всех шплинтов и стопорных уст-

ройств;

4) смазать скрепер согласно таблице смазки (табл. 4.3).

4.18. При втором техническом обслуживании (ТО-2) прицепного скрепера (через 240 ч) необходимо:

1) провести все работы по ТО-1;

- 2) при износе режущих кромок ножей снять ножи п закрепить их для работы другими режущими кромками;
- 3) проверить наружным осмотром состояние сварных швов и при необходимости произвести рихтовку и подварку ковша, его днища, задней стенки и заслонки, дышла и передней оси;
- 4) по скреперам с канатно-блочным управлением: а) проверить все блоки и флюгерное устройство, при необходимости заменить оси и подшипники, детали креплений; б) выполнить все крепежные работы по лебедке; в) отрегулировать подшинники барабана и ведущего конуса дисков

					Таблица 4.3				
•		ie.	Смазочны	й материал					
Модель машины	Место смазки	Количе- ство точ е к	летом	зимой	Указания по смазке				
1	2	3	4	5	6				
	При ЕО (80 ч) 11111	шенного с	крепера					
	IIPH EO (OU I)p	1	мропори	ı				
	Оси блоков и шарниров	2 8	Лит	ол-24	Смазать шприцем до выхода смазки				
При ТО-1 (60 ч) прицепного скрепера									
	1_	١							
ДЗ-12	Подшипники тормозных валиков	2	Лит	ол-24	Смазать рычажно- плунжерным шприцем				
	Оси роликов, включающих тормоза	2	То	же	То же				
	Подшинники блоков на-	4		»	»				
ДЗ-30, Д З- 20	правляющей колонки Шарниры штока ци- линдра и ковша	4		»	»				
~	Шарниры гидравличес-	4		»	»				
	ких цилиндров Шарниры рычагов и	5		>					
	тяг управления гидро- приводом								
	При	TO-2	2 (240 प)						
ДЗ-30, ДЗ-20	Шкворень дышла Подшипники универ- сального шарнира пе- редней оси хобота пе-	1 2		ол-24 же	Смазать шприцем То же				
	редка Пальцы сцепной серьги шкворней универсально-	2		»	*				
ДЗ-30	го шарнира Подшипники шарниров	4		»	»				
ДЗ-12, ДЗ-5	ковша и передка Подшипники направляю- ших блоков	5		»	»				
700	Подшипники шарниров	2		»	»				
	заслонки Подшипники блоков	4		»	»				
	подъема рамы Пальцы обойм подвиж- ного блока рамы и	2		»	»				
	подъема заслонок Подшипники блоков подъема ковша и зас-	5		»	»				
	лонки Пальцы обойм крепле- ния канатов подъема	1		»	»				
	ковша Подшипники барабанов	2		»	»				
	1	l	j		41				

					продолж. таол. 4.3		
1	2	3	4	5	6		
	Подшипники направля- ющей колонки обойм блоков	4	Лит	ол-24	Смазать шприц ем		
	Подшипники верхних обойм верхних направляющих блоков	2	То	же	То же		
	Канаты Картер редуктора ле- бедки	3 2	Канатная № 39 Трансмис масло ТА	сионное	Пропитать Сменить масло		
	При ТО-3 (960 ч)						
ДЗ-30	Подшипники цапф гидроцилипдров управления	4	Лите	ол-24	Смазать ширицем		
	Блок системы гидравлического управления	1	Трансмис масло ТА		То же		
	Зубчатые передачи мультипликатора	1	То же		Сменить масло		

лебедки; г) промыть накладки конусов дисков и тормозную ленту; д) отрегулировать тормоза и сцепление дисков лебедки; е) проверить механизм управления лебедкой; ж) проверить состояние каната и при необходимости заменить;

- 5) по скреперам с гидравлическим управлением: а) проверить крепления исполнительных гидроцилиндров, маслопроводов, насосной и предохранительной системы; б) проверить надежность уплотнений гидравлической системы и устранить подтекание рабочей жидкости; в) проверить и при необходимости отрегулировать предохранительный клапан; г) негодные детали в гидравлической системе заменить; д) заправить до необходимого уровня бак гидросистемы;
 - 6) смазать скреперы в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 4.3);
- 7) опробовать скрепер в работе на рабочем и транспортном режимах. 4.19. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) прицепного скрепера (через 960 ч) необходимо:

1) провести все работы по ТО-2;

- 2) проверить раму, ковш и другие детали металлоконструкций, при необходимости произвести рихтовку и подварку;
- 3) проверить состояние шарнирных соединений всех узлов, заменив износившиеся детали;

4) заменить все режущие элементы рабочего органа;

- 5) провести регулировочные работы по лебедке при канатно-блочном управлении;
- 6) проверить состояние соединений и сальниковых устройств гидросистемы, устранить течи;
 - 7) заменить масло в гидросистеме, смазать шарнирные устройства.

Техническое обслуживание автогрейдеров

- 4.20. Техническое обслуживание устанавливается для моделей автогрейдеров ДЗ-40 (Д-598), ДЗ-40А (Д-598А), ДЗ-31 (Д-557), ДЗ-14 (Д-395А), Д-710А, ДЗ-99-1-4 (Д-710Б), ДЗ-31-1 (Д-557-1), ДЗ-98.
 - 4.21. Периодичность технических обслуживаний автогрейдера:
- ежесменного (EO) при односменной работе 8—10 ч, при двухсменной 16—20 ч;

планового ТО-1-60 ч, ТО-2 — 240 ч и ТО-3 — 960 ч.

4.22. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) автогрейдера необходимо:

1) установить автогрейдер на подготовленную площедку;

2) очистить все узлы и агрегаты автогрейдера от пыли и грязи;

3) проверить наружным осмотром комплектность автогрейдера:

4) проверить крепление всех агрегатов, обратив особое внимание на рулевое управление, ходовые колеса, тяговую раму, рабочий орган;

5) проверить состояние сварных швов;

6) проверить действие контрольных приборов, сигнализации и тормо-

зов, устранить неисправности;
7) устранить подтекание рабочей жидкости в сопряжениях гидроси-

стемы;

8) проверить крепление исполнительных гидроцилиндров, маслопроводов, насосной и распределительной систем;

9) визуально, на слух и по приборам убедиться в нормальной работе

механизмов;

10) смазать автогрейдер согласно таблице смазки (табл. 4.4).

Таблица 4.4

35		e- over	См азочны	й материал	
Модель машины	Место смазки	Колич ство то	летом	зимой	Указания по смазке
1	2	8	4	5	6

При ЕО (8-10 ч) автогрейдера

ДЗ-31	Двигатель Гнездо шкворня	1 1	Согласно инструкции завода Литол-24	Сделать семь-во- семь нагнетаний
	Телескопическое соеди- нение рулевого привода	1	То же	шприцем Промыть дизельным топливом, смазать свежей
	Вилка карданного вала	3	»	смазкой Сделать два-три нагнетания шпри-
,	Подшипники карданной передачи рулевого привола	3	»	цем То же
,	Шарниры ручного тор- моза и его привода	15	»	Обмазать

При ТО-1 (60 ч)

Шарнир кулачка тормо- за	1	Литол-24	Сделать два-три нагнетания шпри-
Игольчатые подшипни- ки верхнего и нижнего карданных валов	4	Трансмиссионное масло ТАп-15В	цем Смазать через пресс-масленку до появления свежей
Направляющие отвала	2	Лит ол-24	смазки Покрыть слоем
Накладки поворотного круга	4	То же	смазки 2—3 мм То же

	П	po,	цолж.	табл.	4.4
--	---	-----	-------	-------	-----

					Продолж. таол. 4.4
1	2	3	4	5	6
	Палец рулевой сошки	1	Литол-	24	Смазать через пресс-масленку до появления смазки
	Центральная ось перед- него моста	2	То же		в зазорах То же
	Верхние и нижние под- шипники шкворней пе- редних колес	8	»		*
	Ось шатуна тяги накло- на колес	2	»		*
	Подшипники рычага рыхлителя	2	»		Сделать два-три нагнетания шпри- цем
ДЗ-31, ДЗ-99	Подшипники цапф цилиндров подъема отвала	4	»		То же
до 00	Шаровые цапфы цилин- дров других моделей	12	*		Сделать четыре- пять нагнетаний шприцем
	Шарниры тяг механизма поворота передних ко-	6	»		Смазывать до по- явления смазки в зазорах
ДЗ-99	лес Цилиндр выноса тяговой рамы	2	*		Очистить маслен- ку и сделать три — четыре на-
	77				гнетания шприцем
	Цилиндр выноса отвала Рулевое управление, шарниры тяг	$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	» »		То же »

При ТО-2 (240 ч)

	Подшипники ступиц передних и задних колес	6	Литол-2	24		пицы, дшип- смаз-
	Картер гидроусилителя руля	1	Трансмис масло ТА		Проверить	
	Зубчатый венец поворот-	1	Литол-	24	l	слоем
	ного круга Картер главного ци- линдра тормоза	1	ГТЖ-2	ГТЖ-22	Проверить вень и при на ходимости до	уро - еоб-
	Плавающие подшипники редуктора и упорные	2	Литол-2	24	Сделать шесть нагнет	пять-
	кольца заднего моста Редуктор балансирных тележек	2	Трансмис масло ТА		шприцем Проверить вень и при ходимости до до контро пробки	_
44						

1	2	3	4	5	6
	Картер главной пере- дачи	1	Трансмис масло ТА	сионное An-15B	Проверить уро- вень и при необ- ходимости долить до контрольной
	Шлицевой конец карда- на	1	Литол-	24	пробки Промыть в керо-
	Шаровой палец рычага переключателя передач	1	То же	1	смазку Добавить смазку
	Коробка передач	1	АКП-10	AK-15	Проверить уровень и при необ- ходимости долить
	Фильтр гидросистемы рабочего органа	1	То же	То же	Промыть и заме-
Ры	Рычаг гидроцилиндра подъема отвала	2	Литол-24		Сделать два-три нагнетания шпри-
	Редуктор поворота колес	1	Трансмис масло ТА	ссионное Ап-15В	цем Проверить уровень и при необ-
	Редуктор поворота рабо-	1	То же		ходимости долить То же
ДЗ-99 Чего органа Рулевой механизм Тяговая рама		1	»		Проверить уро- вень масла конт- рольной пробкой, при необходимо-
		2	Литол	-24	оти долить Очистить маслен- ку и сделать три- четыре нагнета- ния шприцем
	Коробка передач	1	Трансми масло Т.	ссионное Ап-15В	Проверить уровень масла по щу- пу и при необхо- димости долить
	Задний мост	1	То же		То же

При ТО-3 (960 ч)

него окна Направляющие шторки радиатора Бак масляный гидроси- стемы управления рабочим органом Шарниры привода меха- низма переключения диапазонов КП и тор- мозка		То же Проверить уровень и при необходимость долить Промыть в керосине и заменить смазку
--	--	---

					продолж. таол. т.т
1	2	3	4	5	6
	Передние и задние колеса (подшипники ступиц колес) Коробка передач	1	Лит Трансмис масло ТА		Промыть детали дизельным топливом и заложить смазку Заменить масло с промывкой картера

- 4.23. При первом техническом обслуживании (ТО-1) автогрейдера необходимо:
 - 1) провести работы по ЕО, добавив операцию мойки машин;
- 2) подтянуть крепления: а) ножей к отвалу, б) колес к их ступицам, в) рычагов поворотных тяг и крышек шкворней переднего моста; г) крышки шаровой опоры тяговой рамы; д) ступиц, полуосей и крышек к корпусу балансиров; е) рычагов управления рабочим органом; ж) гидроусилителя и привода рулевого управления; з) запасного колеса к раме; и) коробки передач и заднего моста к раме; к) поворотного круга к тяговой раме, а также редуктора поворота отвала и гидромотора; л) крышек штоков и гидроцилиндров; м) гидронасосов, распределителей, штуцеров и прочей гидроаппаратуры; н) подвески и зубьев кирковщика и рыхлителя (при наличии);
 - 3) проверить состояние и наличие всех шплинтов, негодные заменить;
 - 4) отрегулировать давление в шинах;
 - 5) заменить затупленные зубья кирковщика и ножи отвала;
- 6) смазать автогрейдер в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 4.4).
- 4.24. При втором техническом обслуживании (ТО-2) автогрейдера необходимо:
 - 1) провести работы по ТО-1;
- 2) проверить наружным осмотром состояние сварных швов и при необходимости произвести рихтовку и подварку отвала, основной и тяговой рамы, переднего моста;
- 3) отрегулировать: а) люфт рулевого колеса и схождение передних колес; б) подшипники передних и задних колес; в) длину тяг ручного тормоза; г) основной тормоз и свободный ход тормозной педали; д) вертикальный и боковой зазоры поворотного круга; е) осевой зазор в редукторе поворотного отвала; ж) уровень тормозной жидкости в резервном бачке тормозного цилиндра; з) уровень рабочей жидкости в гидросистеме рабочих органов;
- 4) проверить действие контрольной лампы, включателей, сигнала, штепсельной розетки, заднего фонаря, указателей поворота, состояние электропроводки и устранить неисправности;
- 5) на слух и по приборам проверить работу отдельных агрегатов и узлов автогрейдера;
- 6) смазать автогрейдер в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 4.4).
- 4.25. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) автогрейдера необходимо:
 - 1) провести работы по ТО-2;
 - 2) отрегулировать подшипники ступиц передних колес;
- 3) проверить и отрегулировать конические роликоподшипники колесных валов;

4) проверить и отрегулировать подшипники конических шестерен главной передачи, зацепление конических шестерен, упорный болт ведомой конической шестерни заднего моста;

5) проверить и отрегулировать упорные подшипники золотника рас-

пределителя гидроусилителя руля;

- 6) слить масло из масляного бака и гидроагрегатов (включая трубопроводы), залить в бак дизельное топливо, проработать двигателем на холостом ходу 3-4 мин, поочередно работая каждым цилиндром, слить. дизельное топливо и залить чистое масло;
- 7) снять топливный бак пускового двигателя, промыть его и бензоотстойник бензином:
- 8) промыть топливный бак дизеля (без снятия), для этого спустить из бака остаток топлива, затем промыть бак керосином в несколько прие-MOB;
 - 9) проверить правильность показания контрольных приборов;

10) проверить состояние реле-регулятора;

- 11) проверить состояние фрикционных накладок колесных тормозов и ручного тормоза:
- 12) смазать узлы и детали автогрейдера согласно таблице смазки (см. табл. 4.4).
- 4.26. При сезонном техническом обслуживании автогрейдера при переходе к осенне-зимнему сезону пеобходимо:

- 1) выполнить операции очередного технического обслуживания;
 2) выполнить операции сезонного обслуживания двигателя согласно инструкции по эксплуатации двигателя:
 - 3) промыть топливный бак дизеля и залить топливо зимних сортов;
 - 4) промыть картеры коробки передач, заднего моста и балансиров;
- 5) установить переключатель сезонной регулировки реле-регулятора в положении «З» (зима);
- 6) довести плотность электролита аккумуляторной батареи до зимней
- 7) закрыть шторку радиатора, подготовить и закрепить на капоте индивидуальный чехол;
- 8) заменить летнее масло и смазку зимними сортами согласно табляце смазки (см. табл. 4.4).

При переходе к весенне-летнему сезону необходимо:

- 1) выполнить операции очередного технического обслуживания; 2) выполнить операции сезонного обслуживания двигателя согласно инструкции по эксплуатации двигателя;
- 3) промыть топливные баки, картеры коробки передач, заднего моста и балансиров;

4) снять с капота двигателя утеплительный чехол;

- 5) установить переключатель сезонной регулировки реле-регулятора в положение «Л» (лето);
- 6) довести плотность электролита аккумуляторной батареи до летней нормы;
 - 7) промыть топливный бак дизеля и залить топливо летних сортов; 8) заменить на летние сорта масло и смазку автогрейдеров;

 - 9) промыть систему охлаждения.

Техническое обслуживание прицепных грейдеров

- 4.27. Техническое обслуживание прицепных грейдеров устанавливается для моделей ДЗ-1 (Д-20БМА) и ДЗ-6 (Д-241А).
- 4.28. Периодичность технических обслуживаний прицепного грейдера: ежесменного (ЕО) при односменной работе-8-10 ч, при двухсменной работе — 16-20 ч:

планового ТО-1 — 60 ч. ТО-2—240 ч.

(ЕО) прицепного 4.29. При ежесменном техническом обслуживании грейдера необходимо:

 установить грейдер на подготовленную площадку;
 очистить все узлы и агрегаты грейдера от пыли и грязи; 3) проверить комплектность и исправность оборудования;

4) проверить крепление колес, тяговой рамы и рабочего оборудования, редукторов и рычагов управления;

5) проверить сохранность сварных соединений;

- 6) проверить и при необходимости отрегулировать угол резания ножа отвала;
 - 7) отрегулировать амортизаторы механизма подъема-опускания отвала;

8) смазать грейдер согласно таблице смазки (табл. 4.5).

·	•				Таблица 4.5			
		4e .	С мазочны	й материал				
Марка машины	Место смазкн	Количе- ство точек	летом	зимой	Указания по смазке			
1	2	3	4	5	6			
При ЕО (8-10 ч) прицепного грейдера								
	Подшипники валов цилиндрических шестерен механизма поворотного		Пресс-сол	лидол С	Смазать тремя-пя- тью нажимами со- лидолонагнетателя			
Д-241А, Д-20БМА	круга Шаровая опора тяговой	1	То же		То же			
Л-241А.	Цилиндрические шестерни механизма управления	1	»		Нанести слой смазки кистью			
Д-241А, Д-20БМА	Цилиндрические шестерни механизма поворота отвала	1	*		То же			
	Подшипники червячного редуктора управления наклоном задних колес		*		Смазать тремя- пятью нажимами солидолонагнета- теля			
	При	TO-	(60 ч)					
	Подшипники ходовых колес	4	Пресс-со.	лидол С	Смазать тремя-пя- тью нажимами со- лидолонагнетателя			
Д-241А Д20-БМА	Шаровые цапфы шатуна Шариковые подшипники механизма подъема от-		То же »		То же			
	вала Подшипники червячно- го редуктора механизма		Пресс-со	лидол С	Смазать тремя-пя-			
	выноса отвала Зубчатая рейка и на- правляющие механизма	4	То же		лидолонагнетателя Нанести смазку кистью			
	выноса отвала Оси блоков амортиза- ции	4	*		Смазать тремя-пятью нажимами солидолонагнетателя			
	Подшипники коническо- го редуктора механизма наклона задних колес	2	*		То же			

	,		i		Продолж. т	абл. 4.5
1	2	3	4	5	6	
	Цилиндрическая шестерня и сектор механизма наклона задних колес	1	Пресс-со.	лидол С	Нанести кистью	смазку
	Квадраты телескопических валов управления рабочим органом	2	То же		То же	
Д-241А, Д-20БМА	Квадрат телескопическо- го вала механизма нак- лона задних колес	1	»		»	
	Шарниры Гука механиз- ма наклона задних ко- лес	2	*		»	
	Шарниры Гука механиз- ма поворотного круга	4	»		*	
	Шарниры Гука механизма выноса ножа в сторону	1	»		»	
	Шкворень рамы пово- ротного круга	1	>		Нанести кистью	смазку
	Подшипники червячного редуктора механизмов выноса тяговой рамы	3	ТАπ-15	SB	Долить ма	сло
	Зубчатый сектор поворотного круга	1	Пресс-со	лидол С	Нанести кистью	смазку
	Зубчатая рейка и направляющая выноса основной рамы	1	То же		То же	
	Муфты стяжные меха- низма поворота дышла	1	»		*	
	Подшипник механизма управления рабочим органом	1	*		Смазать т пятью на солидолон теля	жимами
Д-20БМА	Подшипники червячного редуктора управления наклоном задних и передних колес		»		То же	
	Квадрат телескопическо- го вала механизма на- клона передних колес	1	»		Нанести кистью	смазку
	Шарниры Гука механиз- ма наклона передних ко- лес		*		То же	
	Подшипники коническо- го редуктора механизма наклона передних колес		ТАп-18	SB:	Долить	масло
	Цилиндрическая шестерня и сектор механизма наклона передних колес		Пресс-со	элидол С	Нанести кистью	смазк
	При	TO-	2 (240 ч)			
Д-241 А, Д-20БМА	Червячный редуктор ме- ханизма наклона перед-		Трансми масло Т	ссионное Ап-15В	Заполнить редуктора	
4—12	Іних колес	l	Í		1	49

					ттродолж. 1	aon. 1.0
1	2	3	4	5	6	
	Редуктор выноса тяговой рамы	1	То же		То же	
	Шток телескопического шатуна	2	Пресс-сол	пидол С	Нанести	смазку
Д-20БМ.	А Конический редуктор механизма наклона пе-		Трансмис масло ТА		Заполнить редуктора	картер
Д-241A, Д-20БМ	редних колес Конический редуктор ме- А ханизма поворота отва-		То же		То же	
	ла Червячный редуктор ме- ханизма подъема отвала	2	»		»	
	Червячный редуктор ме-	1	»		*	
	ханизма выноса отвала Червячный редуктор ме- ханизма наклона задних	1	*		*	
	колес	i	1		l	

4.30. При первом техническом обслуживании (ТО-1) прицепного грейдера необходимо:

1) произвести работы по ЕО, добавив операцию мойки;

2) подтянуть крепление: а) крышек передних и задних колес к ступицам; б) ножей к отвалу; в) зубчатых секторов к балкам; г) червячных редукторов и кривошипов механизма подъема отвала, поворота выноса отвала в сторону, наклона задних колес; д) червячного редуктора механизма наклона передних колес (ДЗ-1); е) червячного редуктора выноса тяговой рамы (ДЗ-1); ж) конических редукторов механизмов поворота отвала и наклона колес и крышек к редукторам; з) штурвалов и рукояток; и) опор и кривошипов правого и левого; к) верхней и нижней крышек телескопических шатунов; л) амортизаторов к раме; м) кронштейна опоры прямозубой передачи механизма поворота круга; н) откосника (удлинителя) и его тяги (ДЗ-1).

4.31. При втором техническом обслуживании (ТО-2) прицепного грей-

дера (через 240 ч) необходимо:

1) провести операции по ТО-1;

2) сменить негодные уплотнения;

3) заменить ножи;

4) проверить состояние сварных швов и при необходимости произвести рихтовку и подварку отвала;

5) проверить состояние поворотного круга, дышла и основной рамы;6) проверить состояние переднего и заднего мостов, телескопических

шатунов и кронштейнов механизма, подъема отвала;

7) проверить сохранность шплинтов и при необходимости заменить на деталях крепления дышла, переднем и заднем мостах, осях блоков амортизаторов механизма подъема отвала, осях штурвалов и рукояток, крышках редукторов, карданных шарнирах;

8) смазать прицепной грейдер согласно таблице смазки (см. табл. 4.5).

Техническое обслуживание грейдер-элеваторов

4.32. Техническое обслуживание устанавливается для грейдер-элеваторов ДЗ-501 (Д-437А), Д-437АК.

4.33. Периодичность технических обслуживаний грейдер-элеватора:

ежесменного (ЕО) при односменной работе — 8—10 ч, при двухсменной работе — 16—20 ч; планового ТО-1-60 ч. ТО-2-240 ч и ТО-3-960 ч.

- 4.34. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) грейдер-элеватора (через 8-10 ч) необходимо:
- 1) установить грейдер-элеватор на подготовленную площадку; 2) тщательно очистить все узлы и агрегаты от пыли и грязи; 3) проверить наружным осмотром комплектность деталей, узлов, агрегатов и инструмента;

4) проверить работу систем;

- 5) смазать грейдер-элеватор согласно таблице смазки (табл. 4.6).
- 4.35. При первом техническом обслуживании (ТО-1) грейдер-элеватора (через 60 ч) необходимо:
- 1) проверить надежность крепления всех агрегатов, обратив особое внимание на крепление колес рабочего органа, сцепного устройства;

проверить состояние сварных швов;
 проверить действие контрольных приборов и сигнализации;

смазать грейдер-элеватор согласно таблине смазки (см. табл. 46)

4) смазать грейдер-з	элевато	р согласно таблице	е смазки (см. табл. 4.6).				
			Таблица 4.6				
Место смазки	Количе- ство точек	Смазочный материал	Указания по смазке				
1	2	3 4					
При ЕО грейдер-элеватора							
Подшинники ведомого барабана транспортера	2	Солидол С	Смазать тремя — пятью нажимами солидолонаг-				
Подшипники шнека Подшипники ведущего барабана и его привод- ного вала	1 2	То же. »	То же				
При ТО-1 (60 ч)							
Подшипники ведомой звездочки карданных шарниров привода очис-	7	Солидол С	Смазать тремя — пятью нажимами солидолонаг- нетателя				
тительного механизма Подшипники промежу- точного вала	1	То же	То же				
Подшипники конического и промежуточного редукторов привода транспортера	1	»	»				
Блоки механизма подъема транспортера	3	*	»				
Блоки механизма подъе- ма балки	1	»	»				
При ТО-2 (240 ч)							
Цепь втулочно-ролико- вая привода очиститель- ного механизма	1	Автотракторное масло АКп-10	Промыть в керосине и опустить в подогретую смазку на 15—20 мин				
Проушина штока гидро- цилиндров механизма подъема верха транс-	1	Солидол С	Нанести слой смазки ки-				

портера

			продолж. таол. 4.0
1	2	3	4
Ступицы левого и правого колес	2	Солидол С	Смазать пятью — восемью нажимами солидо-
Подшипники роликов транспортера	36	То же	лонагнетателя То же
Подшипники предохранительного устройства промежуточного вала	1	»	Набить после снятия крышки ступиц
Корпус редуктора веду- щего барабана	1	»	Залить через верхнюю пробку до уровня контрольной пробки
Корпус редуктора при- вода шнека	1	»	Залить через верхнюю пробку 0,3 кг масла
Корпус редуктора конического и промежуточного	2	»	Залить через верхний люк до уровня верхней метки-щупа
Подшипники генератора	1	»	Смазать одним-двумя пажимами солидолопаг-
Телескопические шлице- вые соединения кардан-	3	»	нетателя Нанести слой смазки ки- стью
ного вала Винт подкоса стяжки механизма подъема вер-	4	»	То же
ха и низа транспортера Винт механизма натяже- ния транспортера	2	»	Нанести слой смазки ки-
Винт стяжки и полоса натяжения транспортера	4	*	То же

- 4.36. При втором техническом обслуживании (ТО-2) грейдер-элеватора (через 60 ч) необходимо:
 - 1) провести работы по ТО-1, добавив операцию мойки;
- 2) произвести крепежные работы: а) режущего диска к соединительному диску и к кронштейну; б) оси с проушиной к плужной балке; в) крышек к ступицам колес; г) кронштейна прицепа к раме; д) секций рамы и подвесок транспортера, е) редукторов конических и крышек к ним, ж) опор барабанов и осей роликов транспортера, з) очистного механизма и крышек к нему; и) замков транспортерной ленты; к) гидроцилиндров и крышек к ним; маслопроводов и штуцеров; л) бака масляного и гидронасоса;
 - 3) проверить наличие и состояние всех шплинтов;
- 4) проверить наружным смотром состояние сварных швов, при необходимости произвести рихтовку и подварку рамы и плужной балки;
 - 5) отрегулировать давление воздуха в шинах;
 - 6) заточить режущую кромку диска;
- 7) отрегулировать: а) конические подшипники колес; б) зазор между режущим диском и лентой транспортера; в) длину цепной растяжки; г) натяжение транспортерной ленты; д) длину подвесок для устранения перекоса транспортера; е) натяжение цепи привода очистного устройства; ж) зацепление редукторов привода транспортера; з) предохранительный клапан гидросистемы;
- 8) визуально на слух и по приборам убедиться в нормальной работе агрегатов грейдера-элеватора;
 - 9) проверить действие фар и лампы освещения приборного щитка;

10) смазать грейдер-элеватор в соответствии с таблицей смазки (см.

табл. 4.6). 4.37. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) грейдер-элевато-

1) провести все операции по ТО-2:

2) смазать грейдер-элеватор в соответствии с таблицей смазки (см.

табл. 4.6), промыв все ступицы колес и картера редукторов:

3) провести испытания грейдер-элеватора на холостом ходу и под нагрузкой.

Техническое обслуживание асфальтоукладчиков

- 4.38. Техническое обслуживание асфальтоукладчиков устанавливается для моделей ДС-1 (Д-150Б), ДС-94, ДС-126, ДС-54 (Д-724) группа 1, ДС-48 (Д-699), ДС-63 — группа 2.
 - 4.39. Периодичность технического обслуживания асфальтоукладчика:
- ежесменного (EO) при односменной работе 8—10 ч, при двухсменной работе 16—20 ч; планового ТО-1-60 ч, ТО-2-240 ч, ТО-3 - 960 ч.
- 4.40. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) асфальтоукладчика необходимо:
 - 1) установить асфальтоукладчик на подготовленную площадку;
 - 2) тщательно очистить все узлы;
 - 3) проверить комплектность и исправность агрегатов и инструмента;
- 4) проверить надежность креплений и сохранность сварных швов машины;
- выполнить операции по ЕО для двигателя (Д-48А или Д-37Е-С1, или А-41);
- 6) смазать vзлы асфальтоукладчика согласно таблице (табл. 4.7). Табпина 47

			таолица 4.1
Место смазки	Коли- чество точек	Смазочный материал	Указания по смазке
1	2	3	4

			•					
При ЕО (8—10 ч) асфальтоукладчика								
Переводные хомуты и нажимные муфты фрик-	2	Солидол С	Шприцем через пресс- масленку					
ционов гусеницы Подшипники опор валов фрикционов гусениц	4	То же	То же					
Подшипники правых и	4	»	»					
левых ходовых валов Подшипники правого и левого промежуточных	2	»	»					
валов Ступица и ось звездоч- ки приводной оси левой	2	»	»					
и правой гусениц Ступица и ось звездочки натяжения гусениц	2	»	»					
Ступицы осей опорных роликов гусении, звездочек и валов фрикционов	14	»	Шприцем через прессмасленку; при движении на транспортной скорости смазывать через каждые 2 ч хода					

		,	<u> </u>
1	2	3	4
	<u> </u>	<u> </u>	

При ТО-1 (60 ч)

Переводные хомуты и	2	Солидол С	Шприцем через пресс-
нажимные муфты Ступицы, звездочки и вал фрикционов питате-	2	То же	масленку То же
лей и шнеков Подшипники правой и левой опор распредели- тельных валов	4	»	»
Опоры приводных и натяжных валов питателя	6	»	»
Кронштейны и опоры промежуточных валов шнека	10	»	»
Переводка, опора и подвижная часть двойной муфты	2	»	*
Подшипники промежу- точного вала трамбую- щих брусьев	2	»	»
Опоры эксцентриковых валов	4	Смазка ЦИАТИМ-202	»
Подшипники эксцентри-	4	То же	»
ков Пальцы шатунов трам-	4	Солидол С	»
бующих брусьев Планирующие звенья и пальцы трамбующих	8	То же	»
брусьев Нижние опоры регулято-	2	»	»
ров толщины профиля Винты регуляторов тол- щины профиля	2	»	»
Оси поддерживающих роликов гусениц	2	»	*
Крышки шариковых вкладышей и оси крон- штейна несущих рыча- гов	2	»	»
Ветви цепей и зубья звездочки втулочно-ро- ликовых цепей	12	АҚп-10	Поливом из масленки на цепь звездочки
Шестерии нижней транс-	2	АКп-10	То же
Левый и правый шнеки	2	Дизельное топли- во или керосин	Поливом из масленки после окончания работы
Левый и правый питате- ли	2	То же	То же
Плиты утюгов рабочих органов	2	Дизельное топ- ливо	Смазывать ветошью, смоченной дизельным топливом
Зазор между ножами трамбующих брусьев и плитами утюгов 54	4	То же	Поливать из масленки после окончания работы

Продолж. табл. 4.7							
1	2	3	4				
Поверхность и торцы опорных роликов поперечной балки Борты бункера Заслонки, зазоры между заслонками и рамой, пазы, винты, заслонка бункера	2 2 2	Дизельное топливо То же »	Смазывать ветошью, смоченной маслом То же				
	\mathbf{n}_1	ри ТО-2 (240 ч)					
Ось шарнира поперечной балки Цепь втулочно-ролико-	1	Солидол С АКп-10	Вручную лопаткой Смазывать в случае				
вая Упорный подшипник ре-	2	Солидол С	смазывать в случае пользования регулятором профиля То же				
гулятора профиля Масленка корпуса воз- духодувки Подшипники, втулки, ва-	1 12	Солидол С Индустриальное	Шприцем через пресс- масленки Масленкой через отвер-				
лы управления Ось шарнира Шарниры, резьба, болты	4 6	масло 20 (веретенное 3) Солидол С То же	стия подшипников Вручную лопаткой То же				
регуляторов профиля Опоры рычагов управле- ния	8	»	Шприцем через пресс- масленки				
Ступицы звездочки и валы распределительные, левый и правый	2	»	То же				
	При ТО-3 (960 ч)						
Опоры осей роликов балки	2	Солидол С	Набить вручную поло- сти ролика				
Корпус коробки передач	1	ТАп-15В	Залить до уровня верхней пробки				
Корпус насоса гидроси- стемы	1	Индустриальное масло 12 (вере- тенное 3)	Заливать в бак насоса после промывки систем				

4.41. При первом техническом обслуживании (ТО-1) асфальтоукладчика (через 60 ч) необходимо:

 произвести работы по ЕО, добавив операцию мойки;
 подтянуть крепления: а) коробки перемены передач; б) подшипников промежуточных валов, в) тормозов бортовых фрикционов; г) ленточной фрикционной муфты; д) подвески трамбующего бруса; е) отражательного щитка; ж) деталей регуляторов толщины и профиля; з) гусеничного ходового устройства (группа 1); и) пневмоколесного хода (группа 2); к) топливных баков; л) гидравлического насоса и подъемников; м) сектироватильного отражности: ционных кожухов ограждения;

3) проверить и произвести регулировку: а) установки трамбующего бруса и выглаживающей плиты с целью создания равномерного давления на укладываемый слой; б) натяжения гусеничных лент; в) бортовых фрикционов; г) натяжения цепей питателей шнеков, д) фрикционной муфты питателя и шнеков, е) натяжения ремня от двигателя на промежуточный вал трамбующего бруса, ж) рычажной системы управления.

4.42. При втором техническом обслуживании (ТО-2) асфальтоукладчика (через 240 ч), необходимо:

1) провести работы по ТО-1;

2) промыть колодцы фрикционной муфты питателя;

3) заправить баки гидравлического насоса и устройства для подогрева рабочих органов;

4) проверить сохранность стопорного устройства несущих крепления и шплинтовку деталей;

5) провести ТО-2 двигателя внутреннего сгорания;

б) смазать асфальтоукладчик в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 4.7).

4.43. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) асфальтоуклад-

чика (через 960 ч) необходимо:

провести работы по ТО-2 асфальтоукладчика и его двигателя;
 снять, очистить и промыть все заправочные емкости;

3) очистить бункер от остатков асфальтобетона;

4) промыть все системы, устранить течи;

5) проверить регулировочные и автоматические устройства;

6) смазать асфальтоукладчик согласно таблице смазки (см. табл. 47).

Техническое обслуживание автогудронаторов

- 4.44. Техническое обслуживание автогудронаторов устанавливается для моделей ДС-40 (Д-641), ДС-39А (Д-640А), ДС-53А (Д-722А).
 - 4.45. Периодичность технических обслуживаний автогудронатора: ежесменного (EO) — 8—10 ч; планового ТО-1—100 ч и ТО-2 — 500 ч.
- 4.46 При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) автогудронатора (через, 8-10 ч) необходимо:

1) проверить состояние и комплектность автогудронатора и шасси ав-

томобиля:

- 2) осмотреть крепление агрегатов и узлов, выявить все внешние пов-
- 3) провести работы по ЕО тормозов и системы рулевого управления автомобильного поезда и ЕО двигателя (ГАЗ-2321 для ДС-40);
- 4) проверить работу насоса при работающем двигателе, трансмиссии к насосу,

5) проверить работу рычагов управления распределителями и других

агрегатов и механизмов;

- 6) проверить уровень керосина в топливном баке и при необходимости долить:
- 7) проверить герметичность соединений топливной системы, керосиповых горелок, работу агрегатов и механизмов на ходу;
- 8) по окончании смены слить остатки битума из цистерны, насоса, трубопроводов и металлорукавов, очистить от грязи и застывшего битума автогудронатор. Снять распределители и прочистить отверстия всех сопел на снятых паставных и па средних секциях;
- 9) проверить действие опорного устройства полуприцепа цистерны и стояночного тормоза (для ДЗ-40);
- 10) на слух и по приборам убедиться в нормальной работе всех механизмов:
 - 11) смазать автогудронатор по таблице смазки (табл. 48).
- 4.47. При первом техническом обслуживании (ТО-1) автогудронатора (через 100 ч) необходимо:
 - 1) провести моечные и уборочные работы и операции по ЕО;
 - 2) провести работы по шасси и двигателю по ТО-1:

		Смазочный	материал					
Место смазки автогудронатора	Коли- чество точек	летом	зимой	Указация по смазке				
1	2	3	4	5				
При ЕО (8-10 ч) автогудронатора								
Картер коробки отбора мощности Пальцы рессор (подвеска полуприцепа) (Д-64Т)	2	Трансмис масло ТА Пресс-сол	сионное .п-15	Доливать до уровня верхней пробки Нагнетать шприцем				
	П	ри ТО-1 (1	00ч)					
Подшипник карданных валов привода насоса	$\frac{2}{}$	Трансмисо масло ТА		Нагнетать через пресс- масленки до появления смазки из зазоров				
Резьбовая часть штурвала и сальника клапана; штурвал цистерны	1	Пресс-сол	идол С	Снять штурвал, заложить в резьбовую часть смазку				
Промежуточная опора карданных валов (Д-640)	1	Трансмисе масло ТА		Залить до уровня контрольного отверстия				
Предохранительный штифт промежуточной опоры карданных валов	1	То же		Снять штифт, поверх- ность штифта смазать				
Вал разжимного кулака тормоза колес полупри- цепа	4	Пресс-солидол С		Рычажно-плунжерным шприцем нагнетать через пресс-масленку смазку				
	n	ри ТО-2 (5	600 ч)					
Пальцы механизма подъема распределителей	3	Пресс-сол		Снять пальцы, поверхность смазать тонким слоем				
Ось рычага большого крана	1	То же		Снять рычаг, смазать ось тонким слоем				
Трущиеся поверхности втулок рычагов малых кранов и валов малых кранов	2	»	Ì	Снять рычаги и валы, трущиеся поверхности смазать				
Трущиеся поверхности корпуса и стойки опорного устройства полуприцепа (Д-641)	2	»		Нагнетать через маслен- ку до выдавливания смазки				
Шлицы карданных ва- лов привода насоса (Д-640)	2	»		Разобрать, смазать шли- цы				
Картер редуктора и картер конических шестерен	$\frac{2}{ }$	»		При снятых крышках закладывать смазку в шестерни и подшипники				
Картер коробки отбора мощности	1	*		То же				
Подшипники ступиц колес полуприцепа-цистерны (Д-641)	2	Жировая 1-13	смазка	При снятой ступице за- кладывать смазку в под- шипники				
Основная и дополнительная рессоры (подвеска оси полуприцепа Д-641)	4	УСс-4		Смазывать между листами				
				57				

- 3) проверить состояние системы питания и герметичность соединений резинового шланга, переносной горелки, отсутствие повреждений (наружных и внутренних) в местах соединений с арматурой;
- 4) проверить герметичность закрытия вентилями топливопроводов и герметичность их соединений под рабочим давлением, плавность работы стрелки манометра:
- 5) проверить состояние цистерны, ее крепления к раме автомобиля (ДС-39) или к задней тележке (ДС-40), исправность механизмов и отсутствие подтеков битума из-под облицовки цистерны;
- 6) проверить сварные швы цистерны, при необходимости произвести сварочные работы;
- 7) проверить надежность фиксации рычагов большого крана и рычага подъема распределителей, а также надежность шплинтовки пальцев рычагов управления распределителями;
 - 8) проверить крепление огнетущителя;
- 9) смазать автогудронатор в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 4.8).
- 4.48. При втором техническом обслуживании (ТО-2) автогудронатора (через 500 ч), необходимо:
 - 1) провести работы по ТО-1 по шасси и двигателю автогудронатора;
- 2) проверить состояние всех узлов и механизмов, наружных и расположенных внутри цистерны и подтянуть все резьбовые соединения;
 - 3) очистить внутреннюю полость цистерны от осадков и загрязнений;
- 4) проверить состояние соединений внутри цистерны, трубопроводов, указателя уровня, обнаруженные дефекты устранить;
- 5) очистить и промыть в растворителе фильтры заливной горловины приемного трубопровода, опорожнения, металлорукавов;
- 6) подтянуть крепления: а) деталей клапана цистерны и битумного указателя уровня; б) крышек к большому клапану цистерны; в) приемпого трубопровода к насосу и к большому крану; г) крышек к шестеренчатому насосу; д) шаровых соединений трубопроводов; е) концевых и промежуточных секций к среднему распределителю; ж) рычагов больших и малых кранов; з) редуктора привода битумного насоса (ДС-40); и) узлов и
 деталей топливной системы;
- 7) проверить натяжение ремней компрессора и давление в топливной системе;
 - 8) проверить действие сигнализации оператора и водителя;
- 9) очистить жаровые и дымовые трубы цистерны от нагара, сажи, пыли:
- 10) очистить змеевики горелок от внутреннего нагара механическим постукиванием и с помощью керосина, отвинтить сопло от горелки и продуть змеевик сжатым воздухом;
- 11) проверить и промыть фильтр тонкой очистки керосинового бака в бензине, а бак керосином;
- 12) снять крышки битумного насоса и проверить состояние шестерен, прокладок и зазоры в подшипниках, втулках валов шестерен; негодные детали заменить;
- 13) проверить состояние коробки отбора мощности и карданных валов к насосу, промежуточной опоры, переключение скоростей коробки отбора мощности. Обпаруженные дефекты устранить;
- 14) проверить сохранность шплинтов и заклепок, при необходимости заменить их;
- 15) провести полную функциональную проверку всех систем, органов управления и рабочих агрегатов машины и двигателя;
 - 16) смазать автогудронатор согласно таблице смазки (см. табл. 4.8).

Техническое обслуживание самоходных катков

4.49. Техническое обслуживание самоходных катков устанавливается для моделей ДУ-1 (Д-211Б), ДУ-8 (Д-399А), ДУ-8В (Д-399В), ДУ-9А, В (Д-400А, В), ДУ-11А (Д-469А), ДУ-48А, ДУ-49А, ДУ-50— группа 1; ДУ-10 (Д-455А), ДУ-36А (Д-684), ДУ-47А, ДУ-25А (Д-613А), ДУ-41 (Д-723)— группа 2.

4.50. Периодичность технических обслуживаний самоходного катка: ежесменного (EO) — 8—10 ч;

плановых ТО-1 — 60 ч. ТО-2 — 240 ч и ТО-3 — 960 ч.

4.51. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) самоходного катка (через 8—10 ч) необходимо:

1) проверить наружным осмотром состояние и комплектность катка,

провести ЕО двигателя;

2) проверить наличие смачивающей жидкости в резервуаре;

 проверить уровень масла в коробке передач и корпусе редуктора, при необходимости долить;

4) проверить крепление всех механизмов;

5) проверить крепление вибровальца (группа 2);

б) проверить натяжение клиноременной передачи механизма реверса

и вибровальца (группа 2):

- 7) проверить плотность прилегания скребков к поверхности вальцов, при необходимости отрегулировать натяжку пружин (у катков группы 2 между поверхностью вибровальца и скребком должен быть зазор 3 мм);
- 8) проверить исправность действия рычагов управления механизмами катка;

9) проверить наличие света в фарах, работу сигнала;

10) опробовать каток на ходу, убедиться в нормальной работе механизмов;

11) по окончании смены очистить каток от грязи;

12) смазать каток согласно таблице смазки (табл. 4.9).

Таблица 4.9

	чек	Смазочны	й материал	
Место или точка смазки самоходного катка	Количе- ство точ	летом	зимой	Указания по смазке
1	2	3	4	5

При ЕО (8-10 ч) самоходного катка

-		•	
Коробка перемены передач	1	Трансмиссионное автотракторное масло ТАп-15В	Цолить масло до верхней отметки
Корпус редуктора (Д-484)	1	То же	То же
Подшипники включения вибратора (группа 2)	1	Солидол С	Нагнетать шприцем
Вибратор (группа 2)	2	Масло индустриальное 12 по ГОСТ 1707—51	Долить до уровня
Опора вала привода и вибратора (группа 2)	1	Солидол С	Нагнетать шприцем
Опора вала двигателя	1	То же	То же
Опора реверса	$\frac{2}{2}$	»	»
Реверс (редуктор)	2	Трансмиссионное авто-	Проверить уровень,
1 11 10 = 17		тракторное масло ТАп-15В	долить
Опора вала дебалансов (группа 2)	2	Масло индустриальное 12 по ГОСТ 1707—51	То же

				продолж. таол. ч.о
1	2	3	4	5
Палец шкворня Червячная передача рулевого управления Зубчатые колеса рулевого управления Втулки полуосей дифференциала Зубчатые колеса борто-	1 1 1 2	Солидол С То же » » Солидол С		Нагнетать шприцем Смазать впадины зубьев То же Нагнетать шприцем Заполнить шесть—
вой передачи Механизм переключения	1	То же		семь впадин малого зубчатого колеса Нагнетать шприцем
реверса Обойма реверсивного	2	»		То же
механизма Подшипник вала пере-	2	»		»
ключения реверса Передний кронштейн ру-	2	*		»
левого управления Задний подшипник муф- ты сцепления	1	»		»

При ТО-1 (60 ч)

		11ph 10-1 (00 4)	
Все подвижные соедине- ния без масленок	1	Солидол С	Нанести смазку ло-
Натяжной ролик (груп- па 2)	1	То же	Нагнетать смазку шприцем.
Опора привода вибратора (группа 2)	3	»	То же
Ось рычага включения вибратора (группа 2)	1	»	»
Ось рычага переключения скоростей	2	>	»
Ось рычага включения реверса	1	»	»
Роликоподшинники сту- пицы задних вальцов	2	*	»
Роликоподшипники сту- пицы переднего вальца	2	»	»
Опоры натяжной и под-	2	»	»
Втулки опоры штурвала	2	»	»
Втулка опоры корпуса рулевого управления	2	*	»
Валец вибрационный, подшипники вала вибратора (группа 2)	2	»	*
Втулка пальца вилки включения	2	»	»
Опора кронштейна цепи вибровальца (группа 2)	1	»	»
Опора ведомой звездоч- ки вибровальца (груп- па 2)	1	*	»

Продолж. табл. 4.9							
1	2	3	4	5			
Опора обоймы включения привода вибратора (группа 2)	1	Солидол С		Нагнетать смазку шприцем			
Опора вала привода ви-	1	То же		То же			
братора (группа 2) Опора натяжного роли- ка и шкива привода ви-	2	»		»			
братора (группа 2) Палец шкворня передне- го вальца	1	»		»			
Подшипники шкворней головки	1	»		»			
Двуплечный рычаг механизма переключения реверса (Д-211В)	1	»		»			
При ТО-2 (240 ч)							
Втулка шкворня	1	Солидол С		Нагнетать шприцем			
Опора рычага реверса	1	То же		То же			
Опора реверса	1	»		»			
Подшипники винта управления рулевого механия	1	*		*			
Натяжное устройство привода вибратора (группа 2)	1	*		*			
Управление коробкой передач, реверсом и виб-	2	*		*			
ратором (группа 2)	3						
Муфта сцепления Подшипники муфты	2	» »		35			
включения и втулка сце-	_			*			
Подшипники, ступица переднего вальца	2	»		»			
Ось рычага переключения реверса	1	»		>>			
Все подвижные соединения, на которых нет масленок		*		Нанести слой смазки лопаткой			
При ТО-3 (960 ч)							
Коробка перемены пе- редач	1	Трансмисси тракторное	нонное авт	о-Сменить масло с про- мывкой картера			
Опора натяжного роли- ка цепи	1	ТАп-15В Солидол С		Нанести слой смазки			
Червячная передача Цепь привода вальца	1	То же		То же Пропитать цепь в			
Цепной привод вибро- вальца (группа 2)	1	»		подогретой смазке То же			
	1	l		1			

				72 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1	2	3	4	5
Шкворневая головка Вал отбора мощности Подшинники вибрационного вальца (группа 2) Подшипники шкворня рулевого механизма Подшипники ведомой звездочки рулевого управления Подшипники штурвала рулевого управления Подшипники механизма натяжения цепи	2 2 2	Солидол С » » » »		Нагнетать шприцем То же » » » »

4:52. При первом техническом обслуживании (ТО-1) самоходного катка (через 60 ч) необходимо:

1) провести работы по ЕО катка; 2) проверить наружным осмотром состояние рамы катка, вальцов, системы подвески, а также посадочные места крепления всех механизмов;

3) проверить исправность шарнирного крепления вибровальца к раме, заменить негодные резиновые амортизаторы (группа 2), заменить негодные резинометаллические амортизаторы (Д-613);

4) проверить состояние и работу привода вибровальца (группа 2);

5) проверить состояние и работу фрикционных муфт реверса, при необходимости отрегулировать;

6) проверить состояние и регулировку муфты сцепления, при необхо-

димости отрегулировать;

7) проверить состояние и отрегулировать приводы клиноременной передачи, при необходимости заменить ремни (группа 2);

8) проверить регулировку тормоза, при необходимости отрегулировать;

- 9) проверить состояние и натяжение цепной передачи, при необходимости отрегулировать (группа 2);
- 10) снять и промыть заливные фильтры, слить отстой из магистрального фильтра и из топливного бака;

11) провести ТО-1 двигателя;

- 12) смазать каток согласно таблице смазки (см. табл. 4.9).
- 4.53. При втором техническом обслуживании (ТО-2) самоходного катка (через 240 ч) необходимо:

1) провести операции по ТО-1, а также по ТО-2 двигателя;

- 2) проверить состояние механизма рулевого управления;
- 3) проверить состояние и работу гидросистемы управления поворотом, устранить подтекание масла в соединениях (Д-613, Д-211В);

4) проверить фильтр всасывающей магистрали бака гидравлики

(ДУ-48А);

- 5) проверить состояние червячной пары цилиндрических шестерен и карданной передачи рулевого управления. При износе зубьев шестерни ее следует повернуть на 60° (Д-469A);
- 6) проверить величину и плавность хода всех рычагов управления механизмами катка, и устранить обнаруженные неисправности;
- 7) проверить подачу смачивающей жидкости на вальцы, при нарущении нормальной подачи продуть подводящий трубопровод (группа 1);
- 8) проверить состояние пружин и ножей скребков, поломанные пружины и сработанные ножи скребков заменить (группа 1):

- 9) проверить состояние и крепление электропроводки, изолировать
- поврежденные места, проверить работу генератора и реле-регулятора; 10) проверить работу всех механизмов катка и состояние подшипников вальцов;
- 11) отрегулировать систему блокировки дифференциала (Д-469А, Д-399А, Д-400А, Д-211Б);

12) смазать узлы катка по таблице смазки (см. табл. 4.9).

4.54. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) самоходного катка (через 960 ч) необходимо:

1) провести работы по ТО-2 катка и ТО-3 двигателя; 2) проверить состояние зубьев ведущих и ведомых шестерен бортовых передач;

3) проверить состояние тормозов и заменить фрикционную накладку;

4) промыть картеры коробки перемены передач и редукторов;

- 5) разобрать и отрегулировать подшипники вальцов, заменить изношенные детали;
- 6) провести шплинтовку всех соединений, заменить неисправные шплинты:

7) снять и промыть масляные радиаторы;

- 8) смазать узлы самоходного катка согласно таблице смазки (см. табл. 4.9);
 - 9) испытать работу всех механизмов катка и плавность хода.

Техническое обслуживание катков на пневматических шинах

- 4.55. Техническое обслуживание катков на пневматических шинах устанавливается для моделей ДУ-29 (Д-624), ДУ-31 (Д-627).
- 4.56. Периодичность технического обслуживания катка на пневматических шинах:

ежесменного (EO) — 8—10 ч;

плановых ТО-1-60 ч, ТО-2-240 ч, и ТО-3-960 ч.

4.57. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) катка на пневматических шинах (через 8—10 ч) необходимо:

- 1) очистить каток от пыли и грязи;
 2) провести ЕО двигателя А-01-МД согласно инструкции по эксплуатации;
 - 3) очистить отверстие воздуха в заливной горловине:

4) проверить ссстояние коробки передач;

- 5) проверить надежность болтовых соединений гидросистемы;
- 6) проверить, нет ли течи масла через соединения в гидросистеме;

7) проверить отсутствие «ведения» фрикционных муфт;

- 8) удалить грязь с сапуна масляного бака;
- 9) проверить уровень масла в масляном баке;

- 10) удалить грязь с гидроцилиндров;11) проверить крепления гидроцилиндров;
- 12) удалить грязь с колпаков фильтров;
- 13) удалить грязь с рулевого привода; 14) проверить крепление рулевого штурвала и колонок, крепление гидроцилиндров и тяг;

15) удалить грязь с распылителей смачивающей системы;

- 16) проверить герметичность соединений трубопроводов, кранов, заливных горловин смачивающей системы;
- 17) проверить герметичность пневмосистемы, трубопроводов, клапанов, соединений:
 - 18) слить конденсат из ресивера через сливной кран;
 - 19) осмотреть и очистить от грязи ручной тормоз;
 - 20) проверить надежность работы и крепление ручного тормоза.
- 4.58. При первом техническом обслуживании (ТО-1) катка на пневматических шинах (через 60 ч) необходимо: 1) провести работы по ЕО катка, а также по ТО-1 двигателя;

 - 2) слить отстой из топливного бака;

- 3) очистить магнитную пробку поддона коробки передач;
- 4) промыть фильтрующую сетку поддона коробки передач;

5) слить отстой из гидросистемы;

- 6) промыть набивку сапуна масляного бака;
- 7) смазать и отрегулировать люфт в шаровых цапфах гидроцилиндpor;

8) промыть фильтры гидроцилиндров;

- 9) проверить люфт штурвала, проверить и отрегулировать шарниры соединительных тяг рулевого привода;
- 10) проверить осевой люфт штурвала, при необходимости отрегулиро-

- вать;
 11) проверить крепление втулок опор валов штурвалов; 12) проверить герметичность соединений гидравлического привода тормозов;
- 13) проверить крепление и состояние трубопроводов главного тормозного цилиндра,

14) проверить свободный ход педали тормозов:

2

15) проверить работоспособность головок подвода воздуха пневмосистемы, централизованной накачки шин;

16) проверить крепление фланцев карданных валов;

- 17) проверить затяжку болтовых соединений карданных валов;
- 18) проверить радиальный и торцевой зазоры в подшипниках крестовин карданных валов;
 - 19) проверить зазор шлицевого соединения карданных валов:

20) смазать каток согласно таблице смазки (табл. 4.10).

Таблица 4.10 Количе-ство точек Смазочный материал Место смазки Указания по смазке катка на пневмошинах летом зимой

При ЕО (8-10 ч) катка на пневматических шинах

3

Двигатель

1

Смазку узлов и агрегатов производить согласно инструкции по эксплуатации двигателя А-01-МЛ

5

При ТО-1 (60 ч)

Картер коробки передач	1	М-8В или М-12В	ДС-8 или ВМГЗ	Проверить уровень масла в баке, при необходимости до-
Игольчатые подшипники карданных валов	32	Смазка 1 дол С	58, пресс-соли-	ния смазки из предохранительного кла-
Телескопическое соединение карданных валов	4	Смазка УСс	универсальная	пана Смазать до появления смазки через сальники
Ролики рычагов поворо-	3	Тоже		То же
та переднего моста Шаровые цапфы гидро- цилиндров рулевого уп- равления и подвески пе- редних колес	5	»		*

				продолж. таол. 4.10
1	2	3	4	5
Шаровые соединения подвески переднего мо-	9	Смазка униг УСс	версальная	Смазать до появле- ния смазки через сальники
Упорный подшипник пе-	3	То же		То же
реднего моста Шарнирные соединения штоков гидроцилиндров подвески заднего моста	4	»		*
Шарниры рулевого уп-	4	»		*
равления Рулевая колонка	2	»		»
Подшипники натяжного ролика приводного ремня компрессора Картер цепного редуктора	1	» »		Смазать до появления свежей смазки из отверстия крышки Проверить уровень масла, при необхо-
Картер повышающего редуктора	1		ДС-8 или ВМГЗ	димости долить То же
Қартер раздаточного редуктора	1	Масло трано автотрактор ТАп-15В ил	н <mark>ое</mark> и автотрак-	»
Қартер бокового редук- тора	2	торное АК-1 То же	b	»

При ТО-2 (240 ч)

Картер главного цилинд- ра тормоза	1	Тормозная жидкость ГТЖ-22	канкомдоть жидкость 22-ЖТТ	Проверить уровень жидкости, при необ- ходимости долить
Защелка замка дверей кабины	2	или БСҚ М-10В	или ГТЖ-2 ДС-8	Смазать тремя-че-тырьмя нажимами шприца
Шарниры привода управления блокировкой дифференциала	6	M-10B	ДС-8	Смазать тремя-че- тырьмя нажимами солидолонагнетателя
Шарниры привода управления ручным тормо-	12	То же	То же	То же
зом Шарниры привода управления реверсом	9	*	*	*
Шарниры привода управления подачей топли-	12	»	*	»
ва Фильтр гидросистемы подвески колес	2	»	»	При смене масла в баке фильтрующие элементы заменить
Ступица передних колес	3	Смазка УСс	универсальная	Добавить смазку со- лидолонагнетателем
Петли дверей	4	То же		Промыть в керосине и заменить смазку

·			·	120000000000000000000000000000000000000
1	2	3	4	5
Шарнир крышки люка	2	Смазка унив	версальная	Промыть в керосине и заменить смазку
Направляющие шторки радиатора, тросик, ро-	5	То же		То же
лик, ось ролика Поддерживающие роли- ки рамки рулевого меха- низма	4	»		Добавить смазку в полость роликов

При ТО-3 (960 ч)

			,	
Бак масляный гидроси- стемы	1	M-10В или M-12В	ДС-8 или ВМГЭ	Слить масло из системы, промыть бак и картер коробки дизельным топливом, залить свежее масло
Қартер повышающего редуктора	1	M-10B или M-12B	ДС-8 или ВМГЗ	Промыть картер ди- зельным топливом, залить свежее масло
Картер цепного редуктора	4	То же	То же	То же
Картер раздаточного редуктора	1	Масло трана автотрактор ТАп-15В из торное АК-1	ное ли автотрак-	*
Картер бокового редуктора	2	То же		»
Подшипники генератора	2	Тугоплавкая	1-13	Нагнетать шприцем

- 4.59. При втором техническом обслуживании (ТО-2) катка на пневматических шинах (через 240 ч) необходимо: 1) провести работы по TO-1 катка и по TO-2 двигателя;

 - 2) промыть топливный бак дизельным топливом;
 - 3) заменить масло в гидросистеме коробки передач;
- 4) промыть элементы гидросистемы (регулятор давления, подпорный клапан, золотниковую коробку);
 - 5) продуть маслопроводные каналы гидросистемы сжатым воздухом;
 - 6) прочистить жиклеры слива корпусов фрикционных муфт;
 - 7) проверить затяжку креплений гидропривода;
- 8) проверить легкость вращения первичного вала (за корпусом фрикциона);
 - 9) проверить легкость осевого перемещения дисков муфты;
- 10) подтянуть крепления болтовых соединений и уплотнения ступиц колес и смазать их;
 - 11) отрегулировать подшипники переднего моста;
 - 12) очистить контакты, клеммы приборов электрооборудования:
 - 13) очистить аккумулятор;
 - 14) проверить состояние кабины, уплотнение дверных проемов;
 - 15) проверить крепление кабины к раме;
- 16) проверить крепление соединения кожуха и крышек люков бункеpob;
- 17) смазать узлы катка на пневматических шинах по таблице смазки (см. табл. 4.10).

4.60. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) катка на пневматических шинах (через 960 ч) необходимо:

провести работы по ТО-2;
 провести работы по ТО-3 двигателя;

3) разобрать тормоз барабана, проверить состояние тормозных накладок, при необходимости заменить;

4) заменить масло в масляном баке гидросистемы с промывкой дизель-

ным топливом при работающем двигателе;

5) промыть водяные баки, трубопроводы, распылители, заполнить смачивающую систему:

6) смазать каток по таблице смазки (см табл. 4.10).

- 4.61. При сезонном техническом обслуживании катка на пневматических шинах необходимо:
 - 1) провести очередное техническое обслуживание катка и двигателя;

2) заменить масло в масляном баке;

3) заменить тормозную жидкость и промыть тормозную систему;

4) продуть трубопроводы и шланги пневмосистемы и шин;

5) сменить смазку в цапфе и ступице пневмоколес;

6) смазать каток смазками, соответствующими сезону эксплуатации **(**см. табл. 4 10)

Техническое обслуживание прицепных катков

Техническое обслуживание прицепных устанавливается катков ДУ-26 (Д-614), для моделей: ДУ-3А (Д-220), Д-130Б, ДУ-40 (Д-727), ДУ-27 (Д-615), ДУ-32 (Д-630) — группа 1; ДУ-2 (Д-219), ДУ-30 (Д-625), ДУ-4 (Д-263), ДУ-39А (Д-703А), ДУ-5 (Д-326), ДУ-43, ДУ-44—группа 2. 463. Периодичность технического обслуживания прицепного катка;

ежесменного (ЕО) при односменной работе — 8—10 ч, при двухсмен-

ной — 16—20 ч; планового ТО-1 — 60 ч, ТО-2 — 240 ч и ТО-3 — 960 ч.

4 64 При ежесменном техническом обслуживании (EO) прицепного катка необходимо.

1) установить каток на подготовленную площадку, закрепить в устойчивом положении,

2) очистить все узлы катка от пыли и грязи;

3) смазать каток согласно таблице смазки (табл. 4.11).

Таблица 4.11

Марка (группа) машины	Место смазки	Количе- ство точек	Смазочный материал	Указания по смазке
1	2	3	4	5

При ЕО (8-10 ч) прицепного катка

Груп-	Подшипники барабана	2	Солидол С	Наполнить ступи-
πa l	Скребок	2	Отработавшее	цы смазкой Залить пять — де-
	Sup do ou	_	масло	сять капель из
				масленки в каж- дый шарнир
	Пружина скребка	4	То же	То же
	Сцепная скобка	1	»	»
	Пальцы сцепных шар-	2) »	»
ДУ-14	ниров Подшипники вибратора	2	Веретенное масло АУ	»
5*	•		•	67

-			<u> </u>	Іродолж. табл. 4.11					
1	2	3	4	5					
	Задняя опора муфты сцепления	1	Солидол С	Нагнетать шпри- цем					
	При	TO-	1 (60 ч)						
ДУ-14	Подшипник вибровальца	2	Солидол С	Нагнетать шпри- цем					
	Отводка муфты сцепле-	1	То же	То же					
	ния Рабочая и транспортная сцепка	4	»	Нанести кистью слой на трущиеся поверхности					
	Шарниры откидных сто-	1	»	То же					
	ек Замки	8	»	»					
	При	TO-2	(240 ч)						
	Ось кронштейна дом- крата	1	Солидол С	Нанести кистью слой на трущиеся поверхности					
Груп- па 2	Узел крепления запасно- го колеса	2	То же	То же					
	Домкрат	1 1	» »	»					
Груп- па 2	Ось опорной пяты Подшипники ступиц колес		» Смазка 1-13с	Проверить и на- полнить ступицы подшипников смазкой					
	При ТО-3 (960 ч)								
Группа 1, 2	Подшипники ступиц ко- лес и барабанов	2	Солидол С	Открыть крышки, промыть подшип- ники, заполнить смазкой					

4.65. При первом техническом обслуживании (ТО-1) прицепного катка (через 60 ч) необходимо:

1) проверить наружным осмотром комплектность катка и деталей ра-

бочего органа;

2) проверить надежность крепления вальцов, кулачков (группа 1), пневматических шин (группа 2);

3) проверить сохранность и надежность деталей сцепного устройства;

 удалить посторонние предметы, застрявшие между шинами и кулачками;

5) проверить степень накачки щин (группа 2);

- 6) смазать каток согласно таблице смазки (см. табл. 411).
- 4.66. При втором техническом обслуживании (ТО-2) прицепного катка (через 240 ч) необходимо:

1) разгрузить каток от балласта;

2) провести работы по ТО-1, добавив мойку катка;

3) проверить действие аутригеров;

4) провести техническое обслуживание рабочего органа (правила ухода за резиной — группа 2);

- 5) проверить действие электроосветительных приборов:
- 6) смазать каток согласно таблице смазки (см. табл. 4.11).
- 4.67. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) прицепного катка (через 960 ч) необходимо:

- 1) провести работы по ТО-2, добавив операцию мойки; 2) провести крепежные работы по вибратору и рабочему органу;
- 3) смазать каток по таблице смазки (см. табл. 4.11).

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭКСКАВАТОРОВ

5.1. Периодичность технических обслуживаний экскаваторов, независимо от их типа и наработки с начала эксплуатации*: ежесменного (ЕО)— в начале смены через 8—10 ч: ТО-1 — через 60 ч; ТО-2 — через 240 ч; TO-3 — через 960 ч; сезонного (CO) — 2 раза в год.

Техническое обслуживание экскаваторов на базе пневмоколесного трактора

5.2. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) экскаваторов Э-153 и ЭО-2515 (через 8—10 ч) необходимо:

1) провести работы по ЕО двигателя;

- 2) проверить уровень масла в гидравлической системе, при необходимости долить;
- 3) проверить надежность уплотнения гидравлической системы, обнаруженную течь устранить;
- 4) проверить резьбовые крепления головки поворотной колонки, масляного бака, гидравлических распределителей и трубопроводов;
- 5) проверить действие рычагов управлений при включенном двигателе;
- 6) включить насосы и проверить на слух работу коробки отбора мощности, предохранительных клапанов и гидравлических насосов;
 - 7) проверить работу всех рабочих цилиндров; 8) проверить крепления агрегатов гидропривода;
 - 9) смазать экскаватор согласно таблице смазки (табл. 5.1).

Таблица 5.1

	, de K	Смазочный материал			
Место смазки	Количе-	летом	зимой	Указание по смазке	
1	2	3	4	5	

При ЕО (8-10 ч) по трансмиссии и ходовой части экскаваторов Э-153 и ЭО-2515

Отводка муфты сцепле- 1 | Солидол С | Пресс-соли- | Смазать тремя — шедол С стью нажимами ния шприца

При ТО-1 (60 ч) по трансмиссии

Подшипники	передних	2	Солидол С	Пресс-соли-	Смазать	по	необхо-
колес Подшипники 1	поворотных	2	То же	дол С То же	димости То же		
напф			1	l.			

^{*} Согласно Рекомендациям Госстроя СССР до группы 9 включительно.

1 2 3 4 5 Ось качания переднего моста Ось рулевого рычага Шаровые пальцы рулевых тят Верхняя опора рулевого дала 1 То же То ж	Продолж. табл. 5.1						
моста Оссь ружевого рычага Шаровые пальцы руле- вых тяг Верхняя опора рулевого дала 1 То же дол С То же Мости То же То же То же То же "> же таки мения же "> "> таки мения же ">	1	2	3	4	Б		
Паровме пальцы рулевых тиг верх тиг		1	Солидол С	1 * _			
Верхияя опора рулевого 1	Шаровые пальцы руле-				The state of the s		
Зубчатая муфта и меха- низм отклонения Подшиники проушины плания продшины продшиных проушины прямой лопате) Подшинник проушины продшины продшины прямой лопате) Подшинник проушины продшины продшины прямой лопате) Подшинник проушины продшины продшины продшины продшины половы рукояти при то-2 (240 ч) по трансмиссии и ходовой части Наружные подшинники продшения При то-2 (240 ч) по трансмиссии и ходовой части Наружные подшинники продшины полоков при тоже при т	Верхняя опора рулевого	1	»	*	*		
Подшипники проушины 1 То же То	При	TO-1	(60 ч) по о	борудованию			
Подшипники проушины плания проушины проушины прямой лопате) 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3	Солидол С		тью нажимами шпри-		
Подшипник пяты стреды 2		1	То же	То же			
при то-2 (240 ч) по трансмиссии и ходовой части Подшинник передача на колонку вращения подшинники балки бульдозера Подшинники пилиндра бульдозера Подшинники проушин даннидов бульдозера Подшинники проушин данниципники проушин даннидов бульдозера Подшинники проушин данниципники проушин данниципник проушин		2	»	*	*		
Подшипники пальца порушины в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		2	»	*	*		
Подшипник проушины цилиндра рукояти (при прямой лопате) Подшипник проушины головы рукояти Палец ковша Подшипник проушины 1	Подшипники пальца штока цилиндра рукоя-	2	»	»	»		
Подшинник проушины Планец ковша Планец ковша Подшинник проушины Подпинники проушины При ТО-2 (240 ч) по трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по Трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по Трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по Трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по Трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по Трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по Трансмиссии и ходовой части При ТО-2 (240 ч) по То же Пресс-соли Пресс-соли Пресс-соли Пресс-соли Пресс-соли Подшинники балки бульдозера Подшинники промен Подшинники	Подшипник проушины цилиндра рукояти (при	8	*	»	То же		
Палец ковша Подшипник проушины птока цилиндра ковша При ТО-2 (240 ч) по трансмиссии и ходовой части Наружные подшипники дол С Пресс-солидол С Пресс-солиния Подшаль муфты сцепления При ТО-2 (240 ч) по оборудованию Цепная передача на колонку вращения Подшипники балки бульдозера Подшипники принидра бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков пилиндров бульдозера Подшипники штоков пилиндров рабочего оборудования Подшипники проушин цилиндров выносных опор	Подшипник проушины	2	»	>	*		
Наружные подшипники проущин и проущин полуосей Педаль муфты сцепления При ТО-2 (240 ч) по оборудованию При ТО-2 (240 ч) по оборудованию При ТО-2 (240 ч) по оборудованию Подшипники балки бульдозера Подшипники щтоков цилиндра бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров рабочего оборудования Подшипники проущин да на контрукти проушин да на контрукти при при при при при при при при при пр	Палец ковша Подшипник проушины		» »	,	į.		
Педаль муфты сцепления При ТО-2 (240 ч) по оборудованию При ТО-2 (240 ч) по оборудованию Цепная передача на колонку вращения Подшипники балки бульдозера Подшипники щтоков цилиндра бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров рабочего оборудования Подшипники проущин да умания выносных опор	При ТО-2 (2-	40 ч)	по трансми	ссии и ходов	ой части		
Педаль муфты сцепления При ТО-2 (240 ч) по оборудованию При ТО-2 (240 ч) по оборудованию Педная передача на колонку вращения Подшипники балки бульдозера Подшипники щтоков цилиндра бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров оборудования Подшипники проушин да замения выносных опор		2	Солидол С		через 100 ч; промыть		
При ТО-2 (240 ч) по оборудованию Цепная передача на колонку вращения Подшипники балки бульдозера Подшипники цилиндра сульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров рабочего оборудования Подшипники проушин цилиндров выносных опор		1	То же	То же	Смазать тремя — пятью нажимами шпри-		
лонку вращения Подшипники балки бульдозера Подшипники цилиндра бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров бульдозера Подшипники штоков цилиндров рабочего оборудования Подшипники проушин цилиндров выносных опор	При Т	, 0-2 ((2 40 ч) по о	, борудованию	Lt.		
Подшипники цилиндра 2		1	Солидол С	1 ^ _	Смазать кистью		
Подшипники цилиндра бульдозера 2 > То же Подшипники штоков цилиндров бульдозера 2 > > Подшипники штоков цилиндров рабочего оборудования 2 > > Подшипники проущин цилиндров выносных опор 2 > >	Подшипники балки	2	То же		тью нажимами шпри-		
Подшипники штоков ци- линдров бульдозера Подшипники штоков ци- линдров рабочего обору- дования Подшипники проушин цилиндров выносных опор		2	>	»	1		
Подшипники штоков ци- линдров рабочего обору- дования Подшипники проущин цилиндров выносных опор	Подшипники штоков ци-	2	*	»	»		
Подшипники проушин 2 » » » цилиндров выносных опор	Подшипники штоков ци- линдров рабочего обору-		»	*	»		
	Подшипники проушин цилиндров выносных опор	l .	*	*	*		

				продоли. тасы. о.в
1	2	3	4	5

При ТО-3 (960 ч)

Подшипник пальца што- ка цилиндра стрелы	1	Солидол С		Смазать тремя — пя- тью нажимами шпри-
Шарниры и валики ры- чагов управления	25	То же	То же	ца То же

5.3. При первом техническом обслуживании (ТО-1) экскаваторов Э-153 и ЭО-2515 (через 60 ч) необходимо:

1) выполнить операцию по ЕО экскаватора и ТО-1 двигателя;

2) проверить срабатывание предохранительных клапанов гидросистемы и при необходимости отрегулировать на давление 75 кгс/см2;

3) промыть фильтры гидросистемы и проверить состояние предохранительных клапанов фильтров. В случае обнаружения осадка или ржавчины разобрать клапан, заменить шарик, отрегулировать клапан;

4) проверить исправность деталей системы поворота, при необходи-

мости отрегулировать;

- 5) проверить состояние штоков гидроцилиндров, при наличии забоин отполировать их мелкой наждачной шкуркой или оселком;
- 6) проверить состояние шплинтов оборудования, при необходимости заменить:

7) смазать экскаватор согласно таблице смазки (табл. 5.1).

5.4. При втором техническом обслуживании (ТО-2) экскаваторов Э-153. и ЭО-2515 (через 240 ч) необходимо:

1) провести работы по ТО-1:

- 2) провести операцию мойки машины;
- 3) провести работы по ТО-2 двигателя;

4) промыть фильтры и бачок фильтров гидросистемы в бензине; 5) промыть набивку сапуна бака гидросистемы, после чего смочить ее рабочей жидкостью и собрать;

6) проверить состояние шланговых соединений и шлангов гидрообору-

дования, при необходимости заменить;

7) подварить режущую кромку зубьев ковша и заточить;

8) проверить состояние заборных шлангов и шлангов высокого давления, гидравлической системы экскаватора;

9) отрихтовать при наличии деформации узлы металлоконструкций;

10) проверить исправность сварных швов, при обнаружении дефектов подварить;

11) осмотреть состояние окраски мащины, произвести подкраску;

12) смазать экскаватор в соответствии с таблицей смазки табл. 5.1):

13) испытать экскаватор в работе.

5.5. При третьем техническом обслуживании (TO-3) экскаваторов Э-153 и ЭО-2515 (через 960 ч) необходимо:

1) выполнить работы по ТО-2;

2) провести работы по ТО-3 двигателя;

3) промыть все баки и системы экскаватора:

4) произвести диагностические работы и оценить остаточный агрегатов и двигателя;

5) смазать экскаватор в соответствии С таблицей смазки (CM табл. 5.1).

Техническое обслуживание экскаваторов на гусеничном ходу 4-й размерной группы

5.6. При ежесменном техническом обслуживании (EO) экскаватора Э-652 (A, В), проводимом через 8—10 ч, необходимо:

1) проверить наружным осмотром состояние узлов экскаватора, под-

тянуть ослабленные наружные крепления;

2) проверить нет ли течи масла, воды и топлива из системы и агре-

3) проверить состояние всех канатов, их крепления, осмотреть блоки

и барабаны:

- 4) провести работы по ЕО двигателя, запустить двигатель и обратить внимание на ритмичность работы на среднем и максимальном оборотах в течение 4—5 мин;
 - 5) проверить показания измерительных приборов;

6) проверить исправность электроосвещения;

7) проверить давление в пневмосистеме управления;

8) проверить вращение и смазку опорно-поворотных роликов.

В конце смены пеобходимо:

- 1) проверить нагрев двигателя, характер выхлопа, отсутствие ненормальных стуков и шумов;
 - 2) проверить нагрев подшипников в механизмах экскаватора:
 - 3) убедиться в исправности работы тормозов и муфт включения:

4) смазать экскаватор согласно таблицы смазки (табл. 5.2).

5.7. При первом техническом обслуживании (TO-I) Э-652 (А, Б), проводимом через 60 ч, необходимо:

1) провести операции по ЕО экскаватора и по ТО-1 двигателя;

- 2) осмотреть, очистить и промыть отстойник топливного фильтра грубой очистки:
- 3) замерить остаток топлива в баках основного и пускового двигателя. при необходимости дозаправить;
 - 4) промыть поддон воздухоочистителя и сменить в нем масло;

5) слить воду из секционного охладителя пневмоуправления:

6) очистить сапун и маслозаливную горловину двигателя от пыли и грязи и при необходимости промыть;

7) смазать экскаватор согласно таблице смазки (см. табл. 5.2).

5.8. При втором техническом обслуживании экскаватора (ТО-2), Э-652 (А, Б), проводимом через 240 ч, необходимо;

1) произвести операцию мойки машины;

- 2) очистить от пыли и грязи все детали и узлы экскаватора;
- 3) выполнить объем работ по ТО-1 экскаватора и ТО-2 двигателя;
- 4) удалить масло из колодца картера маховика и муфты сцепления дизеля;

5) проверить состояние соединительных планок муфты сцепления и

их шплинтовку (пальцев, серег, кулачков).

6) проверить и при необходимости отрегулировать: а) муфту сцепления дизеля и пускового двигателя; б) конические фрикционные муфты механизма реверса главной лебедки, фрикционные муфты барабанов главной лебедки; в) тормоза стрелоподъемного барабана; г) тормоза поворотного механизма; д) натяжение собачки храповика стрелоподъемного барабана; е) захваты поворотной рамы; ж) натяжение цепи механизма напора и вкладышей седла рукояти прямой лопаты; з) собачки ходового механизма; и) натяжение гусеничных лент; к) механизм открывания днища ковща; д) рычаги пульта управления;

7) промыть спускной кран масловлагоотделителя;

8) очистить от ныли, грязи и масла, проверить герметичность и крепление и при необходимости заменить: а) универсальные дифференциальные золотники; б) вращающиеся соединения системы управления; в) клапаны быстрого оттормаживания; г) пневмокамеры:

9) смазать экскаватор в соответствии с таблицей смазки (табл. 5.2).

	#ek	Смазочный	і материал	
Место смазки	Количе- ство точ	лето м	зимой	Указания по смазке
1	2	3	4	5

При ЕО (8-10 ч) экскаватора Э-652 (А, Б)

TAPIT DO	()	io if onemas	aropa o oon ((1-7 ~)
Конические шестерни и роликоподшипники горизонтального и промежуточного валов, шестерни реверсивного механизма, хомут механизма переключения скоростей	ı	Автотрактор АКп-10 (М		Из бачка самотеком тонкой струей в течение минуты
Цилиндрические шестерни промежуточного поворотного и ходового механизмов	2	То же		То же
Цепь редуктора у глав- ной муфты	1	»		Из бачка пять — де- сять капель в тече- ние минуты
Муфта включения и хомут муфты главного фрикциона	2	Солидол С		Шприцем для густой смазки
Подшипники среднего диска главного фрикциона дизеля	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	То же
Втулка на центральной колонне поворотной ра- мы	1	То же	То же	*

При ТО-1 (60 ч)

Цепи ходовые, напор- ная, возвратная и меха-	5	Отработавш масло	ее дизельное	С помощью щетки
низма опускания стрелы Шарикоподшипник ведо- мого диска главной муфты	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем для смазки (густой)
Втулка боковых и средних подшипников ходовой рамы	1	То же	То же	То же
Втулка вертикального	1	»	»	»
вала Втулка полуосей ходо-	2	»	»	»
вого механизма Втулка подшипников натяжения колес гусе-	4	»	»	»
ничного хода Втулка наружных и внутренних подшипни-	4	»	*	»
ков колес гусеничного хода Втулки опорных колес гусеничного хода	12	*	»	*

	Продолж. табл. 5				
1	2	3	4	5	
Втулки поддерживающих колес гусеничного	4	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем для смазки (густой)	
хода Оси направляющих ро-	2	То же	То же	То же	
ликов гусеничного хода Шарикоподшипник вала главной муфты	2	>	*	>	
Шлицы кулачковых муфт ходового механиз- ма	2	>	*	»	
Шарниры левого и правого тормоза главной лебедки	8	TAı	ı-15B	Из масленки	
Рычаги, шарниры тор- мозных деталей	5	То	же	То же	
Шарниры рычагов тор- моза поворотного меха- низма	5		»	»	
Шарниры рулевого ме- ханизма	10		>	»	
		При ТО-2 (2	40 ч)		
Шарниры механизма управления главной муфты дизеля	7	TA	1-15B	Из масленки	
Шарниры рычагов левой и правой фрикционных муфт главной лебелки	10	To	же	То же	
Шарниры механизма управления переключением скоростей	5		»	>>	
Нарниры рычагов механизма переключения кулачковой муфты реверса главной лебедки	2		»	*	
Шарниры механизма включения кулачковых муфт ходового и пово- ротного механизма	2		*	*	
Рычаги и шарниры	32	»		*	
пульта управления Ролики каната механиз- ма управления дизелем	2	»		»	
Ма управления двосления собачками ходового ме- ханизма или стопора гу- сеничных лент	4		»	*	
Ось роликов поворотной рамы	3	Солидол С	Прес-соли- дол С	Шприцевать до вы- хода смазки	
Вкладыши правой опоры вала реверса главной ле- бедки	1	То же	То же	То же	

1 2 3 4 5 Подшипники передней опоры Канаты Канаты Сухари включения и шпонка кулачковой муфты реверса главной лебедки Втулка звездочки вала реверса главной лебедки Шарииры рычагов главной лебедки Шарииры рычагов главной лебедки Шарикоподшипник, ограничитель скорости опускания стрелы Втулка кронштейна и блока двуногой стойки Верхний роликоподшипник от ник реверсного меха- 1 То же То же То же То же Шприцем для густой смазки 1 То же То же	4				продолж. таол. э.г
опоры Канаты — 2 Пдол С Смазка-39 ТАп-15В Смазать поливом из масленки Нанести кистью Смазать поливом из масленки Парниры рычагов главной лебедки Парикоподшипник, ограничитель скорости опускания стрелы Втулка кронштейна и блока двуногой стойки Верхний роликоподшип-	1	2	3	4	5
низма	опоры Канаты Сухари включения и шпонка кулачковой муфты реверса главной лебедки Втулка звездочки вала реверса главной лебедки Шарниры рычагов глав- ной лебедки Шарикоподшипник, ограничитель скорости опускания стрелы Втулка кронштейна и блока двуногой стойки Верхний роликоподшипник реверсного меха-	1 4 1 5	Сма ТА1 То х Солидол С	дол С азка-39 п-15В же » Пресс-соли- дол С	хода смазки Нанести кистью Смазать поливом из масленки То же » Шприцем для густой смазки

При ТО-3 (960 ч)

		при ТО-3 (9	60 y)			
Шлицевое соединение муфты вала, шайбы, втулки, шестерен верти-кального вала ходового механизма	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем смазки	для	густой
Подшипник барабана успокоителя грейфера	1	То же	То же	То же		
Подшипник и шлицы реверса главной лебедки	3	»	»	»		
Роликоподшинник левой опоры вала главной ле- белки	1	»	»	*		
Шарикоподшипники левого и правого барабанов лебелки	2	»	»	*		
Роликоподшипник левой опоры вала реверса	2	»	»	*		
Нижний шарикоподшип- ник поворотного меха- низма	1	»	*	*		
Шарикоподшипник бара- бана реверса главной лебедки	1	»	*	*		
Конические роликопод- шинники шестерен гори- зонтального вала пово- ротного механизма	1	*	>>	>		

				Продол	ж. та	<u> 16л. 5.2</u>		
1	2	3	4	5				
C		ка узлов рабо Прямая ло	пата					
	Γ	Іри ЕО (8-	-10 _. ч)					
Шарикоподшипники бло- ков оси седла рукояти	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем смазки	для	густой		
		При ТО-2	(60 ч)					
Шарниры механизма от-	5	J TA:	п-15В	Поливом	из	маслен-		
крывания днища ковша Блок и ролик каната от- крывания днища Рукоять ковша	3	Солидол С Графитная	Пресс-соли- дол С смазка	ки Шприцем смазки Лопаткой	для	густой		
(места касания тросов)	-	УСс-А	Ciradita					
	Γ	Іри ТО-2 ((240 ч)					
1		l	1	1				
Подвесные блоки стрелы	2 2	Солидол С То же	Пресс-соли- дол С То же	Шприцем смазки То же	для	густой		
Втулки пяты стрелы Подшипники седла ру- кояти	2	»	*	»				
Роликоподшипники на-	2	»	»	»				
порного барабана Шарикоподшипники го- ловных блоков стрелы	2	»	*	»				
Шарикоподшипники бло- ков ковша	2	»	»	»				
		Обратная л	опата					
		При ТО-1	(60 ч)					
Втулки ступицы, опоры рукояти		Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем смазки	для	густой		
Втулка блока ковща	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	То же	Тоже	То же				
Втулка ступицы ковша Втулка пяты стрелы	i	» »	»	,				
·	П	ри ТО-2 (240 ч)	•				
Шарикоподшипники блоков передней стойки	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем смазки	для	густой		
Блоки передней стойки Шарикоподшипники	2 1	То же ≫	То же	То же				
блока подвески	-		l	l				
		Драглаі	ін					
	J	При ЕО (8-	–10 u)					
Втулка блоков полиспа-	3	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем смазки	для	густой		
Втулка кронштейна на- водки	1	То же	То же	То же				

Продолж. табл. 5.2						
1	2	3	3 4 5		3 4 5	
Втулки горизонтальных блоков наводки Втулки вертикальных	2 2	Солидол С То же	Пресс-соли- дол С То же	Шприцем для густой смазки То же		
блоков наводки Втулки направляющих	2	»	»	»		
роликов наводки Втулки опрокидного блока ковша	1	»	*	»		
		При ТО-2	(240 y)	•		
Втулки пяты стрелы	_			Шприцем для густой		
Шарикоподшипники го- ловки и рабочих блоков стрелы	2	То же	То же	смазки То же		
		Кран				
		При ТО-1	(в ч)			
Втулка блока наголов- ника	1	Солидол С	Пресс-соли-	Шприцем для густой смазки		
Втулки пяты стрелы Шарниры указателя гру- зоподъемности и вылета стрелы	2 2	То же ТАп	То же -15В	То же Из масленки		
·	Γ	Іри ТО-2 ((240 ч)	•		
Шарикоподшипники бло- ка обоймы подвески Упорный шарикоподшип- ник наводки	2	Солидол С То же	Пресс-соли- дол С То же	Шприцем для густой смазки То же		
ini, nabogini		Грейфеј	•			
		При ТО-1				
Ось направляющего ро-	_		Пресс-соли- дол С	Шприцем для густой смазки		
Втулки блоков ковща	2	То же	То же	То же		
Втулки блоков плеча Оси верхних направляю-	$\frac{2}{2}$	» »	» »	* *		
щих роликов ковша Втулки среднего плеча	2	»	»	*		
ковша Ролики каната успокои-	2	*	*	»		
теля Втулки пяты стрелы 2 » » % Палец штанги ковша 4 ТАп-15В Поливом из ма						
Рыхлитель мерзлых и скальных грунтов						
		При ЕО (8-				
Направляющая штанга	1	Графитная УСс-А		Лопаткой		
Угольники направляющей штанги для направления дизель-молота	3		же	То же		

Продолж. табл. 5.2							
1	2	3	4	5			
Направляющая штанга в месте прохождения через обойму	4	Графі смазк УСс-А	a	Лопаткой			
Стык рычагов ковша	1	Солидол С	Пресс-соли-	Шприцевать до выхо-			
Подшипник верхней на- правляющей	2	То же	дол С То же	да смазки То же			
Втулка пяты стрелы	2	»	»	»			
Шарниры рычага штока	2	TAI	1-15B	Поливом из масленки			
		При ТО-1 (6	60 ч)				
Ось роликов тросов Ось подвески полиспа-	4 2	ТАп То	-15 В же	То же »			
ста Ось барабанчика	. 1	×	•	»			
		При ТО-2 (2	40 ч)				
Навесные блоки стрелы	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Шприцем для густой смазки			
Шарикоподшипники бло- ка верхней стрелы	1	То же	То же	То же			

- 5.9. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) экскаватора 3-652 (А, Б), проводимом через 960 ч, необходимо:
 - 1) произвести операции по ТО-2 с промывкой всех баков и систем;
 - 2) провести диагностические работы;
 - 3) испытать экскаватор на холостом ходу и под нагрузкой;
 - 4) смазать экскаватор согласно таблице смазки (см. табл. 5.2).

Техническое обслуживание экскаваторов на гусеничном ходу 5-й размерной группы

- 5.10. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) экскаватора Э-10011 (через 8—10 ч) необходимо:
- 1) ознакомиться с содержанием записей машиниста экскаватора предыдущей смены;
- 2) осмотреть рабочее оборудование и механизмы экскаватора, провести ЕО двигателя;
- 3) проверить легкость и надежность управления экскаватором; 4) осмотреть систему пневматического управления и проверить давление воздуха в системе;
- 5) спустить конденсат из масловлагоотделителя, охладителя и распределителя сжатого воздуха;
- 6) проверить состояние продувочных кранов пневмосистемы, дуть их;
- 7) проверить рабочее давление масла в системе труботрансформатора TP9/500;
- 8) проверить исправность работы механизмов экскаватора на холостом ходу:
 - 9) проверить исправность электроосвещения;
- 10) проверить натяжение опорных цепей и механизма открывания и закрывания днища ковша;

11) установить угол резания ковша в зависимости от категории разрабатываемого грунта:

12) проверить работу реверсивного механизма;

- 13) проверить работу механизмов управления движителя; 14) смазать экскаватор согласно таблице смазки (табл. 5.3).
- 5.11. При первом техническом обслуживании TO-1 экскаватора Э-10011 (через 60 ч) необходимо:

1) провести операции по ЕО и работы по ТО-1 двигателя;

- 2) спустить конденсат из пневмосистемы и продуть ее сжатым воздухом; 3) проверить степень нагрева подшипников в механизмах экскаватора;
- 4) подтянуть болтовые соединения вращающихся деталей центрального ввода сжатого воздуха;
 - 5) проверить отсутствие утечки сжатого воздуха в пневмосистеме;

6) опробовать работу фрикционов и тормозов экскаватора;

7) смазать экскаватор согласно таблице смазки (см. табл. 5.3).

5.12. При втором техническом обслуживании (ТО-2) экскаватора Э-10011 (через 240 ч) необходимо:

1) очистить экскаватор от пыли и грязи;

2) произвести операцию мойки и работы по двигателю;

3) выполнить операции по ТО-1;

4) вывернуть пробки сливных отверстий кожуха маховика и корпуса муфты сцепления и слить скопившееся в них масло;

5) проверить состояние опорно-поворотных роликов и трека опорного вениа:

6) проверить состояние фрикционных муфт, лент и колодок тормоза лебелки:

7) осмотреть состояние пневмоцилиндров;

8) осмотреть и проверить работу механизма тормоза и стопора стрелоподъемного барабана;

9) проверить состояние и работу механизма тормоза поворотной платформы;

10) отрегулировать величину зазора между верхней поверхностью рукоятки и башмаком:

11) отрегулировать величину зазора в подшипниках напорного вала;

12) проверить уровень электролита в аккумуляторной батарее и исправность щеток и коллектора генератора;

13) смазать экскаватор в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 5.3).

5.13. При третьем техническом обслуживании (ТО-3) экскаватора Э-10011 (через 960 ч) необходимо:

1) выполнить операции по ТО-2;

2) смазать экскаватор согласно таблице смазки (см. табл. 5.3).

2) CMASAID SECRABAI	•	7171acno 1a031	иде смазки (Таблица 5.3
	4ek	Смазочный	і материал	
Место смазки	Количе- ство точек	летом	Знмой	Указания по смазке
1	2	3	4	5
При Картер компрессора	EO 1	(8—10 ч) эк АКп-1	скаватора Э- 0 (М10Б)	10011 Проверить уровень масла в картере ком-прессора и при необ-ходимости долить
Втулка центральной цапфы и верхний роли-коподшилник вертикаль-		Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать солидол до отказа
ного вала Коническая передача ре- верса	1	То же	То же	То же

				ттродомии таом. о	
1	2	3	4	5	_
					_

Прямая	лопата	при	ко	мбинированном	И	независи-
		M C	M C	напорах		

			pun	
Ось обоймы блоков ков- ша	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать солидол до появления из за-
Ось пяты днища ковша	1	То же	То же	зоров свежей смазки То же
Шарниры механизма от- крытия днища	4	TAı	п-15B	Смазывать с помо-
Втулки седловых под- шипников	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	щью масленки Нагнетать солидол до появления из за-
Втулки напорного вала Пальцы пяты стрелы	2 2	То же »	То же	зоров свежей смазки То же
Втулки натяжных звез-	$\frac{2}{2}$," »"	» »	» Нагнетать солидол до его выхода по
Ось блока на рычаге для открывания диища		»	»	торцам втулки Нагнетать солидол до его выхода из
ковша Цепи напорного меха-	3	»	»	ступицы блока Полить цепи маслом
низма Блоки двуногой стойки	2	»	» »	Нагнетать шприцем через пресс-масленки до выхода свежей
Блоки на напорном ва- лу прямой лопаты	2	»	»	смазки Нагнетать свежий солидол до выхода
Блоки траверсы	2	»	»	старого То же

Обратная лопата

Ось шарнира соедине-		Солидол С	Пресс-соли-	5	свежий
ния рычага ковща со			дол С	солидол до	выхода
стрелой лопаты		}	}	стярого	
Ось ковща напорного	1	То же	То же	То же	
троса на стреле лопаты			}	ļ	
Втулки тяги ковша пе-	2	»	»	»	
редней стойки		-			
Пальцы пяты стрелы	2	»	*	»	
Блок траверсы	2	»	*	»	
Ось обоймы блоков ру-	2	»	»	»	
кояти лопаты			l		

Драглайн, кран и грейфер

Втулка блока опрокид-	1	Солидол С	Пресс-соли-	Нагнетат	ь	свежий
ного каната			дол С	солидол	до	выхода
			İ	старого		

Механизмы поворотной платформы

Шарниры левой фрикци- оннои муфты на перед- нем валу с пресс-мас- ленкой			1, 1	Нагнетать лидол до старого	
---	--	--	------	----------------------------------	--

		,		Продолж. табл. 5.3
1	2	3	4	5
То же, без пресс-маслен- ки	2	TAı	1-15B	Очистить шарниры от старой смазки и грязи, полить из масленки на шарнир по
Шарниры средней муф- ты заднего вала лебедки с пресс-масленками	4	Солидол С	Пресс-соли- дол С	20—25 капель Нагнетать свежий солидол до выхода старого по торцам
То же, без пресс-масленок	3	Масло	ТАп-15В	пальца шарнира Полить из масленки по 25—25 капель све- жего масла
Шарниры муфты правого барабана заднего вала с пресс-масленкой	4	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий солидол до выхода старого
То же, без пресс-мас- ленки	4	TAr	i-15B	Очистить шарниры от старой смазки и гря- зи, полить из маслен- ки по 20—25 капель
Шарниры муфты право- го барабана переднего вала с пресс-масленкой	4	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол до выхода ста- рого
То же, без пресс-мас- ленки	3	TAr	i-15B	Очистить шарнир от старой смазки и гря- зи, полить из мас- ленки по 25—25 ка-
Шарниры тормоза правого барабана переднего вала с пресс-масленкой	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	пель Нагнетать свежий со- лидол до выхода ста-
То же, без пресс-мас-ленки	4	TAr	i-15B	Удалить грязь и старую смазку с шарниров, полить из масленки по 20—25 капель
Шарниры тормоза бара- бана заднего вала ле- бедки с пресс-масленкой	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать прессом свежий солидол до выхода старого
То же, без пресс-мас- ленки	4	ТАп	-15B	Очистить шарниры от пыли и грязи, полить из масленки по 20—
Ось стопора стрелоподъ- емного барабана	1	Солндол С	Пресс-соли- дол С	25 капель Нагнетать свежий со- лидол через масло- приемное отверстие до выхода старого
Шарниры тормоза про- межуточного вала		TAr	1-15B	Очистить шарниры от грязи и полить из масленки 20—25 ка-
Втулка опорно-поворот- ных роликов	8	Солидол С	Пресс-соли- дол С	пель масла Нагнетать свежий со- лидол до полного вы- хода старого
	ļ			αħ

**************************************				продолик.	140M. U.U
1	2	3	4	5	

При ТО-1 (60 ч)

Гусеничная тележ ка экскаватора

1 y ccn n	111.4	M I CW CM K	askchaba	гора
Зубчатый венец круга катания	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Очистить от старой смазки, нанести слой 1,5 мм
Втулки крайних подшипников ходовой рамы	2	То же	То же	Нагнетать прессом свежий солидол до выхода смазки; при переездах смазывать через каждые 2 ч
Втулка средних подшип- ников ходовой рамы	2	» }	»	То же
Шарниры механизма стопора хода	5	TA	п-15В	Очистить шарниры соединений пневмоцилиндра с кронштейном от грязи, полить из масленки 20—25 капель
Втулки полуосей кодо- вой тележки	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол до отказа; при переездах смазывают через каждые 2 ч
Шлицы кулачковых муфт	2	То же	То же	Нагнетать солидол до полного выхода старого
Шарниры механизмов кулачковых муфт ходо- вой тележки	12	TA	n-15B	Удалить старую смазку и грязь с поверхности шарниров, полить из масленки по 20—25 капель
Втулки шарикоподшип- ников ведущих колес	4	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол до полного выхода старого; при перездах смазывать через каждые 2 ч
Втулки опорных роли- ков		То же	То же	То же
Втулки поддерживаю- щих роликов	4	>	*	»
Втулки направляющих колес	4	»	*	Нагнетать свежий со- лидол до выхода ста- рого, промыть кол- пак керосином и за- вернуть его на место

Механизм поворотной платформы

Возвратная цепь	1	Дизельное масло ботанное	о отра- о отра- о отра- о отра- о отра- о отра- о отра- о отра- о о отра- о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Шарниры муфты, стрело- подъемного барабана	4	То же	тия тонким слоем масла Нагнетать свежий солидол до выхода старого

Продолж. табл. 5.3

			Продолж. таб.			
1	2	3	4	5		
Цепь обгонного устройства экскаватора	4	Дизельное ботанное	масло отра-	Очистить цепь от грязи и полить мас-		
Шарниры тормоза стрелоподъемного барабана	2	TA	n-15B	лом Вытереть шарниры ветошью, смоченной в дизельном топливе, полить из масленки на каждый шарнир по 20—25 капель		
Ось блока успокоителя	раг 2	лайн, кра Солидол С	н, грейфер Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол до полного вы- хода старого у тор-		
Ось блока грузоуспокои- теля	3	То же	То же	цов ступицы Очистить пресс-мас- ленку на торце осн от грязи, нагнетать свежий солидол до		
Направляющие ролики рейфера	8	TA	[п-15В	выхода старого Залить в направляющие ролнки свежее масло из масленки до его выхода с противоположной стороны		
Втулки внутренних и наружных петель грей- фера	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Очистить пресс-мас- ленку на крышке подшипника от гря- зи, нагнетать свежий солидол до выхода		
Пальцы шланг-грейфера	4	TA	π-15B	старого Очистить от грязи,		
Втулки оси головки грейфера	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	полить из масленки Очистить пресс-масленку на головке грейфера от грязи, нагнетать свежий солидол до выхода старого		
Втулки противовеса грейфера	2	То же	То же	Нагнетать свежий со- лидол до выхода ста- рого на торцах втул- ки		
Шарниры ковша грей- фера	2	Масло ин, 45	дустриальное	Очистить шарнир от грязи и полить на каждый шарнир по 20—25 капель		
Верхние направляющие ролики	4	To	же	То же		
Пальцы пяты стрелы Дифференциальные зо-	2 1	Дизельное	» Дизельное	» Залить по 15—20 ка-		
лотники иневмосистемы Картер компрессора	1		масло ДС-8 (М10Б)	пель Промыть картер ком- прессорным маслом, залить свежее масло 83-		

•				Продолж. табл. 53			
1	2	3	4	5			
	При ТО-2 (240 ч)						
Механи	ивы	поворотн	ой платф	ормы			
Шарикоподишпники ро- лика натяжного устрой- ства	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через отверстие пресс-масленки нагнетать свежий солидол, сделать пять-шесть нагнетаний шприцем			
Шарниры механизмов переключения кулачковой муфты поворотного и ходового механизма	1	TAr	ı-15B	Полить из пресс-ма- слепки на каждый шарнир			
Шарниры механизма управления турботрансформатором без прессмасленки	4	То	же	Полить из масленки на каждый шарнир			
То же, с пресс-мас- ленкой	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленку нагнетать свежий солидол, сделав три-четыре нагнетания шприцем для густой смазки			
Шарииры тормоза пово- ротного механизма	6	TA	1-15B	Полить из масленки по 20—25 капель свежего масла на каждый шарнир			
Подшипники блока шестерен поворотного вала	1	То	же	Сделать 10—12 на- гнетаний шприцем для густой смазки			
Масляная ванна четы- рехрядной цепи	1	Автотрактор АКп-10	ное масло	Проверить уровень масла в ваине, при необходимости до-			
Масляная ванна шестерни редуктора	1	TAr	1-15B	Залить масло до уровня ¹ / ₃ высоты зуба цилиндрической шестерни; полная замена масла при се-			
Масляная ванна пово- ротного и ходового ме- ханизма	1	То	же	зонном ТО Уровень масла в ван- не должен лостигать полной высоты зуба цилиндрической шес- терни и закрывать зубья конических ше- стерен на полную			
Ролики обгонного устройства	1		»	длину зуба Очистить ролики от грязи и полить их из масленки			
прямаял	υпа	та при ко	омоиниро:	ванном			

Прямая лопата при комбинированном и независимом напорах
Верхняя плоскость руко- 2 Солидол С Пресс-соли- Нанести на поверх- пресс-ки и кремальерные рей- ки

кий сплошной слой свежего солндола

				Продолж. табл. 5.3
1	2	3	4	5
Др	агл	айн, кран	и грейфе	p
Втулки блоков полиспа- ста на двуногой ст ойке	6	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол до полного вы- хода старого
Шарикоподшипники блоков и кронштейна	6	»	то же	Нагнетать свежий со- лидол до выхода ста- рого из торца ступи- цы блока и ролика наводки
		При ТО-3 (9	60 ч)	
Γ	усе	т квнупп	ележка	
Нижний роликовый под- шипник вертикального вала ходового механиз- ма	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через внутреннюю пресс-масленку нагнетать свежий солидол по отказа
жа Конические шестерии ходового механизма	1	TA	n-15B	Уровень масла в картере ходового механизма по контрольному отверстию
Ходовые цепи	2	Отработавш ное масло п		1
Механи	зм	поворо т	ной платф	ормы
Роликоподшипник про- межуточного вала	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий солидол, сделав шесть — восемь нагнетаний шприцем для густой
Роликоподшипники левой опоры заднего вала	1	Солидол	То же	смазки Нагнетать свежий со- лидол, сделав шесть — восемь нагнетаний шприцем для густой
Подшипички шкива муфты сцепления на заднем валу	L	То же	>	смазки То же
Шарниры левой фрикци- онной муфты на заднем валу	2	TAr	1-15B	Удалить грязь и старую смазку, затем из масленки полить на каждый шарнир по 20—25 капель
Вращающиеся соединения с левой стороны лебедки	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	свежего масла Нагнетать свежий солидол, сделав тричетыре нагнетания шприцем; полная замена смазки производится при сезонном ТО
Подшипники муфты сцепления на переднем валу	3	То же	То же	Нагнетать свежий со- лндол, сделав шесть — восемь нагнетаний шприцем
6—12		•		85

				продоли пасы. ОО
1	2	3	4	5
Роликоподшипники вала	1	Солидол С	Пресс-соли-	То же, 10—12 нагне-
реверса Роликоподшипники левой опоры переднего	1	То же	дол С То же	таний шприцем То же, шесть — во- семь нагнетаний
вала Роликоподшипники стре-	1)	»	шприцем То же
лоподъемного барабана Подшипшки верхней шестерни вертикального	1	>	*	Нагнетать свежий со- лидол до отказа
хода Шарикоподшипники пра- вого барабана на перед-	1	>	»	Нагнетать солидол, сделав шесть—восемь
нем валу Роликоподшипники пра- вой опоры переднего ва-	1	>>	»	нагнетаний шприцем То же, 10—12 нагне- таний
ла лебедки Вращающиеся соедине- ния с правой стороны лебедки	2	*	»	То же, четыре-пять нагнетаний
леоедки Верхний подшипник по- воротного вала	1	»	»	Нагнетать свежий со- лидол до отказа
Подшипники шкива средней муфты заднего вала лебедки	1	»	»	Нагнетать свежий со- лидол, сделав до 8— 10 нагнетаний шпри-
Роликоподшипники правого барабана заднего	4	»	»	цем То же, 10—12 нагне- таний
вала Втулка натяжной звез- дочки возвратной цепн	1	»	»	Нагнетать свежий со- лидол до выхода старого
Роликоподшипники правой опоры заднего вала	1	»	»	То же
П	ово	ротная пл	патформа	
Роликоподшипник пово- ротного вала	1	Солидол С	дол С	Нагнетать свежий со- лидол, сделав 10—12 нагнетаний шприцем
Прямая лопата		и комбини ом напора		и независи-
Шарикоподшипники бло- ков головы стрелы	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол, сделав шесть — восемь нагнетаний
Шарикоподшипники бло-	1	То же	То же	шприцем То же
ка ковша Роликоподшипн <mark>ики бло-</mark> ка звездочки	1	»	»	»
	0 6	братная л	опата	
Шарикоподшипники обоймы блока рукоятки	2		Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий солидол до полного выхода старого
.00	'	'	•	oraporo

87

i	2	3	4	5
Шарикоподшипники на- правляющего блока стрелы	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Нагнетать свежий со- лидол, сделав пять- щесть нагнетаний
Блок на головке перед- ней стенки	1	То же	То же	шприцем То же
Дра	гла	йн, кран	и грейф	рер
Шарикоподшипник бло - ков верхней части	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	семь нагнетаний
Шарикоподшипник бло- ка грузоподъемного	1	То же	То же	шприцем То же
крана Упорный шарикоподшип- ник траверсы крюка	1	>	»	Нагнетать свежий со- лидол до отказа
Втулка ковшей верхней	2	>	»	Нагнетать солидол
части стрелы Шарикоподшипник бло- ков противовеса грейфе-	2	»	»	до появления старого Нагнетать свежий со- лидол, сделав четыре-
ра Шарикоподшипники верхних блоков грейфе- ров	2	>	*	пять нагнетаний То же, четыре — шесть нагнетаний шприцем

Техническое обслуживание экскаваторов с гидравлическим приводом 3-й размерной группы

обслуживании (ЕО) экскаватора 5.14. При ежесменном техническом ЭО-4121 (через 8—10 ч) необходимо:

1) провести операции по ЕО двигателя, гидронасоса, гидромоторов, генератора, электродвигателя, аккумулятора согласно инструкциям заводовизготовителей:

2) проверить уровень рабочей жидкости в баке, при необходимости дозаправить;

3) проберить уровень масла в редукторе сдвоенного насоса, при необходимости долить масло;

4) убедиться в отсутствии течи по штокам гидроцилиндров, отрегулировать затяжку уплотнения штока;

5) слить отстой из топливного бака;

6) заправить основной топливный бак и бак пускового двигателя;

7) убедиться в отсутствии течи в соединениях трубопроводов, при обнаружении течи затянуть соединения:

8) проверить давление в сливной магистрали, при превышении допустимого давления промыть фильтры;

9) при работающем двигателе проверить показания приборов;

10) проверить работу органов управления экскаватором;

11) выдвинуть штоки гидроцилиндров, опустить ковш на землю;

12) установить рычаги управления в нейтральное положение;

13) очистить экскаватор от пыли и грязи:

14) смазать экскаватор в соответствии с таблицей смазки (табл. 5.4)

Примечание. Масло в гидросистеме заменяется первый раз через 100 ч работы машины; проверка и подтяжка болтов опорно-поворотного устройства в первый раз производится после 60 ч работы. 6*

				таолица 5.4
	Количество точек смазки	Смазочныі	й материал	V
Место смазки	Количе точек	летом	зимой	Указания по смазке
1	$\frac{}{2}$	3	4	5
	FO (8—10 u) akcı	каватора ЭО-	4121
Шарнирное соединение стрелы с поворотной платформой	•	•	Пресс-солидол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
]	Прямая ло	пата	
	1		1	l
Шарнирное соединение головной части стрелы	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Шарнирное соединение днища ковша	1	То же	То же	То же
	0	братная ј	опата	
Шарнирное соединение рукояти со стрелой	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Шарнирное соединение тяг со стрелой	2	То же	То же	То же
Шарнирное соединенне рукояти с подвеской ковша	2	»	»	»
Шарнирное соединение тяг с ковшом	2	»	»	»
Шарнирное соединение ковша с подвеской	2	»	*	>>
Шарнирное соединение гидроцилиндра ковша	2	»	»	»
		Грейфе	: p	
	1	·	!	1
Шарнирное соединение рукояти со стрелой	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Шарнирное соединение поворотной головки	2	То же	То же	То же
Шарнирное соединение тяг с ползуном и челю-	4	»	»	»
стями Шарнирное соединение челюстей грейфера с ра- мой		*	>>	»
		При ТО-1 (60 ч)	
Втулки катков гусенич- ного хода	16	Солндол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки

Продолж. табл. 5.4

1	2	3	4	5
Шарнирное соединение гидроцилиндра стрелы с поворотной платформой	2	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появлення свежей смазки
шарнирное соединение гидроцилиндра стрелы	2	То же	То же	То же
Выжимной подшипник муфты сцепления	1	»	»	»
Шарниры механизма управления золотниками гидрораспределителя	11	»	»	×
	I	Ірямая ло	пата	
Шарнирное соединение гидроцилиндра рукояти с головкой стрелы	1	Солидол С	Пресс-соли-	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Шарнирное соединение гидроцилиндра механизма открывания днища ковша	2	То же	То же	То же
Шарнириое соединение гидроцилиндра рукояти со стрелой	1	>>	»	»
Пог	руз	вочное об	орудован:	и е
Шарнирное соединение гидроцилиндра стрелы с рукоятью Шаршрное соединение гидроцилиндра рукояти:	2	Солндол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
а — со стрелой б — с рукоятыю Изричное соединение гидроцилиндров ковща	1 1 1	То же » »	То же » »	То же » »
		Грейф б	e p	
Шарнирное соединение гидроцилиндра рукояти с головной частью стрелы	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Шарнирное соединение гидроцилиндра с рукоя- тью	1	То же	То же	То же
Направляющие рамы	2	»	»	Нанести лопаткой
'		При ТО-2 (2	40 u)	•
Подшипники вала муф- ты сцепления двигателя	2	-	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Ролики опорно-поворот- ного устройства	4	То же	»	То же
ного устроиства Зубчатый венец	1	>>	»	Лопаткой топким слоем
				00

				продолж. табл. о.ч
1	2	3	4.	5
Петли кабины и капотов	30	TA	п-15B	Поливом из масленки
Подшипники катков гусеничного хода (через 480 ч)		Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
		При ТО-3 (9	60 ч)	
Редуктор механизма по-	1] TA:	n-15B	Долить через 240 ч;
ворота Редукторы левый и правый механизма передвижения	2	То	же	заменить через 960 ч То же
Подшипники выходного вала редуктора поворота	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Редуктор насоса	1	АМГ-10	вмгз	Залить 0,25 л через отверстия в корпусе; проверять ежедневно
Центральный коллектор	1	Солидол С	Пресс-соли- дол С	Через пресс-масленки до появления свежей смазки
Подшипники генератора	4	То же	То же	То же
и электродвигателя Подшипниковый узел натяжного колеса	2	»	»	»
Подшипники ведущего	2	»	»	»
колеса Подшипники поворотной головки грейфера	1	>>	»	»

5.15. При первом техническом обслуживании (TO-1) экскаваторы ЭО-4121 (через 60 ч) необходимо:

1) провести все операции по ЕО, добавив мойку машины и двигателя;

2) проверить наружным осмотром состояние креплений узлов экскаватора (двигателя, гидронасоса, генератора, вентилятора, распределителя, механизма поворота, опорных катков), при необходимости подтянуть детали креплений;

3) проверить настройку предохранительных и перепускных клапанов

гидрораспределителей; провести настройку;

4) провести настройку золотника системы управления;

5) проверить и закрепить трубопроводы гидросистемы;

6) проверить состояние клемм, вентиляционных отверстий и уровень электролита аккумуляторов; провести их обслуживание и очистку;

7) проверить крепление зубьев ковша, при необходимости закрепить;

8) проверить состояние осей рабочего оборудования;

9) натянуть гусеничные ленты;

10) смазать узлы экскаватора в соответствии с таблицей смазки (см. табл. 5.4).__

5.16. При втором техническом обслуживании (ТО-2) экскаватора

ЭО-4121 (через 240 ч) необходимо:

- 1) провести все операции по ТО-1 экскаватора и его двигателя;
- 2) разобрать и промыть в бензине магистральные и заправочные фильтры гидросистемы, при необходимости заменить фильтрующие элементы;

3) заменить рабочую жидкость в гидросистеме;

- 4) разобрать сапун масляного бака гидросистемы и промыть в бензине латунные сетки и капроновую набивку пылеуловителя;
 - 5) проверить нейтральное положение золотника гидрораспределителей;
- 6) проверить регулировку тяг рычагов управления, при необходимости отрегулировать;

7) проверить плотность электролита, степень разряженности аккумуляторов, при необходимости подзарядить;

8) проверить затяжку крепления распределителей, крепление кабины и

ее деталей, капотов;

- 9) смазать экскаватор в соответствии с таблицей смазки (cm. табл. 5.4).
- 5.17. При третьем техническом обслуживании (TO-3) экскаватора ЭО-4121 (через 960 ч) необходимо:

1) провести все операции по ТО-2:

2) проверить и подтяпуть крепление пальцев соединительной муфты насоса:

3) промыть топливный и масляный баки:

4) проверить состояние штоков, резины и других деталей гидроцилиндров;

5) проверить состояние и работу рычагов управления;

6) отрегулировать величину хода засова механизма открывания динща ковша прямой лопаты;

7) осмотреть узлы металлоконструкции, устранить дефекты;

8) смазать экскаватор согласно таблице смазки (см. табл. 5.4).

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛЕЙ

6.1. Техническое обслуживание устанавливается для снегоочистителей ДЭ-204, Д-470, Д-902, ДЭ-220, ДЭ-212С (Д-904С), ДЭ-210 ДЭ-211 (Д-902).
6.2. Периодичность проведения технического обслуживания снегоочис-

тителей устанавливается:

ежесменного (ЕО) при односменной работе 8-10 ч, при двухсменной-16—20 ч:

ТО-1 — через 100 ч; ТО-2 — через 500 ч.

6.3. При ежесменном техническом обслуживании (ЕО) снегоочистителя (через 8—10 ч) необходимо:

1) установить снегоочиститель на подготовленную площадку;

2) тщательно очистить все узлы и агрегаты снегоочистителя от льда и грязи;

3) проверить наружным осмотром комплектность снегоочистителя;

4) провести работы по ЕО двигателя и базового шасси;

5) проверить работу рулевого управления;

6) проверить крепление всех агрегатов, обратив особое внимание на рулевое управление, крепление колес, рабочий орган и его подвеску;

7) проверить действие тормозных устройств;

8) проверить состояние сварных швов;

- 9) проверить действие контрольных приборов и сигнализации: замеченные неисправности устранить.
- 6.4. При первом техническом обслуживании (ТО-1) снегоочистителя (через 100 ч) необходимо:

1) провести операции по ЕО базового шасси и ТО-1 двигателя; 2) устранить течь рабочей жидкости в сопряжениях гидросистемы; 3) проверить крепление исполнительных гидроцилиндров, маслопроводов, насосной и распределительной систем;

4) смазать снегоочиститель в соответствин с таблицей смазки (табл. 6.1).

Модель маш и ны	Место смазки	Количе- ство точек	Смазочный материал	Указания по смазке
1	2	3	4	5

При ТО-1 (100 ч) снегоочистителя

Д-450,	Подшипники шнеков		Пресс-солидол С	Смазать с помо-
Д-470 Д-902		4		щью солидолона- гнетателя
Bce	Крестовины с подшип-	11	Трансмиссионное	То же
модели	никами всех карданных		автотракторное ТАп-15В	
	сочленений привода ротора		IWII-19D	

При ТО-2 (500 ч)

	1	1	r	ı
	Цень звездочки привода шнеков		Трансмиссионое автотракторное ТАп-15В	Смазать маслом поливом из масленки
	Шестерни и подшинники редуктора ротора	1	То же	Сменить масло
	Шестерни и подшипники промежуточного редуктора	1	»	То же
	Шестерни и подшипники демультипликатора	1	»	»
	Подшипники уравнительного вала подвески рабочего органа	2	Пресс-солидол С	Смазать с помо- щью солидолонаг- нетателя
	Подшиппики ступицы ротора и кожуха ротора	2	То же	То же
Д-450	Подшипники промежуточных опор карданных валов	2	*	»
Д-450, Д-470, Д-902	Оси поворотных лыж	4	»	»
	Подшипники ведущей звездочки привода шне-ков	1	»	*
Д-450, Д-4 70 ,	Подшипники муфты предельного момента	1	»	*
Д-902'	Шарнирные соединения тяг, рычагов, толкающей рамы, подвески рабочего органа, привода ротора, шлицевые соединения		*	Нанести смазку кистью
	лыж Ползун механизма пово- рота кожуха ротора	1	>	То же

6.5. При втором техническом обслуживании (ТО-2) снегоочистителей (через 500 ч) необходимо:

1) провести работы по ТО-1 базового шасси, добавив операцию мойки

машины в закрытом боксе;

2) провести работы по ТО-2 двигателя;

- 3) подтянуть крепления узлов и деталей: а) шнеков рабочего органа; б) ведущей звездочки; в) деталей подвески рабочего органа; г) карданных валов, промежуточных опор, промежуточного редуктора и их крышек; д) демультипликатора и его крышек; редуктора гидронасоса и его крышек;
- 4) проверить состояние и наличие всех шплинтов болтовых соединений: негодные элементы заменить;

5) провести регулировку натяжения цепи рабочего органа;6) проверить паружным осмотром состояние сварных швов и произвести рихтовку деталей и корпуса рабочего органа;

7) при необходимости сменить ножи подрезания снега;

8) устранить неисправности в гидравлической системе;

9) проверить уровень рабочей жидкости и отрегулировать предохранительный клапан гидросистемы.

7. ПЛАНИРОВАНИЕ, УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА МАШИН

Методика составления плановых и отчетных документов

7.1. Система планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта машин реализуется путем:

а) разработки планов технического обслуживания и ремонта; б) разработки и осуществления организационно-технических мероприятий, обеспечивающих своевременное и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту в установленные планом сроки при минимальных материальных и трудовых затратах;

в) организации систематического учета наработки машин и контроля

за реализацией планов технического обслуживания и ремонта.

- 7.2. Своевременно и в полном объеме планирование, учет и отчетность при проведении технического обслуживания и ремонта машин являются одним из основных условий, обеспечивающих нормальную работу парка машин.
- 7.3. Планирование работы машин, их технического обслуживания и ремонта, осуществляемое каждой дорожной организацией, включает составление следующих документов:

а) плана-графика производства механизированных работ, основанного

на плане организации работ:

- б) годового плана технического обслуживания и ремонта машин (приложение 1);
- в) месячного плана-графика технического обслуживания мащин (приложение 2).
- 7.4. Годовой план технического обслуживания и ремонта машин служит основанием для расчета потребности в материальных и трудовых ресурсах при разработке производственных планов.

7.5. Исходными данными для разработки годового плана ТО и ремонта

машин служат:

а) данные о фактической наработке машин в часах на начало планируемого года со времени проведения соответствующего вида технического обслуживания, ремонта или с начала эксплуатации;

б) планируемая наработка машины на год в часах (определяется умножением планируемого числа часов рабочего времени машины в течение года на коэффициент внутрисменного использования $K_c = 0.65 \div 0.80$);

в) показатели периодичности технических обслуживаний и ремонтов машин и показатели трудоемкости проведения этих работ (приложение 6).

7.6. При составлении годового и месячных планов, количество технических обслуживаний и ремонтов машин определяется исходя из структуры ремонтных циклов по методике и формулам, приведенным в настоящих Указаниях.

7.7. Қоличество технических обслуживаний и ремонтов каждого вида $(K_{\text{тор}})$, которые должны быть проведены в планируемом году, определяют для каждой машины по формуле

$$K_{\text{Top}} = \frac{H_{\phi} + H_{\pi\pi}}{T_{\pi}} - K_{\pi},$$
 (7.1)

тде H_{Φ} — величина фактической наработки машины на начало планируемого го года со времени проведения последнего (аналогичного расчетному), вида технического обслуживания, ремонта или с начала эксплуатации, ч;

 $H_{\pi\pi}$ — планируемая наработка на расчетный год, ч;

 $T_{\rm m}$ — периодичность выполнения соответствующего вида технического обслуживания или ремонта, по которому ведется расчет, ч;

 $K_{\rm m}$ — количество всех видов технического обслуживания и ремонтов с периодичностью большей, чем периодичность вида, по которому велется расчет (при расчете капитального ремонта $K_{\rm m}=0$).

ведется расчет (при расчете капитального ремонта $K_{\pi}=0$). Расчеты по формуле (7.1) должны производиться в последовательности: капитальный ремонт, текущий ремонт, плановые технические обслуживания (ТО-3, ТО-2, ТО-1). Результаты расчета следует округлять до целых чисел в меньшую сторону.

Данные о фактической наработке машин после соответствующего ремонта или технического обслуживания определяются разностью между общей наработкой машины на начало планируемого года и ее наработкой на день проведения соответственно технического обслуживания или ремонта в году, предшествующем планируемому.

Наработка машин на начало планируемого года и со дня проведения соответствующего технического обслуживания или ремонта определяется по данным учета, который должен вестись по каждой машине применительно к показателям, включенным в формуляр (паспорт) машины.

7.8. Месяц планируемого года, в котором должен проводиться капитальный ремонт машины, определяется по формуле:

$$K_{\rm M} = \frac{12 \left(T_{\rm KP} - H_{\rm \phi K} \right)}{H_{\rm II,I}} + 1, \tag{7.2}$$

где $K_{\mathtt{M}}$ — порядковый номер месяца, в котором должен проводиться капитальный ремонт;

 $T_{\rm кр}$ — периодичность выполнения капитального ремонта, ч;

 $H_{\Phi \text{K}}$ — наработка машин от предыдущего капитального ремонта или с начала эксплуатации (если капитальный ремонт не проводился) до начала планируемого года, ч.

Годовой план технического обслуживания и ремонта машин утверждается главным инженером (главным механиком) вышестоящей организации.

7.9. Месячные планы-графики технического обслуживания и ремонта машин утверждаются главным инженером (главным механиком) организации, для которой он разработан.

7.10. В месячном плане-графике технического обслуживания и ремонта для каждой машины отводится две строчки. В верхней строчке отмечаются планируемые на каждый день месяца виды технического обслуживания, а в нижней — фактическое их выполнение.

7.11. Месячным планом-графиком технического обслуживания и ремонта машин устанавливается дата остановки машины на техническое обслуживание или ремонт и продолжительность ее простоя в днях. День остановки машины на ТО или TP определяется по фактической наработке машинной до планируемого месяца и по планируемой ежедневной наработке в расчетном месяце. Порядковый рабочий день месяца (\mathcal{L}_{TOP}), в который начинается проведение TO или TP машин:

$$\mathcal{L}_{\text{Top}} = \frac{K_{\text{AP}} (T_{\text{T}} - H_{\phi})}{H_{\text{TIM}}} + 1,$$
 (7.3)

где $K_{\rm дp}$ — количество рабочих дней в планируемом месяце, определяемое по календарю с учетом установленного в данной организации режима работы;

 $H_{\text{плм}}$ — планируемая наработка на расчетный месяц, ч;

 H_{Φ} — фактическая наработка машины на начало планируемого месяца со времени проведения последнего, аналогичного расчетному, вида ТО или Р. ч.

Если при расчете по формуле (7.3) величина $\mathcal{A}_{\text{тор}}$ окажется больше, чем количество рабочих дисй в планируемом месяце, рассчитываемый вид ТО или Р в этом месяце проводиться не должен. Для определения календарного числа месяца, в которое должно начинаться техническое обслуживание или ремонт, необходимо к полученному числу рабочих дней месяца, вычисленному по формуле, добавить количество выходных дней по календарю, приходящееся на вычисленное количество рабочих дней.

Продолжительность проведения технического обслуживания или ремонта, включаемая в месячный план-график, определяется по данным таблицы показателей (приложение 6).

При расчете порядкового рабочего дня остановки машины для проведения второй раз в месяц технического обслуживания одного вида его периодичность при подстановке в формулу (7.3) увеличивают в 2 раза, в третий раз — в 3 раза и т. д.

Если при определении времени постановки всех машин в техническое обслуживание и ремонт окажется, что отдельные дни планируемого месяца загружены неравномерно, допускается корректировка в плане-графике времени проведения технических обслуживаний и ремонтов в пределах одногодвух дней в сторону увеличения или уменьшения периодичности.

7.12. Контроль за соблюдением установленных сроков остановки машин на техническое обслуживание или ремонт и продолжительностью их простоя осуществляет главный инженер (главный механик) организации.

7.13. Организации, эксплуатирующие дорожно-строительную технику обязаны вести систематический учет наработки машин и выполненных мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту в объеме требований паспортов машин инструкции по их эксплуатации.

7.14. Наработка машин, оснащенных счетчиками, определяется по показаниям счетчиков. Наработка машин, не имеющих счетчиков, определяется по данным учета сменного времени, скорректированного с помощью коэффициента внутрисменного использования. Учет наработки ведется механиком по каждой машине в специальных журналах (приложение 3). В журнал заносится наработка за три — четыре дня до проведения очередного технического обслуживания на день проведения ТО или ремонта машины и на конец каждого месяца.

7.15. Механики участков передают основные данные по наработке в отдел главного механика для корректирования времени остановки машин на ТО или ремонт, определенного месячным планом-графиком. О внесенных уточнениях в месячный план-график отдел главного механика извещает участок ТО и ремонта мащин и эксплуатационные участки.

Кроме того, данные о наработке каждой машиной за месяц (равность между наработкой на конец и начало месяца с начала эксплуатации) из указанного выше журнала должны заноситься в паспорта (формуляры) машин

7.16. Мероприятия, выполненные по ТО и ремонту машин, а также по устранению неисправностей, учитываются бригадирами (звеньевыми) ремонтных бригад (передвижных мастерских) в соответствующих журналах, формы которых приведены в приложениях 4 и 5. В конце месяца журналы сдаются в отдел главного механика для перенесения записей о выполненных мероприятиях в паспорт (формуляр) машины.

7.17. Для сохранения работоспособности машин при транспортировании и хранении проводится специальное техническое обслуживание в соответ-

ствии с требованиями эксплуатационной документации.

7.18. При составлении техпромфинплана дорожных организаций используются показатели стоимости технических обслуживаний и текущих ремонтов, приходящихся на час работы машин (приложение 7).

7.19. Распределение трудоемкости ТО и ремонта машин по видам ра-

бот приведено в приложении 8.

7.20. Новые сорта горюче-смазочных материалов и спецжидкостей приведены в приложении 9.

Корректирование показателей по трудоемкости, периодичности и продолжительности технических обслуживаний и текущих ремонтов дорожно-строительных машин

7.21. Показатели трудоемкости, периодичности и продолжительности технических обслуживаний и текущих ремонтов определены применительно к организациям, имеющим в своем составе 100—200 смешанных типов машин, расположенных в Центральной природно-климатической зоне и обеспеченных эксплуатационно-ремонтной базой.

7.22. Для организаций, условия которых отличаются от условий, указанных в п. 7.21, показатели трудоемкости, используемые для дорожностроительных машин, и продолжительности технического обслуживания и текущего ремонта машин, содержащиеся в настоящем руководстве, следу-

ет корректировать с помощью коэффициентов (табл. 7.1)

При корректировке показателей они умножаются на коэффициенты, при-

веденные в табл. 7.1.

Показатели трудоемкости и продолжительности капитальных ремонтов определены применительно к ремонтным предприятиям, ремонтирующим до 100 машин одной модели в год и оснащенным согласно требованиям типовых проектов. При программе ремонта однотипных машин более 100 штук в год следует применять коэффициент 0,85

Таблица 7.1

	Коэфф	ициент
Наименование	трудоемк ос ти	продолжитель- ности
Смешанный парк: до 100 машин свыше 200 » Специализированный парк: до 200 машин свыше 200 » Для условий жаркого и холодного климата	1,05 0,95 0,95 0,85 1,1	1,05 0,95 0,95 0,85 1,1

Периодичность капитальных ремонтов в Указаниях излагается для новых машин, не подвергавшихся капитальному ремонту. Для машин, прошедших капитальный ремонт, ее уменьшают на 20%.

Оборудование специальных мест технического обслуживания и ремонта машин

8.33. Техническое обслуживание и ремонт машин следует выполнять на предназначенных для этой цели рабочих постах, оборудованных устройствами, необходимыми для выполнения операций (осмотровой канавой, подъемными механизмами, эстакадой, поворотным стендом), а также диагностическими приборами, приспособлениями, инвентарем и инструментами, согласно табелям оборудования постов.

Осмотровые канавы и эстакады нужно рассчитывать по суточной программе обслуживаемых и ремонтируемых машин. Они должны иметь предохранительные борта для предотвращения падения машины в канаву или с эстакады во время ее передвижения.

- 8.34. Глубина осмотровых канав должна обеспечивать расстояние от ее дна до установленной на ней машины не менее 1,6 и в ширину не менее 0,8—1,0 м. Канавы нужно защищать от сырости и грунтовых вод и снабжать деревянными решетками (под ноги) и нишами для хранения инструмента и аппаратуры освещения.
- 8.35. Гидравлические и пневматические домкраты должны иметь плотные соединения, исключающие утечку жидкости или воздуха из рабочих цилиндров во время перемещения груза, и кроме того, приспособления (обратный клапан или диафрагму), обеспечивающие медленное плавное опускание штока или остановку его в случае повреждения трубопроводов, подводящих или отводящих жидкость или воздух. Форма опорных головок домкрата должна исключать возможность со-

форма опорных головок домкрата должна исключать возможность соскальзывания поднимаемого груза. Установленный домкрат совмещают с направлением перемещения поднимаемого груза. Запрещается допускать перекос домкрата или дополнительно уложенных подкладок.

- 8.36. Рабочие места необходимо оборудовать верстаками с тисками и стеллажами для хранения приспособлений, инструмента, деталей и узлов машин.
- 8.37. Стеллажи по своим размерам должны соответствовать наибольшим габаритам укладываемых на них деталей или узлов. Детали или узлы следует укладывать на стеллажи так, чтобы они не выступили за край стеллажа и не мешали проходу около машины.

Стенды для монтажно-демонтажных работ при ремонте агрегатов должны соответствовать определенному типу, иметь зажимы и быть удобными. Устройства для закрепления агрегатов должны исключать возможность их смещения.

8.38. Слесарные верстаки должны быть прочными и устойчивыми, имеющими ширину не менее 0,75 м. Рабочая поверхность верстака должна быть гладкой, без выбоин, заусенцев, трещин. Верстаки нужно покрывать листовой сталью и снабжать полками и ящиками для хранения инструмента. На верстаках необходимо устанавливать защитную сетку, лампы местного освещения (с безопасным напряжением). Расчет количества рабочих мест у верстаков надо производить по количеству рабочих в наибольшей работающей смене. Все подсобные и бытовые помещения для рабочих должны располагаться в пристроенных помещениях или административных корпусах, но не далее чем за 120—130 м от рабочих мест.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 (форма)

План технического обслуживания и ремонта машин

на 19 _____г.___

			(наи	менова	ание (органі	изаци	и)					
номер			Факт	ическа	я нар		а, ч	плани-		ичеств планир			
Инвентарный 1 машины	Наименование и марка (индекс) машины	Заводской № машины	с начала эксплуатации		T TO-3		TO-1	Наработка в п руемом году, ч	Коли-	Месяц проведе- пия	Ти ТО-3	TO-2	TO-1
24	Бульдозер ДЗ- 5 3	1612	10760	5000	200	200	20	2000		май	1	7	24

Приложение 2 (форма)

План-график технического обслуживания и ремонта машин

на месяц 19 _____ г. (наименование организации)

ый Ины	Наименование	номер		ктическ начало			ка	лая на ме-	Числа м ТО 1	месяца месяца	и виды онтов
Инвентарный номер машины	и марка (индекс) машины	Заводской машины	С начала эксплуа- тации	Со вре	мени 1 Т и ТО-3			ируел отка г	1234	5	. 29, 30 31
6	Экскаватор ЭО-4111Б	9216	10160	4400	560	80	20	200	•	• • •	•

Журнал учета наработки

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(наименов	ание машины)				
Заводской номер В 19г.	(наименование	участка и стро	онакэти	й органі	изации)	
		а с начала тации, ч	итого	отано с м со вр ния пос.	емени п	рове-
Дата проведения контрольной проверки или ремонта, ТО	сменног о времени	с учетом коэф- фициента ис- пользования или по данным счетчика	TO-1	TO-2	т	к
1	2	3	4	5	6	7
	Ап	рель				
На 1.04.1977 г.	14 480	7240	22	142	502	1480
Контрольная проверка на 15.04.1977 г. Проведение ТО-1	14 548	7274	56	176	536	1514
18.04.1977 г. На 1.05.1977 г.	14 560 14 644	7280 7322	62 42	182 224	542 584	1520 1562

Примечания. 1. Учет наработки в графах 2 и 3 ведется нарастающим итогом с начала эксплуатации.

^{2.} В графах 4—7 учитывается наработка машин за период между проведенными техническими обслуживаниями и ремонтами одного вида (в часах) с учетом коэффициента использования или по данным счетчика.

^{3.} После проведения очередного технического обслуживания или ремонта какоголибо вида учет наработки в соответствующей графе следует вести заново,

)	(Министерство,	ведомство)
	(Наименование	опганизании)

(Ответственный за ведение журнала)

Журнал учета технических обслуживаний и ремонтов машин, выполненных передвижной и стационарной мастерскими

	,			№	за		месяц	19 <u> </u>		
№ п/п	Дата прогедения работ	Напменование и марка (ппдекс машины)	Заводской помер машины	фактическая наработка па депь проведения технического обслуживания или ремонта с начала эксплуатации, ч	Вид технического обслу- живания или ремонта	Трудоемкость работ, чел-ч	Продолжительность технического обслуживания или ремонта, ц	Перечень дополнитель- ных работ по техничес- кому обслуживанию, ре- монту и замененные сбо- рочные единицы и дегали	Фамилия, имя, отчество и подпись лица, производив- шего техническое обслужи- вание или ремонт машины	Фамилия, имя, отчество и подпись лица, принявшего машину после обслу- живания или ремонта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	9.04.1975 г.	Экскаватор ЭО-4121	483	1266	TO-2	18	8		Звеньевой передвижной мастерской № 16 Егоров В. Н.	Механик участка № 6 Сидор- кин И. П.

Прилоз	жение 5
(d	орма)

(Ответственный	за	ведение	жуј	рнала
 (Должность,	фа	милия.	и.,	0.)

(Министерство, ведомство) (Наименование организации)

Журнал учета работ по устранению неисправностей машин, выполненных передвижными и стационарными мастерскими

					№за	меся (наименова	яц 19 <u> </u> г. ние)				
№ п/п	Дата устранения неисправности	Наименование и марка (индекс) машины	Заводской номер машины	фактическая ^в наработка машины па день устра- пепия пеисправности с пачала эксплуатапии, ч	Наименование неисправ- ной сборочной единицы или детали и характер появления пеисправности	Режим работы и характер загрузки машины	Причина по- явления не- исправности и принятые меры по ее устранению	Трудоемкость работ, чел-ч	Продолжительность работ, ч	Фамилия, имя, отчество и под- пись лица, устра- нившего неис- правность машины	Фамилия, имя, отчество и под-пись лица, принявшего машину после устранения неисправности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	10.04. 1975 r.	Скрепер ДЗ-20	846	2840	Разрыв шланга силового цилиндра заслонки	Двухсмен- ная работа на разра- ботке грун- та 3-й груп- пы в мо- мент забо- ра грунта	Нарушение регулировки предохранительного клапана, заменен шланг	2	1	Звеньевой передвижной мастерской № 4 Матвеев Т. И.	Механик уча- стка № 2 Кутепов П.И.

Показатели периодичности, трудоемкости и продолжительности технических обслуживаний и ремонтов дорожно-строительных машин и оборудования

Периодичность ТО и ремонтов машин установлена в часах наработки. Показатели трудоемкости каждого последующего вида ТО включают затраты труда на выполнение предшествующих видов ТО. Показатели текущего ремонта учитывают затраты труда на выполнение технической диагностики. Трудоемкость сезонного обслуживания машин учитывают только выполнение работ этого вида технического обслуживания.

					_
Nº 11/11	Наименование машин, модель (марка по отраслевому и заводскому реестрам)	Виды техни- ческих обслу- живаний и ремонтов машин	Периодич- ность выпол- нения техни- ческих обслу- живаний и ремонтов, ч	Трудоемкость одного технического обслуживания или ремонта, чел-ч	Продолжи- тельность одного техни- ческого об- служивания и ремон- та, раб. дни
1	2	3	4	5	6
1	Корчеватели на базе тракторов Т-100М, Т-100МЗГП, Т-130,1Г-1	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	60 240 2 раза в год 960	5 16 45 430 (32)	0,2 0,8 1,5 7(1)
2	Кусторезы на базе тракторов Т-100МЗГП, Т-130.1Г-1	TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	60 240 2 раза в год 960	5 16 44 425 (32)	0,2 0,8 1,5 7(1)
೧೪	Рыхлители навесные на базе тракторов: T-100МГП (ДП-5С), (Д-515) и Т-130Г1; ДП-14 (Д-705), ДЗ-116ХЛ; ДП-15 (Д-706), ДЗ-117ХЛ	К TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	4800 60 240 2 pasa B год 960 5760	5 15 45 430 (31)	14 0,3 0,8 1,5 7 (1)
4	Рыхлители навесные на базе тракторов Т-180Г и Т-180КС: Д-22С (Д-711С), Д3-34С (ДП-9С); ДП-7С (Д-576Б) Д3-35 (ДП-22); Д3-94С	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	60 240 2 pasa B год 960 4800	6 17 55 670 (34) 1590	0,3 1 2 8 (1)

				Продолж	. прилож. 6 ₄
1	2	3	4	5	6
5	Автогрейдеры легкого типа: ДЗ-40АБ (Д-598А, Б), ДЗ-99А1-2 (Д-710А), ДЗ-99А1-4 (Д-710Б) ДЗ-99А7-1-4, ДЗ-99А-1-1	TO-2	60 240 2 раза В год 960	5 12 40 250 (24) 500	0,2 0,7 2 4(1)
6	Автогрейдеры среднего типа: ДЗ-31 (Д-557); ДЗ-31-1 (Д-557-1); ДЗ-31-2 (Д-557-1-2), ДЗ-31-1-1, (Д-557-1-1); ДЗ-31-1XЛ (Д-57-1XЛ)	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	60 240 2 раза В год 960	6 18 45 300 (24) 56บ	0,3 0,6 2 5(1)
7	Автогрейдеры тяжелого типа: ДЗ-98; ДЗ-98-0-1; ДЗ-14 (Д-395)	TO-2	60 240 2 раза в год 960	8 22 48 360 (38)	0,5 0,8 2 6 (1)
8	Бульдозеры на базе трактора класса 1,4 т «Беларусь» МТЗ-50- 52-80) ДЗ-37 (Д-579)	TO-1 TO-2	60 240 2 раза В год 960	3 8 30 240 (18)	0,1 0,5 1 4(1)
9	То же, на базе тракторов класса 3 т Т-74-С2 ДТ-75 ДТ-75-С2: ДЗ-29 (Д-535); ДЗ-42 (Д-606)	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	60 240 2·раза в год 960	4 10 35 380 (22)	0,2 0,5 1 6(1)
10	То же, на базе тракторов класса 4 т Т-4АП-1, Т-4М: ДЗ-101, ДЗ-104	TO-1 TO-2 CO T (в том числе TO-3) K	60 240 2 раза в год 960 5760	5 16 50 460 (34) 850	0,3 1 2 8(1)

				Продол	ж. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
11	То же, на базе тракторов класса 10 т (Т-100МЗ, Т-100МГП, Т-130.1.Г-1): Д3-27С (Д-532С), Д3-17 (Д-492А); Д3-18 (Д-493А), (Д-493Б), Д3-18Б; Д3-53 (Д-686),	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	60 240 2 раза в год 960 5760	5 16 45 440 (32) 800	0,2 1,5 7(1)
12	ДЗ-28 (Д-533); ДЗ-54А (Д-687), ДЗ-54С (Д-687С); ДЗ-109А, ДЗ-109ХЛ, ДЗ-110ХЛ	TO-1	60	6	0,3
12	Бульдозеры на базе тракторов класса 15 т Т-180Г, Т-180ГП, Т-180КС; ДЭТ-250М; ДЗ-3 (Д-275А),	TO-2 CO Т (в том	240 2 раза в год 960	18 55 670 (36)	9(1)
	ДЗ-24С (Д-512С), ДЗ-118; ДЗ-35 (Д-575А); ДЗ-35С (Д-575С), ДЗ-34С (Д-572С)	числе ТО-3) Қ	5760	1570	20
13	Грейдеры прицепные с тракторами Т-100М, Т-130, ДЗ-6 (Д-241А), ДЗ-1 (Д-20БМ, Д-700) Д-58	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	6 0 240 2 раза в год	6 20 5 0	0,3 1 2
		K	5 760	1 0 00	15
14	Грейдер-элеваторы с тракторами гусеничными класса 10 т Т-100М, Т-130: ДЗ-501 (Д-437А); ДЗ-502 (Д-616);	TO-1 TO-2 CO Т (в том	60 240 2 раза в год 960	6 26 52 660 (46)	0,3 1 2 9(1)
		числе ТО-3)	5760	1440	24
15	Скреперы прицепные с тракторами класса 3 т: ДТ-75РС2, Т-74С2 ковшом емкостью 3—5. м³; ДЗ-30 (Д-541A),	ТО-1 ТО-2 СО Т (в том числе	60 240 2 раза в год 960	5 12 40 32 0 (24)	0,3 0,6 1,5 6(1)
	(Д-569) ДЗ-33, ДЗ-49 (Д -670) , ДЗ-111	TO-3) K	5760	700	12

-			,	Продолж	. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
16	Скреперы прицепные с тракторами класса 10 т Т-100М и Т-100МГП, Т-130.1.Г-1 с ковшом емкостью 8 м³: Д3-20Б (Д-498Б), Д3-12 (Д-374Б), Д3-20А (Д-498А), Д3-77С, Д3-20В (Д-498В)	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) Қ	60 240 2 раза в год 960 5760	6 18 47 460 (34) 900	0,3 1 1 7 (1)
17	Скреперы прицепные с тракторами класса 15 т Т-180, Т-180ГП с ковшом емкостью 10 м³: ДЗ-5	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	60 240 2 раза в год 960 5760	7 19 58 710 (36)	9 (1)
18	Скреперы прицепные с трактором класса 15 т: ДЭТ-250 емкостью 15 м³: ДЗ-23 (Д-511),	Т (в том числе	100 500 2 раза в год 1000	9 28 80 1050 (44)	0,5 1 3 14(1)
19	ДЗ-49 (Д-570) Скреперы самоходные с одноосными тягачами МОАЗ-546 с ковшом емкостью до 10 м³: ДЗ-11 (Д-357М), ДЗ-32 (Д-567)	TO-3) K TO-1 TO-2 CO T K	6000 100 500 2 раза в год 1000 6000	3840 6 30 10 340 1100	32 0,3 1 0,4 6 16
20	ковшом емкостью 15÷18 м³: ДЗ-13 (Д-392), ДЗ-67 (Д-733),	TO-2 CO T	100 500 2 раза в год 1000	8 36 1 0 420	0,3 1 0,4 7
21	ДЗ-115 Экскаваторы одноковшовые на базе пневмоколесного трактора вместимостью ковша 0,25 м³: Э-1514, Э-1514ПС, Э-2515, ЭО-2621, ЭО-2621А	TO-2	6000 60 240 2 раза в год 960	1300 3 7 25 450 (23)	17 0,2 0,5 1 7 (1)
~	10	1	1	1 1	

				Продолж.	прилож.
1	2	3	4	5	ń
22	Экскаваторы одноковшовые на пневмоколесном ходу с механическим приводом и с ковшом емкостью 0,4 м³; Э-3048, Э-2505, Э-2514, Э-2515, Э-302, Э-302A, Э-302Б, Э-302БС, Э-255, Э-353, ЭО-3311Б, ЭО-3312, ЭО-3322	TO-2 CO	60 240 2 раза в год 960 5760	4 20 35 680 (42)	0,2 ! 9 (1) 14
23	Экскаваторы на гусеничном ходу с механическим приводом емкостью ковша 0,4 м ³		60 240 2 раза в год 960 5760	5 22 40 75. (45)	0,3 1 2 11 (1) 20
24	Экскаваторы одноков- шовые с механическим приводом на гусеничном ходу ковшом емкостью 0,65 м³; Э-652A, Э-652Б, Э-652БС, Э-5015, Э-5225A, ЭО-4121; КМ-602	TO-2	60 240 2 раза в год 960 7680	6 28 50 800 (50)	0,3 1 2 11 (1) 23
2 5	То же, емкость ковша 1—1,25 м ³ : ЭО-5111АС, Э-10011Д, Э-5112А (ЭП-1А), Э-1251Б, Э-1252Б, Э-1252БС	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	60 240 2 раза в год 960	8 33 65 960 (60)	0,4 1 2 13(1)
26	То же, на пневмоколесном ходу с гидроприводом, емкость ковша 0,4—0,65 м³; ЭО-3322Å, Э-5015Å	CO Т (в том числе TO-3)	60 240 2 раза в год 960	3 9 29 500 (27)	0,2 0,6 1 8 (1)
27	То же, на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65—1,25 м³; ЭО-4121	TO-2 CO	7630 60 240 2 раза в год 960	1100 4 9 32 640 (30) 1300	17 0,2 0,7 1 9(1)
106	•		'	(

				Продоля	к. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
28	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные с глубиной копания свыше 2,5 м: ЭТЦ-161, ЭТЦ-202А, ЭТЦ-354А	TO-2	60 240 2 раза в год 960	4 18 17 380 (38)	0,2 1 1 5 (1)
29	Экскаваторы траншейные роторные с глубиной копания свыше 2 м; ЭТР-132Б, ЭТР-204, ЭТР-162, ЭТР-253, ЭТР-7АМ	К TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	5760 60 240 2 раза В год 960	1100 6 30 22 1240 (44)	15 0,3 1 1 15 (1)
30	Катки самоходные с гладкими вальцами массой до 6 т: ДУ-11 (Д-469М), ДУ-47А, ДУ-50	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	60 24 0 2 раза в год 960	2 6 2 0 180 (15)	0,1 0,3 1 3(1)
31	То же, тяжелые массой 10—15 т; ДУ-8 (Д-399В), ДУ-9 (Д-400А), ДУ-11 (Д-212В), ДУ-9В (Д-400В), ДУ-8В (Д-399В), ДУ-48А, ДУ-49А	К TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3) К	5760 60 240 2 раза в год 960 576 0	370 2 7 22 195 (17)	7 0,1 0,4 1 4(1)
32	ДЗ-10А, ДЗ-13А Катки моторные легкие вибрационные, массой 2 т: ДУ-10А (Д-455А), ДУ-14 (Д-480) ДУ-36А (Д-684), ДУ-10 (Д-455)	TO-1	60 240 2 раза в год 960	2 4 15 80 (8)	0,1 0,2 1 2 (0,5)
33	Катки моторные средние вибрационные, массой до 6 т: ДУ-25 (Д-613), ДУ-25А (Д-613А), ДУ-34А (Д-634А), ДУ-46, ДУ-22 (Д-603), ДУ-47А	TO-1	60 240 2 раза В год 960	2 6 18 120 (15)	0, å 0, 3 1 3 (1)
7*					

				Продоли	к. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
34	Катки на пневматичес- ких шинах: ДУ-16Б (Д-551Б); ДУ-16В (Д-551В), ДУ-31А (Д-627А), ДУ-4 (Д-263), ДУ-29 (Д-624)	ТО-1 ТО-2 СО Т (в том числе ТО-3)	60 240 2 раза в год 960	3 8 25 220(20)	0,1 0,5 1 3(1)
35	Катки прицепные пневматические к тракторам: Т-74, ДТ-75: ДУ-37Б, ДУ-39А (Д-703А)	TO-2 CO Т (в том числе	576 0 60 24 0 2 pasa B год 960	440 4 11 33 390 (21)	9 0,2 0,6 1 6(1)
!		TO-3) Қ	576 0	660	12
36	Катки прицепные сред- ние кулачковые с трак- торами Т-100М и Т-130:	TO-1 TO-2 CO	60 24 0 2 pasa	5 15 43	0 ₀ 2 1 1,5
	ДУ-3 (Д-220), ДУ-26 (Д-614), ДУ-3А (Д-220А), Д-220Б, Д-615,	Т в (том числе ТО-3)	в год 96 0	440 (30)	7(1)
	ДУ-32А (Д-630), Д -72 7	K	576 0	790	13
37	Автогудронаторы емко- стью 3—3,5 тыс. л. (без автомобиля): Д-251A, Д-397A, Д-640, ДС-39A (Д-640A)	TO-1 TO-2 T K	100 500 1000 5000	4 12 200 88 0	0,2 1 18 25
3 8	(Д-040A) Автогудронаторы емкостью 5—7 тыс. л (без автомобиля): ДС-40 (Д-641), Д-722, Д-397A, ДС-53A (Д-722A)	TO-1 TO-2 T K	100 500 1000 5000	5 16 220 12 0 0	0,2 1 20 25
39	Битумовозы: БВ-2М, Б2С-1 (Д-642А) ДС-41А, (Д-35А) ДС-10, (Д-726) ДС-56, ДС-96	TO-1 T O-2 T K	100 500 1000 5000	5 20 220 880	0.2 1 5 14
40	Самоходные распределители (укладчики) дорожно-строительных материалов и смесей пронзводительностью до	Т (в том	60 24 0 2 раза в год 960	3 9 15 320 (20)	0,2 0,5 1 5(1)
	75 м ³ /ч: ДС-63, (ДС-48) Д-699, Д-464, ДС-49 (Д-708А), ДС-54 (Д-724), ДС-8 (Д-337А)	числе ТО-3) К	5760	540	12
	(Д-33/А)	i	1	. (1	

				Продола	к. прилож. б
1	2	3	4	5	6
41	Самоходные асфальтоукладчики производительностью до 150 м³/ч: ДС-1 (Д-150Б), ДС-126, ДС-94	ТО-1 ТО-2 СО Т (в том числе ТО-3)	60 240 2 раза в год 960	4 12 16 380 (27)	0,2 0.8 1
42	Смесители асфальтобето- на производительностью до 10 т/ч: ДС-4 (Д-288), ДС-6 (Д-335), ДС-17 (Д-506), ДС-65	K TO-1	5760 60 240 96 0 5760	600 6 25 160 700	13 0,5 1 8 25
43	То же, производительно- стью до 25 т/ч: Д-508-2, Д-508-2А, ДС-35 (Д-595), ДС-35А (Д-597), Д-597А (ДС-79)	TO-1 TO-2 T K	60 24 0 96 0 5760	6 25 170 800	0, 5 1 9 20
44	Смесители асфальтобето- на производительностью 50 т/ч: Д-617-1, Д-617-2, Д-645-2, Д-645-3, ДС-84-2, ДС-87, ДС-50A (Д-709A)	TO-1 TO-2 T K	60 240 960 5760	6 32 3 0 0 150 0	0,5 1 10 20
45	Бетоносмесители передвижные емкостью до 165 л		150 12 0 0 480 0	2 18 65	$\begin{bmatrix} 0,2\\1\\2\end{bmatrix}$
46	Бетоносмесители передвижные емкостью до 330 л		150 1200 4800	3 21 9 0	0,2 1 4
-47	Бетоносмесители стационарные и передвижные емкостью 500 л	TO T K	15 0 1200 48 00	4 3 0 13 0	0,3 2 5
-48	То же, емкостью 800—1000 л	TO T K	150 1200 48 00	5 38 18 0	0,3 2 6
.49	Растворосмесители емко- стью 30—65 л	TO T K	15 0 1 2 00 24 0 0	1,0 12 55	0,1 1 2
50	То же, емкостью 125 — 250 л	TO T K	150 12 0 0 600 0	2 17 80	0, 2 1 3
51	То же, емкостью 400 л	TO T K	150 1200 6 0 00	3 30 150	0,2 1 5

				продол	ii. iipiitionii. o
1	2	3	4	5	6
52	То же, емкостью 800 л	TO T K	150 1200 6000	4 40 260	0,3 2 7
5 3	То же, емкостью 1200 л	TO T K	15 0 120 0 6000	8 80 35 0	0,6 3 9
54	Грохоты пперционные производительностью до 30 м ³ /ч	TO T K	200 2000 8000	1 10 45	0,1 1 2
5 5	То же, производительно- стью до 60 м³/ч	TO T K	200 2000 8000	2 2 0 80	0,2 1 4
56	Грохоты тяжелые	TO T K	200 2000 800 0	4 30 120	0,4 2 5
57	размером загрузочного	TO T K	20 0 2 0 0 0 8000	3 18 111	0,2 1 3
58	Дробилки щековые размером загрузочного отверстия 600×400 , 250×900 , 600×900 , 400×900 мм	T	200 20 00 8000	4 22 124	0,2 1 3
59	То же, размером загрузочного отверстия 900×1200 мм	ΤΟ Τ Κ	200 2 000 1200 0	5 28 144	0,3 1 4
60	То же, размером загрузочного отверстия 1200×1500 мм	TO T K	200 2000 14000	6 36 167	0,3 1 5
61	Дробилки валковые однороторные с диаметром ротора 500—800 мм	TO T K	200 2000 8000	3 2 6 1 32	$\begin{smallmatrix}0,2\\1\\4\end{smallmatrix}$
62	Дробилки валковые с диаметром ротора 1000—1600 мм	TO T K	200 200 0 80 0 0	5 37 160	0,3 1 4
63		TO T K)	2 0 0 2000 8 0 00	4 1 0 0 50 0	0,5 9 6
64	сортировочные первично-	TO T K	200 2000 800 0	5 350 8 00	0,5 6 10
65	Установки первичного дробления, передвижные, производительностью 30 т/ч (с ДВС)	TO T K	20 0 2 000 8000	6 36 0 900	0,5 6 14

				ттродолг	ж. прилож. о
1	2	3	4	5	6
6 6	Краны стреловые гусеничные грузоподъемностью 10 т	TO-1 TO-2 CO Т (в том	60 240 2 pasa B rod 960	6 26 26	0,3
		числе ТО-3) Қ	4800	800 (32) 1500	9 (1)
67	То же, грузоподъемно- стью 16 т	TO-1 TO-2 CO	60 24 0 2 pasa	7 30 30	0,3 1 1
		Т (в том числе ТО-3)	в год 960	920 (37)	10 (1)
		K	4800	2200	29
6 8	То же, грузоподъемно- стью 25 т	TO-1 TO-2 CO	60 240 2 раза	8 32 32	0,3 1 1
		Т (в том числе	в год 960	1040 (42)	13 (1)
		TO-3) К	5760	2520	34
69	Краны на базе тракторов класса 10 т Т-100М и Т-130: ДЭК-25, ДЭК-50,	TO-1 TO-2 CO	60 240 2 pasa	6 20 50	0,3 1 2
	ДЭК-25, ДОК-30, МКГ-25, ГДК-25, МКГ-100, Э-2508, КС-8161	Т (в том числе ТО-3)	в год 960	580 (40)	8 (1)
		K	5760	1440	15
70	Краны стреловые автомобильные грузоподъемностью 4 т: К-32, К-45, АК-5Г	TO-1 TO-2 CO	50 250 2 pasa	5 20 10	0,2 1 0,5
. .	КС-1562 ЛАЗ-690	T K	в год 1000 5000	540 720	6 13
71	То же, грузоподъемно- стью до 10 т: K-61, K-64, E-69A, AK-75B, KC-2561Д,	TO-1 TO-2 CO	50 250 2 pasa	7 28 14	0,3 1 0,5
	КС-2563 (К-67), КЛ-53, КС-3562A	T K	1000 5000	710 1360	8 21
72	То же, грузоподъемно- стью до 16 т: K-104, K-162, K-1015, KC-4561	TO-1 TO-2 CO	50 250 2 pasa	8 32 16	0,3 1 0,5
	(K-1615, KC-4561, (K-162) KC-3561, KC-3562, KC-4561C (K-162C)	T K	в год 1000 5000	820 1540	9 23
	MKA-10Γ, KC-4362				

				Продолж	. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
73	Краны стреловые пнев- моколесные грузоподъ- емностью 16 т К-102, К-123, К-124	TO-2 CO Т (в том числе	60 240 2 раза в год 960	6 28 28 28 880 (36)	0,3 1 1 9 (1)
5.4		TO-3) K	4800	1920	29
74	То же, грузоподъемно- стью 25 т; K-161, KC-5363, KC-5363XЛ, K-166, KC-4361, KC-4962	TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	60 240 2 раза В год 960	7 30 30 960 (40)	0,4 1 1 11 (1)
75	То же, грузоподъемно- стью 40 т: K-252, KC-6362, KC-6362XЛ, K-255a, K-401, KC-5363 (K-255), KC-6362 (K-106), K-631	TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	5760 60 240 2 pasa B rou 960	2060 8 32 33 1060 (44)	29 6, 4 1 14(1)
7 6	Краны башенные с гру- зовым моментом до 25 тс·м	K TO-1 TO-2 CO	576 0 200 600 2 pasa	2240 12 54 10	31 0,6 1,5 0,5
77	То же, 60 тс∙м	T K TO-1 TO-2 CO	1200 12000 2000 600 2 pasa	26 0 60 0 12 56 11	7 17 0,6 1,5 0,6
7 8	То же, 100 тс∙м	Т Қ ТО-1	в год 1200 12000 20 0	270 675 14	7 17 0,8
	TO ME	T K	600 2 раза в год 1200 12000	57 12 285 78 0	7 18
7 9	Краны переносные гру- зоподъемностью до 1 т: T-108, «Пионер»	TO T K	15 0 600 480 0	3 22 86	0,2 2 3
112	Лебедки электрореверсивные однобарабанные, с тяговыми усилием 0,5—1 тс: Т-66A, Т-66B, Т-109, Т-136, Т-224B, Т-224B	TO T K	200 8 0 0 64 00	2 10 60	0,2 1 3

·				Продола	к, прилож. 6
1	2	3	4	5	6
81	Лебедки фрикционные однобарабанные с тяговым усилием 0,5—1,25 тс: Д-269, Д-499Б	TO T K	200 8 00 640 0	2 10 56	0,2 1 3
82	То же, двухбарабанные с тяговым усилием 1,25—5 тс: Д-148Б (Д-148В) ДЗ-3, (Д-323) ДЗ-10, ДЗ-10А	TO T K	20 0 8 00 64 0 0	2 13 72	0,2 1 3
83	Автопогрузчики грузо- подъемностью 3—5т: 4041, 4042, 4043, 4063, 4043M	TO-1 TO-2 CO T K	50 250 2 раза в год 2000 8000	12 8 260 750	0,2 1 1 4 12
34	Автопогрузчики грузо- подъемностью свыше 5 т: 4045, 4046, 4049, 4065, 4045M, 4046M	TO-1 TO-2 CO T	50 250 2 раза в год 2000 8 00 0	5 14 10 370 860	0,3 1 1 1 5
35	Погрузчики многоковшовые на пневмоколесном ходу: Д-415, Д-452A, Д-483, Д-650, ТМ-1 (Д-565)	TO-1	60 240 2 pasa B ron 960	4 16 18 310 (26)	0,2 1 1 5(1)
36	Погрузчики многоковшовые на гусеничном ходу	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	60 240 2 pasa B год 960	5 18 20 330 (30)	0,3 1 1 5 (1)
87	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу грузоподъемностью 3 т: ТО-19, ТО-6 (Д-561Б), ТО-18,	TO-1	60 24 0 2 раза в год 960 5760	4 14 35 420 (28) 680	0,2 1 1 6(1)
			i	i	ŧ

Продолж.	прилож,	6
----------	---------	---

				тродола	к. прилож. с
1	2	3	4	5	6
88	Погрузчики одноковшовые на базе тракторов класса 3—4 т ТП-4, Т-74, Т-75 ДТ-75Б: ТО-7 (Д-574), ТО-12(Д-691),	TO-1 TO-2 CO Т (в том	60 240 2 раза в год 960	5 15 34 410 (32)	0,3 1 1 6(1)
89	Д-442, Д-443, Д-443A То же, на базе тракторов класса 10 т Т-100М,	TO-3) K TO-1 TO-2	5760 60 240	710 6 20	13 0,3 1 2
	T-130МЗГП-1, T-130.1.Г-2: TO-1 (T-157M), TO-5 (Д-543), TO-10A (Д-653A)	СО Т (в том числе ТО-3)	2 раза в год 960	44 450 (36)	7 (1)
90	Принципы грузоподъем- постью до 20 т: Т-151А, ЧМЗАП-6204 (МАЗ-5204), ЧМЗАП-5203 (МАЗ-5203), 2ПП-25-252, Т-138Б	K TO-1 TO-2 T K	5760 50 250 1000 5000	880 4 14 30 140	15 0,5 1 2 6
91	То же, грузоподъемно- стью до 40 т: ЧМЗАП-5208 (МАЗ-6208), ЧМЗАП-5212, ЧМЗАП (МАЗ)-5247Б, Г	TO-1 TO-2 T K	50 250 1000 5000	6 20 65 190	0,5 1 3 6
92	Прицепы тракторпые двухосные грузоподъ- емностью 3 т: KA3-715, БН-2, БН-4, РП-2, РП-4	TO-1 TO-2 T K	60 240 960 5760	18 50 100	0,5 1 3 5
93	То же, грузоподъемно- стью свыше 3 т: ИАПЗ-754В, МАЗ-5200; МАЗ-5243, А-731, А-741, Д-504, Д-505, Д-258, Д-401А	TO-1 TO-2 T K	60 240 960 5760	4 20 60 110	0,5 1 4 6
94	лесном ходу:		60 240 2 раза в год	2 6 20	0,1 0,5 0,5
	1	Т (в том числе ТО-3)	960	180 (15)	3 (1)
Ì		K (5760	360	7

				продоли	к. прилож. о
1	2	3	4	5	6
95	Тракторы пневмоколесные «Беларусь»: МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-55, ЮМЗ, МТЗ-80	ТО-1 ТО-2 СО Т (в том числе	60 240 2 раза в год 960	2 7 25 200 (17)	0.1 0,5 0,7 4(1)
96	Тракторы пневмоколес- пые: К-700, K-701 и	TO-3) K TO-1 TO-2 CO	5760 60 240 2 pasa	410 5 10 30	8 0,2 0,5 1
	K-702	Т (в том числе ТО-3) К	в год 960 5760	360 (30) 800	6 (1) 1 4
97	Тракторы гусеничные: Т-74С2, Т-75С2 ДТ-75	TO-1 TO-2 CO	60 240 2 раза в год	3 9 30	0,2 0,5 1
00	m 1001% m 100	Т (в том числе ТО-3) К	5760	360 (20) 600	6 (1)
98	То же, Т-100М, Т-130 и их модификации	TO-1 TO-2 CO Т (в том	60 240 2 раза в год 960	4 14 40 410 (30)	0,2 0,8 1,5
99	Тракторы гусеничные:	числе ТО-3) К	5760 60	740	13
00	Т-4АП1, Т-4АП-2	TO-1 TO-2 CO Т (в том	240 2 раза в год 960	14 45 430 (32)	0,2 0,8 1,5 7 (1)
100	T	числе TO-3) K	5760	790	14
100	Тракторы: Т-140, Т-180, Т-150, Т-180Г	TO-1 TO-2 CO	60 240 2 pasa B rog	5 16 50	0,2
į		Т (в том числе ТО-3) К	960 5760	640 (34) 1500	8 (1) 17
101	Тракторы ДЭТ-250, ДЭТ-250М	TO-1 TO-2 CO	100 500 2 раза в год	7 24 70	0,3 1 3

-				Продоли	к. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
		Т (в том	1000	980 (40)	12 (2)
		TO-3) K	600 0	3600	30
1 0 2	Транспортеры ленточные передвижные длиной 5 м: С-382Å (Т-44)	TO T K	150 12 00 4800	1 12 56	0,1 1 3
10 3	То же, длиной 10 м Т-164 (Т-80А)	TO T K	150 1200 4800	2 16 72	0,2 1 3
104	То же, длиной 15 м Т-144	TO T K	150 1200 4800	3 20 88	0,3 1 4
105	Транспортеры ленточные, звеньевые, длиной до 40 м Т-46 (Т-46Б)		150 1200 4800	3 35 16 2	0,3 2 5
1 0 6	Транспортеры ленточные звеньевые, длиной до 80 м С-283А	TO T K	150 1200 4800	4 40 180	0,5 2 6
107	Транспортеры шнековые длиной до 8 м диаметром 300—500 мм	TO T K	150 1200 4800	1 2 0 64	0,1 2 2
108	То же, длиной до 16 м	TO T K	15 0 1200 480 0	2 26 108	0,2 2 4
10 9	Транспортеры шнековые длиной до 32 м	TO T K	15 0 1200 48 00	3 36 124	0,3 3 5
110	Дизель-молоты свайные, масса ударной части 1800 кг	TO T K	60 360 720	8 20 180	0,5 1 3
111	То же, масса ударной части 2500 кг	TO T K	6 0 360 720	10 30 210	0,6 1,5 4
112	Компрессоры передвижные с электроприводом производительностью 0,25—0,5 м³/мин	TO-1 TO-2 CO	100 200 2 раза в год	1 2 1	0,1 0,2 0,1
		T K	600 3 0 00	20 10 0	1 5
113	стью 1—2 м ³ /мин	TO-1 TO-2 CO	100 200 2 pasa	2 3 1	0,2 0,3 0,1
		T K	в год 600 36 0 0	40 160	2 6

				Продоли	к. прилож. 6
1	2	3	4	5	6
114	Компрессоры передвижные с электродвигателем производительностью 3—5 м³/мин	TO-1 TO-2 CO	100 200 2 раза В год 1000	2 4 1	0,2 0,3 0,1 3 8
115	То же, с ДВС произво- дительностью 5— 6 м ³ /мин	Қ ТО-1 ТО-2 СО Т (в том	5000 60 240 2 раза в год 960	250 2 8 2 140 (12)	0,2 0,6 0,2 3(1)
116	То же, производительно- стью 7—9 м ³ /мин	чнсле TO-3) К TO-1 TO-2 CO	576 0 6 0 24 0 2 раза в год 960	400 3 10 3 185 (15)	9 0,3 0,7 0,7 4(1)
117	Компрессоры стацио- нарные производитель- ностью 3—5 м³/мин (с электроприводом)	TO-2	576 0 100 200 2 раза в год 1000	550 3 5 1	0,3 0,3 0,1 3
118	Машины для точечной сварки мощностью 25 кВт	lκ	7000 250 1000 8000	23 0 1 3 75	6 0,1 0,5 3
119	То же, мощностью 26— 75 кВт	TO T K	25 0 1 0 00 8 000	1 4 1 0 0	0,1 0,5 4
120	То же, мощностью 76— 100 кВт	TO T K	250 100 0 80 0 0	1 5 130	0,1 0,5 5
121	Машины для стыковой сварки мощностью 25 кВт	TO T K	250 10 00 8 000	1 3 75	0,1 0,5 3
122	50 кВт	TO T K	25 0 1000 8 00 0	1 4 100	0,1 0,5 4
123	сварки мощностью 51— 75 кВт	T K	250 1000 8 0 00	1 5 1 2 5	0,1 0,5 5
124	То же, мощностью 76— 100 кВт	TO T K	250 1000 8000	1 6 160	0,1 0,6 6,0

				тродолж	. прилож. о
1	2	3	4	5	6
125	Передвижные электро- сварочные агрегаты с ДВС ГАЗ: САҚ-2, АСБ-200, АСБ-120	TO-2 CO T	50 250 2 pasa 8 год 1250 7500	2 6 1 55 190	0,2 0,5 0,1 1 5
126	То же, с ДВС ЗИЛ: ПС-300, АД-301, АД-302, АСБ-300, АСБ-300-5, АСБ-300-7/8, АС-8А, АСБ-400-МА	K TO-1 TO-2 CO	50 250 2 раза в год 1250	75 7 75	0,3 0,6 0,1
127	Электросварочные агрегаты с ДВС тракторного типа: ПС-505, ПАС-400-VI-VIII АСД-3-1, АСДП-500,	TO-1 TO-2 CO Т (в том числе TO-3)	7500 60 240 2 раза в год 960	250 2 6 1 50 (10)	6 0,2 0,5 0,1 1 (1)
12 8	АСДП-500Г Электросварочные агре- гаты постоянного тока: СУГ-2Р-У, САМ-300, САМ-400, АСО-2000, ПСО-300А, ПСО-300М, ПСО-500, ПСТ-500,	K TO T K	5760 250 1250 7500	180 2 55 210	5 0,2 1 4
129	ПСУ-500 Передвижные электро- станции мощностью до 10 кВт	TO-1 TO-2 CO T (B TOM unche	60 240 2 раза в год 960	2 6 2 40 (12)	0,2 0,5 0,22 2(1)
130	То же, мощностью 11— 21 кВт	ТО-3) Қ ТО-1 ТО-2 СО Т (в том	3840 60 24 0 2 раза в год 960	150 2 7 2 60 (14)	5 0,2 0,5 0,2 2(1)
131	То же, мощностью 22— 36 кВт ЖЭС-30	TO-3) К TO-1 TO-2 CO Т (в том	3840 60 240 2 раза в год 960	240 3 8 3 80 (18)	6 0,3 0,5 0,3 3(1)
118	3	числе ТО-3) Қ	5760	300	7

				ТТРОДОМУ	a. Hphotomic
1	2	3	4	5	ኅ
132	То же, мощностью 37— 60 кВт	TO-1 TO-2 CO	00 240 2 pasa	4 9 4	0,3 0,6 0,3
		Т (в том числе	в год 960	100 (21)	4(1)
133	100 кВт:	TO-3) K TO-1 TO-2 CO	5760 60 240	36 0 5 10 5	8,0 0,4 0,7 0,4
	ПЭС-5, ПЭС-60, ПЭС-80, ПЭС-100, ДЭС-50, ДЭС-100	Т (в том числе	2 раза в год 960	120 (23)	5(1)
134	Буровые крановые ма-	TO-3) K TO-1	5760 60	420 6	9 0,3
	шины на базе трактора 3 т ВИК-2Б	TO-2 CO	240 2 раза в год	15 30	1
		Т (в том числе ТО-3)	960	380 (30)	6 (1)
135	Буровые крановые ма- шины на базе трактора 10 т:	Қ ТО-1 ТО-2 СО	480 0 60 240 2 pasa	660 7 20 45	1
	БТС-2, БТС-60	Т (в том числе ТО-3)	в год 960	480 (40)	7 (1)
136	электроприводом производительностью до	K TO T K	4800 250 1000 4000	840 2 8 15	16 0,2 0,5 1
137	25 м ³ /ч Насосы самовсасывающие, центробежные с элсктроприводом производительностью 35 м ³ /ч	TO T K	250 1000 4000	5 15 35	0,3 1 2
138		TO T K	250 1000 4000	6 22 50	0,4 1 3
139	То же, с приводом от ДВС производительностью $35~{\rm M}^3/{\rm q}$	TO T K	250 1000 4000	5 20 55	0,3 1 2
140	Снегоочистители производительностью 400—900 т/ч: Д-470 (ДЭ-204), ДЭ-220, Д-902	TO-1 TO-2 T K	100 500 1000 5000	4 16 189 755	0,5 1 10 30
	(ДЭ-211) 1200 т/ч, Д-904С (ДЭ-212С), Д-707 (ДЭ-210)				

Стоимость технических обслуживаний и текущих ремонтов, приходящихся на 1 ч работы дорожно-строительных машин

		ä			ь (чел-ч) за				Затра	аты на 1 ч р ханизма, ру	аботы
		lii lii		числе	Ha 1	и работы ме	ханизма	работы	2007.7075	1	
М п/п	Оборудование	Межремонтпый перпод, ч	на техни- ческие об- служива- пия	на теку- щие ре- монты	на техни- ческие обслужи- вания	на секу- щие ремонты	всего трудо- затрат	Разряд ра	Зарплата за техоб- служива- ние и те- кущий ремонт	Стоимость материалов и запасных частей	Общая стонмость ТО и ТР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Корчеватели-собиратели на ба- зе тракторов Т-100М, Т-100МЗГП, Т-130.1.Г-1	4300	694	860	0,144	0,179	0,323	4	0,186	0,065	0,251
2	Кусторезы на базе тракторов Т-100МЗГП, Т-130.1.Г-1	48 0 0	692	850	0,144	0,177	0,321	4	0,186	0,065	0,2 51
3	Рыхлители навесные на базе тракторов Т-100МГП и Т-130.1.Г-1	5 760	782	1290	0,135	0,223	0,358	4	0,207	0,072	0,279
4	Рыхлители навесные на базе гракторов Т-180Г и Т-180КС	430 0	79 3	1340	0, 165	0,279	0,444	4	0,124	0,043	0, 167
5 6 7 8	Автогрейдеры легкого типа Автогрейдеры среднего типа Автогрейдеры тяжелого типа Вульдозеры на базе трактора «Беларусь» МТЗ и ЮМЗ	6720 6720 5760 5760	800 1040 1144 456	1000 1200 1080 720	0,119 0,154 0,198 0,079	0,148 0,178 0,187 0,125	0,267 0,332 0,385 0, 2 0 4	4 4 5 4	0,154 0,192 0,258 0,118	0,054 0,207 0;293 0,042	0,208 0,399 0,551 0,160
9	«Веларусь» М13 и ЮМЗ Бульдозеры на базе тракто- ров Т-75, Т-74, ДТ-75-С2	576 0	582	1140	0,101	0,197	0,298	4	0,172	0,0 60	0,232
10	ров 1-75, 1-74, Д1-75-02 Бульдозеры на базе тракторов Т-4АП-1, Т-4М	57 60	816	1380	0,141	0,2 39	0,380	4	0,220	0,077	0,297
11	Бульдозеры на базе тракторов Т-100М, Т-100МГП, Т-130	5760	802	1320	0, 139	0,229	0,368	4	0,217	0 ,0 75	0,292

AA.			i	1	1 :	1	1 1	ľ	į i	f :	i i	
8—12	12	Бульдозеры на базе тракторов Т-140, Т-180Г, Т-180ГП,	5760	938	2010	0,162	0,348	0, 510	4	0,295	0,077	0,372
	13	Т-180КС Грейдеры прицепные с тракто-	576 0	966	1470	0,167	0,255	0,422	3	0,218	0 ,0 76	0,294
	14	рами Т-100М, Т-130 Грейдер-элеваторы прицеп- ные с тракторами Т-100М,	480 0	1 0 96	1980	0,228	0,412	0,640	5	0,429	0,151	0,580
	15	Т-130 Скреперы прицепные с трактором Т-74 и Т-75 с емкостью	5760	704	960	0,122	0,166	0,288	4	0,166	0,0 58	0,224
	16	ковша 3—5 м ³ Скреперы прицепные с тракторами Т-100М и Т-100МГП,	576 0	918	138 0	0,159	0,239	0,398	4	0,308	0,1 0 9	0,477
	17	Т-130 с емкостью ковша 8 м ³ Скреперы прицепные с тракторами Т-180, Т-180ГП с емко-	576 0	1 0 34	2130	0,179	0,369	0 ,548	4	0,316	0,112	0,428
	18	стью ковша 10 м ³ Скреперы прицепные с трактором ДЭТ-250 с емкостью ков-	6000	848	3150	0,141	0,525	0,666	5	0,447	0,156	0,60 3
	19	ша 15 м ³ Автоскреперы с одноосными тягачами МАЗ-529Е и	6000	1176	1800	0, 196	0, 300	0, 496	5	0,333	0,117	0,450
	20	MOA3-546 с емкостью ковша до 15 м³	6 0 00	620	210 0	0,10 3	0,350	0,453	5	0,333	0,117	0,450
	20	Скреперы с одноосными тяга- чами БелАЗ-531, М-301 с ем-	0000	020	2100	0,100	0,000			0,000	0,117	0,100
	21	костью ковша 15—18 м ³ Экскаваторы одноковшовые на базе пневмоколесных тракто-	576 0	438	1350	0,076	0,234	0,310	5	0 ,208	0,074	0,282
	22	ров с емкостью ковша 0,15— 0,25 м ³ Экскаваторы одноковшовые на пневмоколесном ходу с механическим приводом, с емко-	5760	802	2 0 40	0 ,139	0,354	0,493	5	0,331	0,116	0,447
124		стью ковша 0,4 м ³										

199			- 						П	родолж. пр	энлож. 7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с механическим приводом с емкостью ков-	5760	926	2340	0,160	0,406	0,566	5	0,380	0,133	0,513
24	ша 0,4 м ³ Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с механичес-ким приводом и емкостью ков-	7680	1838	3200	0,239	0,416	0,655	5	0,440	0,154	0,594
25	ша 0,65 м ³ Экскаваторы одноковиювые с	8640	2260	3840	0,261	0,444	0,705	5	0,473	0,165	0,638
26	емкостью ковша 1—1,25 м ³ Экскаваторы одноковшовые на пневмоколесном ходу с гидроприводом и емкостью ковша	7680	643	2000	0,083	0,260	0,343	5	0,230	0,081	0,311
27	0,4—0,65 м ³ Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу с гидроприводом и емкостью ковша 0,65—	8640	859	2560	0,099	0,296	0,395	5	0,265	0 ,0 93	0,358
28	1,25 м ³ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные с глубиной	5760	722	1140	0,125	0,197	0,322	5	0,216	0,077	0,293
29	копания свыше 2,5 м Экскаваторы траншейные ро-	5760	948	3150	0,164	0,546	0,710	5	0,480	0,168	0,648
30	торные Катки самоходные с гладкими	5760	322	540	0,055	0,093	0,148	4	0,085	0,030	0,115
31	вальцами массой до 6 т Катки тяжелые массой 10—	5760	910	2070	0,157	0,359	0,516	4	0,297	0,105	0,402
32	15 т Катки моторые легкие вибра-	3840	182	160	0,047	0,041	0,038	4	0,051	0,018	0,069
33	ционные массой до 2 т Катки моторные средние вибрационные массой до 6 т	3840	219	240	0,057	0.062	0,139	4	0,080	0,028	0,108

& *	34	Катки прицепные на пневмати- ческих иггнах к тракторам	5760	890	1350	0,154	0,234	0,388	3	0,195	0,068	0,263
	35	Т-100М, Т-130 Катки прицепные легкие ку- лачковые к тракторам Т-74,	5760	574	1140	0,099	0,197	0,296	3	0,149	0,053	0,202
	36	ДТ-75 Катки прицепные средние ку-	5760	974	1440	0,158	0,230	0,388	3	0,195	0,071	0,266
	37	лачковые с тракторамн Т-100М, Т-130 Автогудронаторы емкостью 3—	5000	776	1320	0,134	0,229	0,363	4	0,209	0,074	0,283
	38	7 тыс. л (без автомобиля) Автогудронаторы емкостью 5—	5000	280	880	0 ,056	0,176	0,232	4	0, 134	0,047	0,181
	39 40	7 тыс. л (без автомобиля) Битумовозы БВ-2М, Б2С-1 Самоходные распределители (укладчики) дорожных строй-	50 0 0 5760	300 857	880 960	0,060 0,096	0,176 0,167	0,236 0,263	4 5	0,136 0,158	0,047 0,054	0,183 0,212
,	41	(умладчики) дорожных строи- материалов и смесей произво- дительностью 75 м ³ /ч Самоходные асфальтоукладчи- ки производительностью	5760	50 4	1140	0,087	0,198	0,285	5	0,191	0,067	0,258
	42	150 м³/ч Смесители асфальтобетона про-	5760	1376	960	0,239	0,166	0,405	4	0,236	0,081	0,316
	43	изводительностью до 10 т/ч Смесители асфальтобетона	5760	1376	1020	0,239	0,177	0,416	4	0,240	0,084	0,324
	44	производительностью до 25 т/ч Смесители асфальтобетона	5760	1116	1800	0,194	0,312	0,506	4	0,292	0,102	0,394
	45	производительностью свыше 50 т/ч	4800	56		0,011	0,011	0,022	3	0,011	0,004	0,015
		Бетоносмесители передвижные емкостью до 165 л			54							·
•	46	Бетопосмесители передвижные	4800	84	63	0,018	0,033	0,031	3	0,016	0,006	0,022
	47	емкостью до 330 л Бетопосмесители стационарные	4800	108	90	0,022	0,018	0,040	3	C 007	0,002	0,009
→		и передвижные емкостью 500 л										
123	l	}	j		j	ļ	,	i	١.			

		ı	_				•			_	
61	Дробилки однороторные с ди- аметром ротора 500×800 мм	8000	1 0 8	78	0 ,0 14	0, 0 09	0,023	3	0,017	0,004	0,021
62	Дробилки с днаметром ротора 1000—1600 мм	8 0 00	330	111	0,041	0,013	0,054	3	0,027	0 ,00 9	0,036
63	Дробилки конусные размером до 2100 мм	8 00 0	16 0	400 0	0,020	0,050	0,070	3	0 ,035	0,012	0,047
64	Установки дробильно-сортпровочные первичного и вторичного дробления передвижные	8000	2 0 00	1400	0,025	0,175	0,200	3	0,101	0,035	0,136
65	производительностью 10 т/ч Установки первичного дробления передвижные производи-	8000	216	1440	0,027	0 ,180	0,207	3	0,104	0 ,0 36	0,140
66.	тельностью 30 т/ч (с ДВС) Краны гусеничные, грузоподъ- емностью 10 т	4800	866	1600	0,180	0,333	0,513	4	0,296	0,104	0,400
67	Краны гусеничные, грузоподъ- емностью 16 т	4800	10 0 4	1840	0,209	0,383	0 ,592	4	0,342	0,119	0,461
68	Краны гусеничные, грузоподъ- емностью 25 т	5760	13 0 0	3120	0,225	0,541	0,766	4	0,442	0,155	0,597
69	Краны на базе тракторов Т-100М, Т-130	5760	972	1740	0,168	0,302	0,470	4	0,271	0,095	0, 366
70	Краны стреловые автомобиль-	5 0 00	720	2160	0,144	0,432	0,576	4	0,372	0,130	0,502
71	Краны стреловые автомобиль- ные грузоподъемностью до 10 т	5000	1 0 04	2840	0,093	0,496	0,589	4	0 ,34 0	0,119	0,459
72	Краны стреловые автомобиль- ные грузоподъемностью 16 т	5000	1004	2840	0,201	0,568	0,769	4	0 ,4 44	0,155	0 ,599
73	Краны стреловые пневмоколес-	4800	908	1760	0,189	0,366	0,565	5	0,379	0, 133	0,512
74	ные грузоподъемностью 16 т Краны стреловые пневмоколес- ные грузоподъемностью 25 т	5760	1124	2880	0,195	0,500	0,695	5	0,466	0,163	0,629

<u> </u>									Γ	Іродолж. 1	трилож. 7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	Краны стреловые пневмоколесные грузоподъемностью 40 т	5760	1306	3180	0,226	0,552	0,778	5	0,522	0,183	0,605
76	Краны башенные с грузовым моментом до 25 тс·м	12000	800	1040	0,066	0,032	0,148	4	0,085	0,030	0,115
77	Краны башенные с грузовым моментом 60 тс·м	12000	817	1080	0,093	0,090	0,158	4	0,092	0,032	0,124
78	Краны башенные с грузовым моментом 100 тс·м	12000	874	1140	0,072	0,093	0,167	4	0,096	0,034	0,130
79	Краны переносные грузоподемностью до 1 т	4800	7 2	154	0,015	0,032	0,047	4	0,027	0,009	0,036
80	Лебедки электрореверсивные однобарабанные с тяговым	1	48	70	0,008	0,011	0,019	3	0,009	0,003	0,012
81	усилием 0,5—1 тс Лебедки фрикционные одно- барабанные с тяговым усили-		48	70	0,008	0,011	0,019	3	0,009	0,003	0,012
82	ем 0,5—1,25 тс Лебедки фрикционные двухбарабанные с тяговым усилием 1,25—5 тс		48	91	0,008	0,014	0,022	3	0,011	0,004	0,015
83	Автопогрузчик грузоподъемно-	8000	864	780	0,108	0,098	0,216	4	0,125	0,044	0,169
84	стью 3—5 т Автопогрузчик грузоподъем-	8000	105?	1110	0,131	0,138	0,269	4	0,155	0,054	0,209
85	ностью свыше 5 т Погрузчики многоковшовые на	5760	664	930	0,115	0,161	0,276	4	0,159	0,056	0,215
86	пневмоколесном ходу Погрузчики многоковшовые на	5760	784	930	0,136	0,161	0,297	4	0,172	0,061	0,283
87	пневмоколесном ходу Погрузчики одноковшовые на гусеничном ходу	5760	496	1900	0,086	0,330	0,416	4	0,240	0,084	0,324

88	Погрузчики одноковшовые на базе трактора ТП-4, Т-74, Т-75	5760	762	1230	0,132	0,213	0,445	<u> </u>	0,257	0,090	0,847
89	Погрузчики одноковшовые на базе тракторов Т-100М, Т-130.1.Г-1, Д-804ПГ	5760	952	1350	0,165	0,234	0,389	4	0,225	0,078	0,203
90	П-130.1.1-1, Д-304111 Прицепы грузоподъемностью до 20 т	5000	510	150	0,102	0,030	0,132		0,066	0,023	0,089
91	Прицепы грузоподъемностью	5000	750	325	0,200	0,690	0,290		0,146	0,051	0,197
92	до 40 т Прицепы тракторные двухос-	5760	612	300	0,106	0,052	0,158		0,179	0,028	0,107
93	ные грузоподъемностью до 3 т Прицепы тракторные двухос- ные грузоподъемностью свыше	5760	648	360	0,0113	0,063	0,176	3	0,088	0,031	0,119
94	З т Тракторы пневмоколесные Т-40, Т-40A	5760	354	600	0,061	0,104	0,165	4	0,095	0,033	0,128
95	Тракторы пневмоколесные	5760	322	540	0,055	0,093	0,148	4	0,091	0,031	0,122
96 97	«Беларусь» Тракторы пневмоколесные Т-150К К-700, K-701, K-702 Тракторы гусепичные Т-74,	5760 5760	354 660 480	840 1030 1080	0,061 0,114 0,032	0,145 0,187 0,187	0,203 0,301 0,269	4	0,118 0,174 0,156	0,041 0,061 0,055	0,159 0,235 0,211
98	ДТ-75 Тракторы гусеничные Т-100М, Т-130	5760	680	1230	0,108	0,356	0,464	4	0,267	0,093	0,360
99 100 101 102	Т-130 Тракторы Т-4АП-1, Т-4АП-2 Тракторы Т-140, Т-180 Тракторы ТЭТ-250 Транспортеры ленточные пере- движные длиной 5 м	5760 5760 6000 4800	694 816 700 28	1230 1920 2940 36	0,118 0 141 0,116 0,006	0,213 0,333 0,490 0,008	0,331 0,474 0,606 0,014	4 4 4 2	0,191 0,273 0,349 0 006	0,067 0,096 0,122 0,002	0,258 0,369 0,471 0,008
103	Транспортеры ленточные пере-	4800	56	48	0,012	0,010	0,022	2	0,010	0,003	81 0, 0
104	движные длиной 10 м Транспортеры ленточные передвижные длиной 15 м	4800	84	60	0,018	0,013	0,031	2	0,014	0,005	0,019
,		ļ		ı		Ì			į į		

										П ро долж	к. прилож. <i>?</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	Транспортеры ленточные пере-	48 0 0	84	105	0,018	0,022	0,040	2	0,018	0,006	0,024
106	движные длиной до 40 м. Транспортеры ленточные звень-	4800	112	120	0,024	0, 0 25	0,058	2	0,022	0,008	0 ,030
107	евые длиной до 80 м Транспортеры шнековые длиной до 8 м с диаметром 300—	48 0 0	2 8	60	0,0 06	0,013	0,019	2	0,008	0,003	0,011
108	500 мм Транспортеры пинековые дли- ной 16 м с диаметром 300—	430 0	56	78	0,012	0,016	0,028	2	0,012	0,004	0,0 16
109	500 мм Транспортеры шнековые длиной до 32 м с диаметром	4800	84	1 0 8	0, 018	0,023	0,041	2	0,020	0,0 06	0,026
110	300—500 мм Лизель-молоты свайные, масса		80	20	0,111	0,028	0,139	4	0,080	0,028	0 ,10 8
111	ударной части 1800 кг То же, масса ударной части	720	100	30	0,139	0,042	0,181	4	0,104	0,036	0,140
112	2500 кг Компрессоры передвижные с электроприводом производи-	3000	37	80	0,012	0,027	0,039	3	0,020	0,007	0,027
113	тельностью 0,25—0,5 м³/мин Компрессоры передвижные с электроприводом производи-	360 0	74	20 0	0,021	0,056	0,077	3	0,039	0,013	0,052
114	тельностью 1—2 м³/мин Компрессоры передвижные с электродвигателем производи-	50 0 0	132	400	0,026	0,080	0,106	3	0,053	0,019	0,072
115	электродова а—5 м³/м компрессоры передвижные с приводом от ДВС производи-	5760	292	700	0 ,0 50	0,122	0,172	4	0,099	0,035	0,134
116	приводом от двс производительностью 5—6 м³/мин Компрессоры передвижные с приводом от ДВС производительностью 7—9 м³/мин	5760	402	925	0,070	0,161	0,231	4	0,133	0,047	0,180

117	Компрессоры стационарные	7 0 00	247	60 0	0, 035	0 ,0 85	0,120	4	0,069	0,024	0,093
	производительностью 3—										
118	5 м ³ /мин (с электроприводом) Машины для точечной сварки	8000	24	21	0,003	0,003	0,006	4	0,003	0,001	0,004
110	машины для гочечной сварки мощностью 25 кВт	0000			·						,
119	Машины для точечной сварки	80C 0	24	28	0,0 0 3	0,004	0,007	4	0,004	0,001	0,00 5
400	мощностью 26—75 кВт	8 0 00	24	35	0,003	0,005	0,008	4	0,004	0,001	0 ,0 0 5
120	Машины для точечной сварки мощностью 76—100 кВт	0000	24	00	0,000	0,000	0,000	•			
121	Машины для стыковой сварки	80 0 0	24	21	0,003	0,003	0,006	4	0,003	0,001	0,004
<i>2 ← </i> *	мощностью 25 кВт						0.00=		0.004	0.001	0.005
122	Машины для стыковой сварки	80 0 0	24	2 8	0,003	0,004	0, 0 07	1	0,0 04	0,001	0,00 5
100	мощностью 26—50 кВт	800 0	24	35	0,00 3	0 ,0 05	0,008	4	0,004	0,001	0,005
12 3	Машины для стыковой сварки мощностью 51—75 кВт	8000	24	00	0,000	0,000				İ	
124	Машины для стыковой сварки	80 00	24	42	0,003	0,005	0,008	4	0,005	0,001	0,006
	мощностью 76—100 кВт		000	055	0.051	0.000	0.007	4	0,05 0	0 100	0, 068
12 5	Передвижные электросвароч-	750 0	386	275	0,051	0,036	0,087	4	0,000	0,180	0,000
126	ные агрегаты с ДВС ГАЗ Передвижные электросвароч-	7500	53 0	375	0,070	0,050	0,120	4	0,069	0,024	0 ,093
120	ные агрегаты с ДВС ЗИЛ	1000	000	010	0,010	0,000					-
127	Электросварочные агрегаты с	5760	274	150	0,044	0,042	0, 086	4	0,0 50	0,017	0 ,067
	ДВС тракторного типа	##C0		077	0.000	0.007	0.042	4	0,025	0.000	0 ,0 34
128	Электросварочные агрегаты	750 0	48	275	0,006	0 ,0 37	0,043	4	0,020	0,0 0 9	0,034
129	СУГ-2Р-У Передвижные электростанции	3840	172	120	0,045	0, 031	0,076	4	0,044	0,015	0,059
120	мощностью до 10 кВт	0010	-	·	,	•			0.055	,	'
130	Электростанции мощностью	3840	184	18 0	0,048	0,047	0,095	4	0,055	0,019	0,074
404	11—21 кВт	E760	366	4 0 0	0,064	0,069	0,133	4	0,077	0,027	0 ,104
131	Электростанции мощностью	576 0	300	400	0,004	0,009	0,100	1		0,021	0,104
132	22—36 кВт Электростанции мощностью	5760	5 0 0	300	0,095	0,052	0,147	4	0, 085	0,030	0,115
102	37—60 кВт				·				0.000		0.400
133	Электростанции мощностью	5760	596	360	0,103	0,063	0,166	4	0,099	0,03 2	0,122
<u>:-</u>	61—100 кВт		ļ								
129		ļ	ļ	i	,		1])	İ

Š							,-			родолж. г	ірилож. 7
1	2	3	4	Э	6	7 3	8	9	10	11	12
134	Буровые крановые машины на базе трактора 3 т	4800	705	720	0,147	0,150	0,297	4	0,171	0,060	0,231
135	Буровые машины на базе трактора 10 т	4800	890	960	0,185	0,200	0,385	4	0,221	0,077	0,293
136	Насосы днафрагмовые с электроприводом производительностью до 25 м³/ч	4000	24	24	0,006	0,006	0,012	3	0,006	0,002	0,008
137	Насосы самовсасывающие центробежные с электроприводом производительностью 35 м³/ч	4000	60	45	0,015	0,011	0,626	3	0,0131	0,0046	0,0177
138	Насосы самовсасывающие центробежные с электроприводом производительностью 36—120 м³/ч	4000	72	66	0,018	0,016	0,034	3	0,017	0,006	0,023
139	Насосы самовсасывающие центробежные с приводом от ДВС производительностью 35 м³/ч	4000	60	60	0,015	0,015	0,03	3	0,0151	0,005	0,0201
140	Снегоочистители шнекороторные производтельностью 400—1200 т/ч	5000	1200	945	0,24	0,189	0,429	4	0,248	0,087	0,335

Примерное распределение трудоемкости работ при технических обслуживаниях и текущем ремонте дорожно-строительных машин

Примерное распределение трудоемкости работ (в процентах) при выполнении первого технического обслуживания дорожно-строительных машин

Вид работ	Экскава- тор	Авто- грейдер	Каток моторный	Бульдозер (трактор)	Автомо- биль-са- мосвал	Кран (погруз- чик)	Скрепер
Диагностические	30	26	25	29	33	26	27
Крепежные	30	33	33	34	29	33	31
Регулировочные	11	10	12	12	10	10	11
Смазочные	29	31	30	25	28	31	31

Примерное распределение трудоемкости работ (в процентах) при выполнении второго технического обслуживания и сезонного обслуживания (ТО-2 и СО) дорожно-строительных машин

Вид работ	Экскава- тор	Авто- грейлер	Каток моторный	Бульдозер (трактор)	Автомо- биль-са- мосвал	Кран (погруз- чик)	Скрепер
Очистка, мойка	5	5	4	5	3	3	5
Диагностические	27	2 3	24	26	27	2 3	24
Крепежные	18	20	21	21	17	15	18
Регулировочные	6	7	8	7	5	6	8
Смазочные	18	18	20	16	14	16	18
Электротехнические	6	5	6	7	5	5	5
Аккумуляторные	1	1	1	6	5	6	4
Обслуживанне гидравли- ческой системы	12	12	13	12	14	14	18
Шиномонтажные	7	9	3	_	10	12	6

Примерное распределение трудоемкости работ (в процентах) при выполнении текущего ремонта дорожно-строительных машин

дорожно-строительных машим							
Вид работ	Экскава- тор	Авто- грейдер	Каток моторный	Бульдозер (трактор)	Автомо- биль-са- мосвал	Кран (погруз- чик)	Скрепер
]			
Крепежные	5	3	4	5	6	4	3
Регулировочные	2	3	3	2	3	3	3
Разборно-сборные	31	31	33	33	3 0	34	33
По ремонт у агрегатов и узлов	21	21	22	21	20	2 2	21
Электротехнические	8	8	6	7	6	8	8
Аккумуляторные	1	1	1	2	2	2	1
Обслуживание системы питания	5	4	4	3	3	3	5
Шиномонтажные	1	1	1	1	1	1	1
Вулканизация камер	1	1	1	1	1	1	1
Станочные	14	13	14	14	9	11	12
Сварочные	2	2	1	1	2	2	3
Медницкие	2	2	2	2	3	1	1
Жестяницкие	1	2	2	1	2	1	1
Кузнечно-рессорн ые	2	4	1	2	5	3	2
Столярн ые	1	1	-	2	1	1	1
Кабино-арматурные	1	1	1	1	1	1	1
Обойные	1	1	I	1	1	1	1
Малярные	1	1	3	1	3	1	2
	•	•	•	-	•	•	1

Топливо, смазочные материалы и специальные жидкости, применяемые для дорожных машин и автомобилей

Наименование	Марка	ГОСТ или ТУ		
1	2	3		
Автомобильный бензин (летний и зимний) То же, всесезонный То же, этилированный	А-66, А-72, А-76, АИ-93 АИ-98 А-66 оранжевый, А-76 зеленый, АИ-93 синий, А-72 и АИ-98 желтый	ГОСТ 2084—67		
Бензин летний неэтили- рованный	А-76 со знаком качества	ГОСТ 5.268—69		
Бензин неэтилированный	АИ-93 со знаком каче- ства	FOCT 5.818-71		
Топливо дизельное сер-	Л, З, С, А	ГОСТ 305—73		
То же, малосернистое (для быстроходных дизелей)	ДЛ, ДЗ, ДС, ЛА	ГОСТ 4749—73		
Керосин тракторный Масло автомобильное Масло автомобильное регенерированное	AC-6 (M6B), AC-8 (M8B), AC-10 (M10B) AC _n -10 (M10B) AC3 _n -6 (M6B) M-8ΓИ, M-10ΓИ, M-12ΓИ M-8Γ, M-6/10, M-12Γ ₁	ΓΟCT 1842—72 ΓΟCT 10541—68 TY 38-101267—72 TY 38-1-01-11—70 TY 38-1-01-48—70 TY 38-1-01-415—73 TY 63-80-74 (PCΦCP)		
Масло дизельное (клас- сификация по ГОСТ 17429—72) Масло моторное	М-6Б, М-6В М8Б и М8В (ДС-8), ДС-11 (М10Б) Д _п -11 (М10Б) М-8Г ₂	TY 38-1-210—68 FOCT 8581—68 MPTY 38-1-257-67 TY 1-01-46-70		
Масло моторное Масло трансмиссионное Масло для гидросистем	М-10 $\tilde{\Gamma}_2$ ТС _п -14 ТС-14, 5-ЭФО ТС-14, 5ДФ-11 ТА _п -15В ТА _п -17	Ty 38-1-211-68 Ty 38-1-173-68 Ty 38-101294-72 Ty 38-101176-74 Ty 38-1-274-69 Ty 38-101386-71		
автомобилей Масло для гидросистем	ΑΜΓ-10	ГОСТ 6794—69		
То же, всесезонное Масло индустриальное 20 (веретенное 3)	ВМГЗ ВМГ И 20	TY 38-1-196-68 TY 38-1-281-69 FOCT 1707268		
То же (веретенное 2) Гидротормозные жидкости Жидкость для гидравлических амортизаторов	И 12 ГТЖ-22	FOCT 17072—68 BTV 3759-57 TV 6-09-550-73 OCT 38-1-54-74		
	l	1		

	продолж. прилож. 9	
1	2	3
То же, всесезонная	АЖ-12Т	TY 38-101432-74
Пластические смазки автомобильные Солидол синтетический То же Графитная смазка Литиевая смазка Специальная смазка Смазка Смазка и ушечная Смазка тугоплавкая Охлаждающие жидкости	ЯНЗ-2 Пресс-солидол С Солидол С (УСс) УСсА Литол-24 ЦИАТИМ-201 № 158 ПВК 1-13 жировая Антифриз-40, 65 Тосол-А, Госол-А40	FOCT 9432—60 FOCT 4366—68 FOCT 4366—68 FOCT 3388—55 TY 38-101139-71 FOCT 6267—74 TY 38-101320-72 FOCT 19537—74 FOCT 1631—61 FOCT 159—52 TY 6-02-612-70
Пусковые жидкости	Тосол-А65 «Арктика» «Холод»	TŸ 6-02-612-70

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
рожно-строительных машин	7
3. Техническое обслуживание тракторов и их двигателей	10
Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания	10
Техническое обслуживание двигателя в особых (тяжелых) услови-	
ях эксплуатации	15
Виды и периодичность технического обслуживания тракторов.	16
Техинческое обслуживание гусеничных тракторов (без двигателей)	17
Техническое обслуживание пневмоколесных тракторов	$\hat{24}$
(D	30
1ехническое днагностирование тракторов	32
Техинческое обслуживание навесного оборудования бульдозеров .	32
	$\frac{35}{35}$
Техническое обслуживание самоходных скреперов	40
Техническое обслуживание прицепных скреперов	42
Техническое обслуживание автогрейдеров	
Техническое обслуживание прицепных грейдеров	47
Техинческое обслуживание грейдер-элеваторов	50
Техническое обслуживание асфальтоукладчиков	53
Техническое обслуживание автогудронаторов	56
Техническое обслуживание самоходных катков	59
Техническое обслуживание катков на пневматических шинах	63
Техническое обслуживание прицепных катков	63
5. Техинческое обслуживание экскаваторов	69
Техинческое обслуживание экскаваторов на базе пневмоколесного	
трактора	69
Техинческое обслуживание экскаваторов на гусеничном ходу 4-й	
размерной группы	72
Техинческое обслуживание экскаваторов на гусеничном ходу 5-й	
размерной группы	78
Техническое обслуживание экскаваторов с гидравлическим приво-	
дом 3-й размерной группы	87
6. Техническое обслуживание снегоочистителей	91
7. Планирование, учет и контроль технического обслуживания и ре-	
монта машин	93
Методика составления плановых и отчетных документов	93
Корректирование показателей по трудоемкости, периодичности и	
продолжительности технических обслуживаний и текущих ремон-	
тов дорожно-строительных машин	96
Оборудование специальных мест технического обслуживания и	
ремонта машин	97
Приложения.	٠.
1. План технического обслуживания и ремонта машин (форма)	98
2. План-график технического обслуживания и ремонта машин (форма)	98
3. Журнал учета наработки (форма)	99
4. Журнал учета технических обслуживаний и ремонта машин, выпол-	-
ненных передвижной и стационарной мастерскими (форма)	100
5. Журнал учета работ по устранению неисправностей машин, выпол-	100
ненных передвижными и стационарными мастерскими (форма)	101
	101
6. Показатели периодичности, трудоемкости и продолжительности тех-	
нических обслуживаний и ремонтов дорожно-строительных машин и	102
оборудования	102

7. Стоимость технических обслуживаний и текущих ремонтов, приходя-	
minker ha i a paddin gopowno-ciponicum mammi	120
8. Примерное распределение трудоемкости работ при технических об-	
служиваниях и текущем ремонте дорожно-строительных машин	131
9. Топливо, смазочные материалы и специальные жидкости, применяе-	
мые иля порожных машин и автомобилей	133

минавтодор РСФСР

Указания по организации и проведению технического обслуживания и ремонта дорожных машин ВСН-6-79

Ответственный за выпуск Г.Д.Романю к Редактор Е.С.Голубкова Технический редактор Л.Е.Шмелева Корректор Л.А.Сашенкова

Сдано в набор 07.01.80.

Формат бумаги 60×90¹/₁₆ тип. № 1. Гарнитура литературная. Печ. высокая. Печ. л. 8,5 уч.-иэд, л. 12,37.

Тираж 19.000 экз. Зак. тип. 12.

Изд. № 1к-3-1/15 № 0814

Изд-во «ТРАНСПОРТ», 107174, Москва, Басманный туп., 6 а

Московская типография № 19 Союзполиграфирома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, г. Москва, Б-78, Каланчевский туп., д. 3/5