

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 88
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СЛЕСАРЯ
ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЯ

(Руководствоваться с учетом требований Инструкции по охране труда для работников всех профессий)

I. Общие требования безопасности

1. К самостоятельной работе в качестве слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля (далее – слесарь) допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию, получившие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда, прошедшие проверку знаний по управлению грузоподъемными механизмами.

Слесарь, не прошедший своевременно периодический повторный инструктаж по охране труда (не реже 1 раза в 3 месяца), не должен приступать к работе.

2. Слесарь обязан выполнять Правила внутреннего трудового распорядка, утвержденные на предприятии, требования инструкции по охране труда, разработанной на основе данной и инструкций:

- при вывешивании автомобиля и работе под ним;
- при снятии и установке колес автомобиля;
- при передвижении по территории и производственным помещениям автотранспортного предприятия.

Слесарь должен выполнять также указания представителя совместного комитета (комиссии) по охране труда или уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профсоюзного комитета. Заметив нарушение требований безопасности другим работником, слесарь должен предупредить его о необходимости их соблюдения.

Слесарь должен знать и уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшему в соответствии с Инструкцией по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях.

Слесарь не должен приступать к выполнению разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, без получения целевого инструктажа.

3. Слесарь должен знать, что наиболее опасными и вредными производственными факторами, действующими на него при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных средств, являются:

- автомобиль, его узлы и детали;
- оборудование, инструмент и приспособления;
- электрический ток;
- этилированный бензин;

– освещенность рабочего места.

Автомобиль, его узлы и детали – в процессе ремонта возможно падение вывешенного автомобиля или снимаемых с него узлов и деталей, что приводит к травмированию.

Гаражно-ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления – применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений приводит к травмированию.

Слесарю запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями, оборудованием, обращению с которыми он не обучен и не проинструктирован.

Электрический ток – при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи), электродуаров.

Бензин, особенно этилированный, действует отравляюще на организм человека при вдыхании его паров, загрязнении им тела, одежды, попадании его в организм с пищей или питьевой водой.

Освещенность рабочего места и обслуживаемого (ремонтируемого) узла, агрегата – недостаточная (избыточная) освещенность вызывает ухудшение (перенапряжение) зрения, усталость.

4. Слесарь должен работать в специальной одежде и в случае необходимости использовать другие средства индивидуальной защиты.

В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты слесарю выдаются: при выполнении работ по разборке двигателей, транспортировке, переноске и промывке деталей двигателей, работающих на этилированном бензине:

- костюм вискозно-лавсановый – 1 на год;
- фартук резиновый – дежурный;
- сапоги резиновые – 1 пара на год;
- перчатки резиновые – 1 пара на год.

При выполнении работ по разборке, ремонту и техническому обслуживанию автомобилей и агрегатов:

- костюм вискозно-лавсановый – 1 на год;
- рукавицы комбинированные – 4 пары на год.

При работе с этилированным бензином дополнительно:

- фартук прорезиненный – 2 на год;
- перчатки резиновые – 2 пары на год.

На наружных работах зимой дополнительно:

- куртка хлопчатобумажная на утепленной прокладке по поясам;
- брюки хлопчатобумажные на утепленной прокладке по поясам.

5. Слесарь должен соблюдать правила пожарной безопасности, уметь пользоваться средствами пожаротушения.

Курить разрешается только в специально отведенных местах.

6. Слесарь во время работы должен быть внимательным, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры.

О замеченных нарушениях требований безопасности на своем рабочем месте, а также о неисправностях приспособлений, инструмента и средств индивидуальной защиты слесарь должен сообщить своему непосредственному руководителю и не приступать к работе до устранения замеченных нарушений и неисправностей.

7. Слесарь должен соблюдать правила личной гигиены. Перед приемом пищи или курением необходимо мыть руки с мылом, а при работе с деталями автомобиля, работавшего на этилированном бензине, предварительно обмыть руки керосином.

Для питья пользоваться водой из специально предназначенных для этой цели устройств (сатураторы, питьевые баки, фонтанчики и т.п.).

8. За невыполнение требований инструкции, разработанной на основе данной и указанных в п.1, слесарь несет ответственность согласно действующему законодательству.

II. Требования безопасности перед началом работы

9. Перед началом работы слесарь должен:

- а) надеть специальную одежду и застегнуть манжеты рукавов;
- б) осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишние предметы, не загромождая при этом проходы;
- в) проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений, при этом:
 - гаечные ключи не должны иметь трещин и забоин, губки ключей должны быть параллельны и не закатаны;
 - раздвижные ключи не должны быть ослаблены в подвижных частях;
 - слесарные молотки и кувалды должны иметь слегка выпуклую, некую и несбитую, без трещин и наклепа поверхность бойка, должны быть надежно укреплены на рукоятках путем расклинивания металлическими клиньями;
 - рукоятки молотков и кувалд должны иметь гладкую поверхность;
 - ударные инструменты (зубила, крейцмейсели, бородки, керны и пр.) не должны иметь трещин, заусенцев и наклепа. Зубила должны иметь длину не менее 150 мм;
 - напильники, стамески и прочие инструменты не должны иметь заостренную нерабочую поверхность, надежно закреплены на деревянной ручке с металлическим кольцом на ней;

– электроинструмент должен иметь исправную изоляцию токоведущих частей и надежное заземление;

г) проверить состояние пола на рабочем месте. Пол должен быть сухим и чистым;

д) перед использованием переносного ручного светильника проверить наличие на лампе защитной сетки, исправность шнура и изоляционной резиновой трубки.

Переносные светильники должны включаться в электросеть с напряжением не выше 42 В.

III. Требования безопасности во время работы

10. Во время работы слесарь обязан:

а) выполнять все виды технического обслуживания и ремонта автомобилей на территории предприятия только на специально предназначенных для этой цели местах (постах);

б) приступать к техническому обслуживанию и ремонту автомобиля только после того, как он будет очищен от грязи, снега и вымыт;

в) после постановки автомобиля на пост технического обслуживания или ремонта обязательно проверить, заторможено ли он стояночным тормозом, выключено ли зажигание (перекрыта ли подача топлива в автомобиле с дизельным двигателем), установлен ли рычаг переключения передач (контроллера) в нейтральное положение, перекрыты ли расходные и магистральные вентили на газобаллонных автомобилях, подложены ли специальные противооткатные упоры (башмаки) не менее двух под колеса. В случае невыполнения указанных мер безопасности сделать это самому;

г) на рулевое колесо повесить табличку: **"Двигатель не пускать – работают люди!"**. На автомобиле, имеющем дублирующее устройство для пуска двигателя, повесить аналогичную табличку у этого устройства;

д) после подъема автомобиля подъемником на пульте управления подъемником повесить табличку: **"Не трогать – под автомобилем работают люди!"**, а при подъеме гидравлическим подъемником после его поднятия зафиксировать подъемник упором от самопроизвольного опускания;

е) ремонт автомобиля снизу вне осмотровой канавы, эстакады или подъемника производить только на лежаке;

ж) для безопасного перехода через осмотровые канавы, а также для работы спереди и сзади автомобиля пользоваться переходными мостиками, а для спуска в осмотровую канаву – специально установленными для этой цели лестницами;

з) снимать или ставить колесо вместе с тормозным барабаном при помощи специальной тележки. Если снятие ступиц затруднено, применять для их снятия специальные съемники;

и) все работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля производить при неработающем двигателе, за исключением работ, технология проведения которых требует пуска двигателя. Такие работы проводить на специальных постах, где предусмотрен отсос отработавших газов;

к) для пуска двигателя и передвижения автомобиля обратиться к водителю, перегонщику, бригадиру или слесарю, назначенным приказом по предприятию для выполнения этой работы;

л) перед пуском двигателя убедиться, что рычаг переключения передач (контроллера) находится в нейтральном положении и что под автомобилем и вблизи вращающихся частей двигателя нет людей;

м) осмотр автомобиля снизу производить только при неработающем двигателе;

н) перед проворачиванием карданного вала проверить, выключено ли зажигание, а для дизельного двигателя – отсутствие подачи топлива. Рычаг переключения передач установить в нейтральное положение, а стояночный тормоз освободить. После выполнения необходимых работ снова затянуть стояночный тормоз;

о) проворачивать карданный вал только с помощью специального приспособления;

п) снимать двигатель с автомобиля и устанавливать на него только тогда, когда автомобиль находится на колесах или на специальных подставках – козелках;

р) перед снятием колес подставить под вывешенную часть автомобиля, прицепа, полуприцепа козелки соответствующей грузоподъемности и опустить на них вывешенную часть, а под неподнимаемые колеса установить специальные противооткатные упоры (башмаки) в количестве не менее двух;

с) для перегонки автомобиля на стоянку внутри предприятия и проверки тормозов на ходу вызвать дежурного или закрепленного водителя;

т) при разборочно-сборочных и других крепежных операциях, требующих больших физических усилий, применять съемники, гайковерты и т.п. Трудноотворачиваемые гайки при необходимости предварительно смачивать керосином или специальным составом ("Унисма", ВТВ и т.п.);

у) перед началом работы с грузоподъемным механизмом убедиться в его исправности и соответствии веса поднимаемого агрегата грузоподъемности, указанной на трафарете грузоподъемного механизма, не просрочен ли срок его испытания, а на съемных грузозахватных приспособлениях – наличие бирок с указанием допустимой массы поднимаемого груза;

ф) при перемещении деталей вручную соблюдать осторожность, так как деталь (агрегат) может мешать обзору пути движения, отвлекать от наблюдения за движением и создавать неустойчивое положение тела;

х) перед снятием узлов и агрегатов, связанных с системами питания, охлаждения и смазки, когда возможно вытекание жидкости, сначала слить из них топливо, масло или охлаждающую жидкость в специальную тару;

ц) перед снятием газовой аппаратуры, баллонов или подтягиванием гаек соединений убедиться в отсутствии в них газа;

ч) перед снятием рессоры обязательно разгрузить ее от веса автомобиля путем поднятия передней или задней части автомобиля с последующей установкой рамы на козелки;

ш) при работе на поворотном стенде-опрокидывателе надежно укрепить автомобиль, предварительно слив топливо и охлаждающую жидкость, закрыть плотно маслосливную горловину и снять аккумуляторную батарею;

щ) при ремонте и обслуживании автобусов и грузовых автомобилей с высокими кузовами пользоваться подмостями или лестницами-стремянками;

ы) для проведения работ под поднятым кузовом автомобиля-самосвала или самосвального прицепа и при работах по замене или ремонту подъемного механизма или его агрегатов предварительно освободить кузов от груза, обязательно установить дополнительное инвентарное приспособление (упор, фиксатор, штангу).

11. Перед ремонтом автомобиля-цистерны для перевозки легко воспламеняющихся, взрывоопасных, токсичных и т.п. грузов, а также резервуаров для их хранения слесарь обязан:

а) полностью очистить от остатков вышеуказанных продуктов;

б) производить очистку или ремонт внутри цистерны или резервуара из-под этилированного бензина, легко воспламеняющихся и ядовитых жидкостей в специальной одежде, со шланговым противоголозом, спасательным поясом с веревкой; вне резервуара должен находиться специально проинструктированный помощник;

в) шланг противоголоза должен быть выведен наружу через люк (лаз) и закреплен с наветренной стороны;

г) к поясу рабочего внутри резервуара прикрепляется прочная веревка, свободный конец которой должен быть выведен через люк (лаз) наружу и надежно закреплен. Помощник, находящийся наверху, должен наблюдать за работающим, держать за веревку, страхуя работающего в резервуаре;

д) ремонтировать топливные баки только после полного удаления остатков топлива и обезвреживания.

12. Работы по техническому обслуживанию и ремонту холодильных установок на автомобилях-рефрижераторах выполнять в соответствии с действующими правилами по технике безопасности при их ремонте.

13. Перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, работающих на газовом топливе, слесарь обязан:

а) предварительно поднять капот для проветривания подкапотного пространства;

б) слить (выпустить) газ из баллонов автомобиля, на котором должны проводиться работы, связанные с устранением неисправностей газовой системы питания или ее снятием, на специально отведенном месте (посту), а баллоны продуть сжатым воздухом, азотом или другим инертным газом;

в) работы по снятию, установке и ремонту газовой аппаратуры выполнять только с помощью специальных приспособлений, инструмента и оборудования;

г) проверить герметичность газовой системы сжатым воздухом, азотом или иными инертными газами при закрытых расходных и открытом магистральном вентилях;

д) шланги на штуцерах крепить хомутиками.

14. При работе с инструментами и на станках слесарь обязан:

а) удалять разлитое масло или топливо с помощью песка или опилок, которые после использования следует ссыпать в металлические ящики с крышками, устанавливаемые вне помещения;

б) во время работы располагать инструмент так, чтобы не возникла необходимость тянуться за ним;

в) правильно подбирать размер гаечного ключа, преимущественно пользоваться накидными и торцевыми ключами, а в труднодоступных местах – ключами с трещотками или с шарнирной головкой;

г) правильно накладывать ключ на гайку, не поджимать гайку рывком;

д) при работе зубилом или другим рубящим инструментом пользоваться защитными очками для предохранения глаз от поражения металлическими частицами, а также надевать на зубило защитную шайбу для защиты рук;

е) выпрессовывать туго сидящие пальцы и втулки только с помощью специальных приспособлений;

ж) снятые с автомобиля узлы и агрегаты складывать на специальные устойчивые подставки, а длинные детали класть только горизонтально;

з) проверять соосность отверстий конусной оправкой;

и) при работе на сверлильных станках устанавливать мелкие детали в тиски или специальные приспособления;

к) удалять стружку из просверленных отверстий только после отвода инструмента и остановки станка;

л) при работе на заточном станке следует стоять сбоку, а не против вращающегося абразивного круга, при этом использовать защитные очки или экраны. Зазор между подручником и абразивным кругом не должен превышать 3 мм;

м) при работе электроинструментом напряжением более 42 В пользоваться защитными средствами (диэлектрическими резиновыми перчатками, галошами, ковриками), выдаваемыми совместно с электроинструментом;

н) подключать электроинструмент к сети только при наличии исправного штепсельного разъема;

о) при прекращении подачи электроэнергии или перерыве в работе отсоединять электроинструмент от электросети;

п) удалять пыль и стружку с верстака, оборудования или детали щеткой-сметкой или металлическим крючком;

р) использованный обтирочный материал убирать в специально установленные для этой цели металлические ящики и закрывать крышкой;

с) если на тело и средства индивидуальной защиты попал бензин или другая легковоспламеняющаяся жидкость, не подходить к источнику открытого огня, не курить и не зажигать спички;

т) перемещать вешенные на подъемно-транспортных механизмах агрегаты с помощью крюков и расчалок.

15. При работе с этилированным бензином или деталями двигателя, работающего на этилированном бензине, соблюдать следующие требования:

а) обезвредить детали керосином;

б) немедленно удалять пролитый бензин, а это место обезвреживать раствором хлорной извести;

в) перелить этилированный бензин с помощью специального приспособления.

16. Для снятия и установки узлов и агрегатов весом 15 кг и более (для женщин 7 кг и более) пользоваться подъемными механизмами, оборудованными специальными приспособлениями (захватами), другими вспомогательными средствами механизации. (Подъем и перемещение тяжестей при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), если подъем и перемещение тяжестей осуществляется постоянно в течение смены, – 7 кг.)

17. Слесарю запрещается:

а) выполнять работы под автомобилем или агрегатом, вешенным только на подъемном механизме (кроме стационарных электроподъемников), без подставки козелков или других страхующих устройств;

б) поднимать агрегаты при косом натяжении троса или цепи подъемного механизма, а также зачаливать агрегаты стропом, проволокой и т.п.;

в) работать под поднятым кузовом автомобиля-самосвала, самосвального прицепа без специального инвентарного фиксирующего приспособления;

г) использовать случайные подставки и подкладки вместо специального дополнительного упора;

д) работать с поврежденными или неправильно установленными упорами;

е) выполнять какие-либо работы на газовой аппаратуре или баллонах, находящихся под давлением;

ж) переносить электрический инструмент, держа его за кабель, а также касаться рукой вращающихся частей до их останки;

з) сдувать пыль и стружку сжатым воздухом, направлять струю воздуха на стоящих рядом людей или на себя;

и) хранить на рабочем месте промасленные обтирочные материалы и хранить чистые обтирочные материалы вместе с использованными;

к) применять этилированный бензин для мытья деталей, рук и т.д.;

л) засасывать бензин ртом через шланг;

м) мыть агрегаты, узлы и детали и тому подобное легко воспламеняющимися жидкостями;

н) загромождать проходы между стеллажами и выходы из помещений материалами, оборудованием, тарой, снятыми агрегатами и т.п.;

о) хранить отработанное масло, порожнюю тару из-под топлива и смазочных материалов;

п) выносить специальную одежду, загрязненную этилированным бензином, из предприятия, а также входить в ней в столовую и служебные помещения;

р) применять приставные лестницы;

с) выпускать сжатый газ в атмосферу или сливать сжиженный газ на землю;

т) при открывании и закрывании магистрального и расходного вентилей применять дополнительные рычаги;

у) использовать для крепления шлангов проволоку или иные предметы;

ф) скручивать, сплющивать и перегибать шланги и трубки, использовать замасленные шланги;

х) использовать гайки и болты со смятыми гранями;

ц) держать мелкие детали руками при их сверлении;

ч) устанавливать прокладки между зевом ключа и гранями гаек, болтов, а также наращивать ключи трубами или другими предметами;

ш) применять сухую хлорную известь для обезвреживания листа, облитого этилированным бензином;

щ) вывешенные на подъемных механизмах агрегаты толкать или тянуть руками;

ю) работать при получении сигнала о перемещении конвейера.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

18. О каждом несчастном случае, очевидцем которого он был, слесарь должен немедленно сообщать мастеру (руководителю подразделения), а пострадавшему оказать доврачебную помощь, вызвать врача или помочь доставить пострадавшего в здравпункт или ближайшее медицинское учреждение.

Если несчастный случай произошел с самим слесарем, он должен по возможности обратиться в здравпункт, сообщить о случившемся мастеру (руководителю подразделения) или попросить сделать это кого-либо из окружающих.

19. В случае возникновения пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, мастеру (руководителю подразделения) и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

V. Требования безопасности по окончании работы

20. По окончании работы слесарь обязан:

а) отключить от электросети электрооборудование, выключить местную вентиляцию;

б) привести в порядок рабочее место. Убрать приспособления, инструмент в отведенное для них место;

в) если автомобиль остается на специальных подставках (козелках), проверить надежность его установки. Запрещается оставлять автомобиль, агрегат вывешенным только подъемным механизмом;

г) снять средства индивидуальной защиты и убрать их в предназначенное для них место. Своевременно сдавать специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты в химчистку (стирку) и ремонт;

д) вымыть руки с мылом, а после работы с деталями и узлами двигателя, работающего на этилированном бензине, необходимо предварительно мыть руки керосином;

е) обо всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.