


Согласовано:

Председатель профкома
МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР

 Андреева Л.Ю.

31

Утверждаю:

Директор МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР
Гаврюшина С.В.



Инструкция №85

первичного (повторного) инструктажа по охране труда
механика I категории МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР

(далее по тексту вместо МБУ ЦНТ «Дружба» ЭМР — в «Учреждении»).

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе в качестве механика I категории (далее механика) по выпуску автомобилей на линию (далее по тексту – механик) допускаются лица, имеющие соответствующую выполняемой работе квалификацию, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, обучение безопасным приемам работы и проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Механик, независимо от квалификации и стажа работы, не реже одного раза в шесть месяцев должен проходить повторный инструктаж по охране труда; в случае нарушения требований охраны труда, при перерыве в работе более чем на 60 календарных дней, механик должен пройти внеплановый инструктаж.

1.3. Механик, допущенный к самостоятельной работе, должен знать:

- нормативные документы, касающиеся организации технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технические характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации автомобилей;
- организацию и технологию ремонта автомобилей;
- способы рациональной организации рабочего места;
- санитарно-гигиенические требования к условиям труда;
- опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на механика во время работы;

- правила, нормы и инструкции по охране труда и пожарной безопасности;

- правила пользования первичными средствами пожаротушения;

- способы оказания первой помощи при несчастных случаях;

- правила внутреннего трудового распорядка учреждения.

1.4. Механик, направленный для участия в несвойственных его должности работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

1.5. Механику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

1.6. Во время работы на механика могут оказывать неблагоприятное воздействие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся автомобили, машины и механизмы;
- повышенное скольжение вследствие замасливания, увлажнения поверхности пола;
- повышенная загазованность воздуха;
- повышенная концентрация паров топлива в воздухе;
- неблагоприятные микроклиматические условия (температура, влажность и подвижность воздуха рабочей зоны);

- недостаточная освещенность рабочей зоны;

- вредные вещества, входящие в состав масел, топлива, электролита, тормозной жидкости и др.;

- электрический ток, путь которого в случае замыкания может пройти через тело человека.

1.7. Механику следует помнить о токсичности химических веществ, входящих в состав топлива, масел, тормозной жидкости и др. и соблюдать правила личной гигиены, в том числе, перед приемом пищи необходимо тщательно мыть руки с мылом.

1.8. Для предупреждения возможности возникновения пожара механик должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

1.9. Механик обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, на территории учреждения запрещено употребление спиртных напитков.

1.10. Механик должен соблюдать установленные для него режимы труда и отдыха.

1.11. В случае заболевания, плохого самочувствия механику следует прекратить работу и сообщить о своем состоянии руководителю.

1.12. Если с кем-либо из работников произошел несчастный случай, то пострадавшему необходимо оказать первую помощь, сообщить о случившемся руководителю и сохранить обстановку происшествия, если это не создает опасности для окружающих.

1.13. Механик, при необходимости, должен уметь оказать первую помощь, пользоваться медицинской аптечкой.

1.14. За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы механику следует обратить внимание на рациональную организацию рабочего места, подготовить необходимый инструмент, приспособления и проверить их работу.

2.2. Перед началом работы механику следует проверить состояние рабочего места, если оно не убрано или загромождено, необходимо принять меры к очистке и привести его в порядок.

2.3. Убедиться в достаточности и равномерности освещения рабочей зоны.

2.4. Механик должен лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности работников выполнены.

2.5. Не приступать к работе, если имеются сомнения в обеспечении безопасности на рабочем месте для выполнения предстоящей работы.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. При передвижении по территории учреждения механик должен быть внимательным и соблюдать меры предосторожности, обращать внимание на неровности и скользкие места.

3.2. Во время ходьбы следует помнить, что в условиях шума звуковые сигналы, подаваемые транспортными средствами, и шум работающего двигателя приближающегося автомобиля, может быть не слышен.

3.3. При передвижении в районах зон повышенной опасности необходимо выдерживать минимальные расстояния до источника возможной опасности.

3.4. Во избежание травмирования головы, нужно быть внимательным при передвижении возле низко расположенных конструктивных частей здания, транспортных средств.

3.5. Во время работы соблюдать осторожность при нахождении возле открытых осмотровых ям, люков, спусков, лестниц и дверей.

3.6. Соблюдать осторожность в местах, где имеются токоведущие части электрооборудования или любые другие потребители электрической энергии.

3.7. Во время работы запрещается прикасаться к оголенным и плохо изолированным проводам оборудования, приборов и т.п.

3.8. Нельзя допускать попадания воды на токоведущие части любых наружных или внутренних электрических устройств.

3.9. Во время работы следует пользоваться только исправным инвентарем и инструментом.

3.10. Для предупреждения микротравм рук, поверхности ручек инструмента и применяемого инвентаря должны быть гладкими (без зазубрин и заусенцев).

3.11. Механик должен знать о том, что перед выездом на линию каждый водитель должен пройти медицинский осмотр и получить отметку в путевом листе или контрольной медицинской книжке водителя, водитель, у которого установлен факт употребления алкогольных напитков или наркотических веществ, к работе не допускается.

3.12. Водитель, находящийся в болезненном или утомленном состоянии не может быть допущен к работе, так как это может привести к дорожно-транспортному происшествию.

3.13. Механик должен обеспечить проверку технического состояния транспортных средств, выходящих на линию.

3.14. Автомобили должны быть укомплектованы средствами пожаротушения, упорными колодками и исправным инструментом.

3.15. Во время работы механику следует быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении пожара необходимо сообщить администрации, в пожарную охрану по телефону 101 и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

4.2. До прибытия пожарной охраны нужно принять меры по эвакуации людей, имущества, если отсутствует угроза жизни для себя и окружающих.

4.3. Следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения о имеющихся опасных (взрывоопасных), сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

4.4. Нерастворимые в воде жидкости (бензин, керосин, ацетон и т.п.) при пожаре тушить водой нельзя, так как эти вещества легче воды, образуют на ней пленку, которая продолжает гореть, при этом площадь горящей поверхности значительно увеличивается.

4.5. Для тушения горящих горючих и легковоспламеняющихся жидкостей следует пользоваться веществами, которые отделяют горящую жидкость от кислорода воздуха, например, пеной, порошками, песком и т.п., в качестве первичных средств пожаротушения следует применять пенные или порошковые огнетушители.

4.6. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, механик должен обратиться к руководителю и сообщить ему об этом, до устранения угрозы следует прекратить работу и покинуть опасную зону.

4.7. Если во время работы произошел несчастный случай, необходимо немедленно освободить пострадавшего от действия травмирующего фактора, оказать первую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103, доложить о случившемся своему непосредственному руководителю, по возможности принять меры для сохранения обстановки, если это не сопряжено с опасностью для жизни людей.

4.8. В случае угрозы или в случае приведения в исполнение террористического акта руководствоваться соответствующим планом эвакуации, инструкцией при угрозе терроризма, инструкцией при обнаружении взрывного устройства, инструкцией по охране труда №25 «Действия в случаях угрозы террористического акта по телефону», а также утвержденными в учреждении инструкциями по охране труда №05 и №07.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы механику следует привести в порядок рабочее место.

5.2. Использованный во время работы инструмент следует сложить в специально отведенное для него место.

5.3. Докладывать руководству об имевших место неполадках и о принятых мерах.

5.4. По окончании работы механику необходимо тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Инструкцию разработал:
Главный инженер

Бриурош С.А.

Согласовано:
Ведущий специалист по охране труда

Бриурош С.А.

Копию инструкции получил:

С инструкцией ознакомлен:
