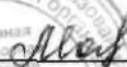


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
профсоюзного комитета
Протокол № 1

 Н. В. Мачитиева
«12» января 2021 г.

Директор
ГПОУ «Кемеровский аграрный
техникум» имени Г.П.Левина

 В. А. Римша
«12» января 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для механика ИОТ – 111 – 2021г.

1. Общие требования безопасности

1.1. К выполнению обязанностей механика допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие специальную квалификацию, прошедшие профессиональную подготовку, соответствующую занимаемой должности. Прошедшие медицинское освидетельствование, не имеющие медицинских противопоказаний, после прохождения вводного инструктажа по охране труда, первичного инструктажа на рабочем месте, прошедшие обучение и проверку знаний требований безопасности труда.

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

- нормативные документы, касающиеся организации технического обслуживания и ремонта оборудования и автомобилей.
- технические характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации, оборудования и автомобилей.
- организацию и технологию ремонта оборудования и автомобилей. Способы рациональной организации рабочего места.

1.3. Соблюдать санитарно-гигиенические требования к условиям труда, правила личной гигиены.

1.4. Во время работы на механика могут оказывать неблагоприятное воздействие 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.

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

1.6. Механик обязан знать место хранения первичных средств пожаротушения, пути эвакуации, для предупреждения возможности возникновения пожара механик должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками;

1.7. Не допускать нахождения на своем рабочем месте посторонних предметов, мешающих работе;

- не допускать присутствия без производственной необходимости на своем рабочем месте посторонних лиц.

Механик должен:

- уметь оказывать первую помощь пострадавшему;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

- курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

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

1.9. Механик несет дисциплинарную и материальную ответственность в соответствии со своими должностными инструкциями и действующим законодательством за:

- несоблюдение требований должностных инструкций и инструкций по охране труда, требований пожарной безопасности и производственной санитарии, если это и привело к несчастному случаю, аварии или пожару и был нанесен ущерб учреждению или отдельным лицам;

- несоблюдение Правил внутреннего трудового распорядка.

1.10. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

Механик перед началом работы обязан:

2.1. Проверить, достаточно ли освещено рабочее место, при недостаточной освещенности необходимо организовать местное освещение, расположить светильники местного освещения так, чтобы при выполнении работы источник света не слепил глаза как самому работающему, так и окружающим.

2.2. Убрать с рабочего места посторонние предметы.

2.3. Осмотреть рабочее место, освободить проходы и не загромождать их.

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

2.5. Механик не должен приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности на рабочем месте для выполнения предстоящей работы.

2.6. Проверить наличие аптечки первой помощи.

2.7. При выявленных недостатках и нарушениях сообщить вышестоящему руководителю и приступать к работе после их устранения.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Механик должен соблюдать особую осторожность, быть внимательным вблизи зон повышенной опасности.

3.2. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.

3.3. Во время работы механик должен соблюдать повышенную осторожность при нахождении возле открытых осмотровых ям, люков, спусков, лестниц и дверей.

3.4. Особую осторожность необходимо соблюдать в местах, где имеются токоведущие части электрооборудования или любые другие потребители электрической энергии.

3.5. Обеспечивать содержание оборудования и автомобилей в работоспособном состоянии, эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями безопасности труда и требованиями технической документации.

3.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, механик обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся вышестоящему руководству.

4.2. Механик должен уметь оказывать доврачебную помощь:

- при подозрении закрытого перелома наложить шину;
- при открытых переломах сначала следует перевязать рану, а затем наложить шину;
- при ожогах наложить сухую повязку, при обморожении пораженный участок осторожно растереть, используя мягкие или пушистые ткани;
- при поражении электрическим током необходимо освободить пострадавшего от действия тока, а именно: выключить рубильник, перерубить провод, оттянуть или отбросить его сухой палкой, шестом. Не прикасаться к пострадавшему, пока он находится под действием тока. Если у пострадавшего отсутствует дыхание, то немедленно приступить к массажу сердца и искусственному дыханию до прибытия врача.

4.3. После оказания первой доврачебной помощи пострадавший должен быть направлен или доставлен в ближайшее медицинское учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работ

5.1. Механик должен лично проверить все помещения гаража (отключено оборудование от электросети, убран инструмент и приспособления в отведенные места, закрыты двери и окна).

5.2. Проверить наличие машин, тракторов и их расстановку согласно схемам.

5.3. Привести в порядок рабочее место, произвести уборку участка, на котором выполнялась работа.

5.4. Разлитое масло или топливо убрать с помощью песка или опилок, которые после использования ссыпать в металлические ящики с крышками, предназначенные для этих целей и установленные вне помещения.

5.5. Использованные обтирочные материалы убрать в металлические ящики, удалить из производственных помещений в специально отведенные места.

5.6. Вымыть руки теплой водой с мылом.

5.7. Обо всех неполадках, обнаруженных во время работы, доложить вышестоящему руководству.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
директора по безопасности



И.В. Римша

С инструкцией ознакомлен _____

Дата

Подпись

Фамилия, Имя, Отчество