

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «_____»

_____/_____/

«__» сентября 2018 год

Программа проведения первичного инструктажа на рабочем месте по охране труда для водителя

1. Введение

1.1. Программа для проведения первичного инструктажа на рабочем месте по охране труда (программа первичного инструктажа) разработана в соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным постановлением Минтруда и Минобразования России 13 января 2003 г. № 1/29.

1.2. В программе изложены основные требования законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов, инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации.

2. Общие положения

2.1. В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным постановлением Минтруда России, Минобразования России 13 января 2003 г. № 1/29, первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы после вводного инструктажа.

2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводит руководитель структурного подразделения организации или иной уполномоченный локальным актом работодателя специалист, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в обучающей организации Минтруда России или органов исполнительной власти субъектов РФ в области охраны труда.

2.3. Первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда проводят с практическим показом безопасных приемов и методов труда, а также сопровождают обучением и тренировкой по применению средств индивидуальной защиты.

2.4. Повторный инструктаж на рабочем месте по охране труда проводится не реже 1 раза в 3 месяца по программе первичного инструктажа на рабочем месте водителя.

2.5. Водителей допускают к самостоятельной работе после прохождения стажировки, проверки теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов работы.

3. Программа проведения первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте

3.1. Сведения об условиях труда работника: технологическом процессе, оборудовании и производственной среде на рабочем месте работника, характере его трудового процесса, режиме труда и отдыха, применении тахографа.

Сведения о технологическом процессе и выпускаемой подразделением продукции, профессиональных рисках для водителя.

Информация о ТС, о дополнительном оборудовании, о порядке применения инструмента и приспособлений, находящихся на рабочем месте, в рабочей зоне и в пределах контролируемых подразделением территории и помещений.

3.2. Информация о возможном воздействии на водителя вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- 1) движущихся машин и механизмов, подвижных частей технологического оборудования, инструмента, перемещаемых изделий, заготовок, материалов;
- 2) падающих предметов (элементов технологического оборудования, инструмента);
- 3) острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхности технологического оборудования, инструмента;
- 4) повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны;
- 5) повышенной или пониженной температуры поверхностей технологического оборудования, материалов;
- 6) повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;
- 7) повышенного уровня шума на рабочем месте;
- 8) повышенного уровня вибрации;
- 9) повышенной или пониженной влажности воздуха;
- 10) повышенной или пониженной подвижности воздуха;
- 11) отсутствия или недостаточного естественного освещения;
- 12) недостаточной освещенности рабочей зоны;
- 13) физических перегрузок;
- 14) нервнопсихических перегрузок.

3.3. Информация о применяемых средствах коллективной защиты (далее – СКЗ):

- против воздействия механических факторов (устройства оградительные, предохранительные и тормозные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);
- против поражения электрическим током (оградительные устройства; устройства автоматического контроля и сигнализации; изолирующие устройства и покрытия; устройства защитного заземления и зануления; устройства автоматического отключения; устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения; устройства дистанционного управления; предохранительные устройства; молниеотводы и разрядники);
- против падения с высоты (ограждения, защитные сетки);
- против повышенного уровня шума (устройства звукоизолирующие, звукопоглощающие; глушители шума; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);
- против повышенного уровня вибрации (устройства оградительные; устройства виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие; устройства дистанционного управления автоматического контроля и сигнализации);
- против повышенного уровня статического электричества (устройства заземляющие, экранирующие, увлажняющие; нейтрализаторы, антиэлектростатические вещества);
- против повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов (устройства оградительные и термоизолирующие; устройства для обогрева и охлаждения; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);
- против повышенной напряженности электромагнитных полей (устройства оградительные, изолирующие и защитные покрытия; устройства защитного заземления);
- против воздействия химических факторов (устройства оградительные, герметизирующие; устройства для вентиляции и очистки воздуха, для

удаления токсичных веществ; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации).

Применение сигнальных цветов, сигнальной разметки и знаков безопасности.

3.4. Назначение, устройство и правила применения СИЗ, необходимых на рабочем месте:

- обучение правильному применению СИЗ;
- тренировка по применению СИЗ;
- информация о порядке сдачи СИЗ в стирку или химчистку, в ремонт. Ознакомление с графиком стирки СИЗ.

3.5. Требования к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке рабочего места водителя.

3.6. Требования охраны труда по предупреждению электротравматизма при управлении и текущем обслуживании ТС.

3.7. Специальные требования охраны труда, предъявляемые к организации выполнения работ водителем:

- к производственным территориям (производственным зданиям и сооружениям, производственным помещениям и производственным площадкам) и организации рабочих мест;
- площадкам для хранения транспортных средств;
- размещению технологического оборудования и организации рабочих мест;
- осуществлению производственных процессов;
- при эксплуатации транспортных средств;
- к размещению и хранению материалов, оборудования, комплектующих изделий и отходов производства.

3.8. Порядок подготовки к работе:

- требования к спецодежде, спецобуви и другим средствам индивидуальной защиты;
- прохождение предрейсового, послерейсового медосмотра;
- прохождение предрейсового и послерейсового технического контроля транспортного средства;
- порядок ведения путевого листа и сопроводительной документации к грузам;
- безопасные приемы и методы при выполнении работы.

3.9. Схема безопасного передвижения работника по территории подразделения, организации:

- проходы, предусмотренные для передвижения;
- запасные выходы, запретные зоны;
- внутрицеховые транспортные и грузоподъемные средства, места нахождения и требования безопасности при проведении грузоподъемных работ.

3.10. Аварийные ситуации, которые могут возникнуть на рабочем месте:

- характерные причины возникновения аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм и острых отравлений;
- действия работника при возникновении аварийной ситуации, несчастных случаев, острого отравления;
- места нахождения противоаварийной защиты и средств пожаротушения, правила пользования ими;
- места нахождения аптечки первой помощи, правила пользования ею;
- места нахождения телефонной связи, номера телефонов оперативных служб;
- действия работника при создавшейся опасной ситуации, угрожающей жизни и здоровью окружающих, и при несчастном случае, происшедшем на производстве;

- порядок сообщения работником представителям работодателя о произошедшем с ним несчастном случае или остром отравлении и других аварийных ситуациях.

3.11. Ознакомление со всеми инструкциями по рабочему месту и охране труда для водителя (в соответствии с разрабатываемым работодателем по каждому рабочему месту перечнем профессий с указанием номеров инструкций, необходимых для инструктирования).

4. Оформление результатов первичного инструктажа на рабочем месте

4.1. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте регистрируют в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте. Все записи в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте удостоверяют подписями инструктируемого и инструктирующего (инструктора по охране труда) с обязательным указанием даты и времени проведения инструктажа.

4.2. Первичный инструктаж на рабочем месте с персоналом подрядных (субподрядных) организаций, выполняющих работы на подконтрольных предприятию – организатору обучения территории и объектах, проводит непосредственный руководитель (производитель) работ – представитель подрядной (субподрядной) организации совместно с руководителем подразделения или с ответственным за проведение подрядных работ на рабочих местах (в рабочей зоне, на территории) подразделения.

Программу первичного инструктажа на рабочем месте разработал:

Инженер по охране труда _____
(должность) (подпись) (инициалы и фамилия)

Программу согласовал:

Заместитель директора _____
(должность) (подпись) (инициалы и фамилия)