

Практическое занятие. Тема 3.2. Практическая отработка навыков безопасного выполнения работ

Маслова Любовь Федоровна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры электротехники, физики
и охраны труда ставропольского ГАУ



Практическое занятие. Охрана труда при выполнении полиграфических работ

Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»

Фактическое наличие на рабочих местах работников, привлекаемых к проведению полиграфических работ, указанных и иных вредных и (или) опасных производственных факторов, оценка их уровней и уровней связанных с ними профессиональных рисков устанавливаются работодателями при проведении мероприятий по контролю за состоянием условий труда, осуществляемому в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов и правил.



Практическое занятие. Охрана труда при выполнении полиграфических работ

Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»

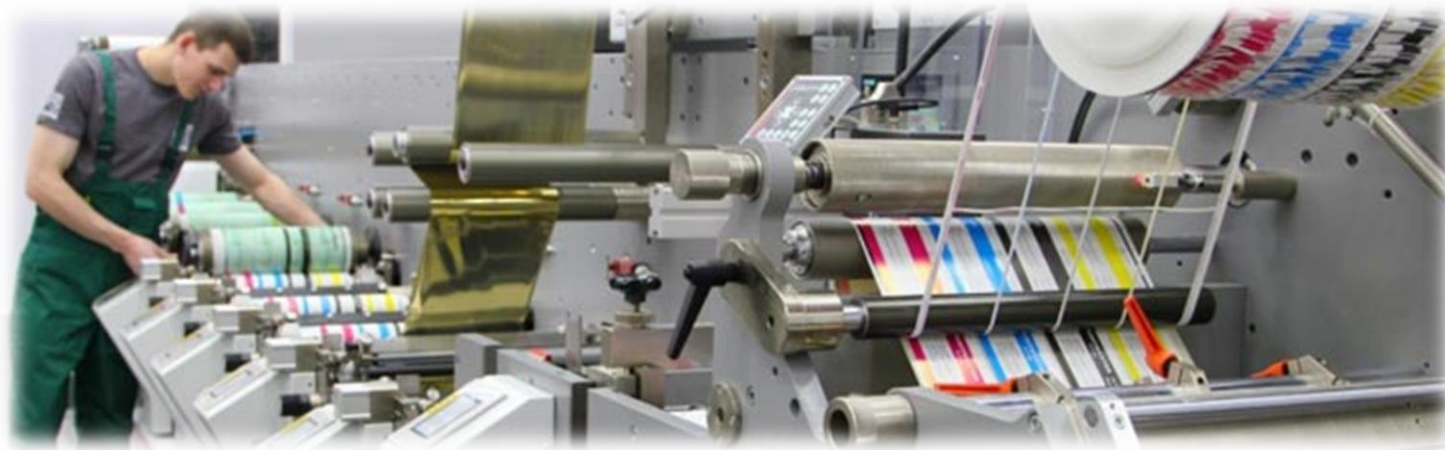
При выявлении на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, уровни которых превышают установленные нормативы, работодателем должны быть приняты меры по исключению или снижению уровня их воздействия до предельно допустимого значения. При невозможности исключения или снижения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов до предельно допустимых значений в связи с характером и условиями производственных процессов проведение работ без обеспечения работников соответствующими средствами индивидуальной защиты запрещается.



Практическое занятие. Охрана труда при выполнении полиграфических работ

ОХРАНА ТРУДА В ТИПОГРАФИИ

В структуре заболеваемости с временной утратой трудоспособности (ВУТ) первое место занимают болезни органов дыхания, второе — травмы и отравления, третье — болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки, доброкачественные новообразования.



ОХРАНА ТРУДА В ТИПОГРАФИИ

Гигиенические исследования условий труда рабочих полиграфии позволили выявить комплекс неблагоприятных производственных факторов, воздействующих на организм работающих.

К ним относятся:

- концентрации бумажной пыли и изопропилового спирта, превышающие ПДК;
- неблагоприятные микроклиматические условия;
- недостаточные уровни освещённости рабочих мест;
- повышенные уровни шума;
- нерациональная рабочая поза.

Практическое занятие. Охрана труда при выполнении полиграфических работ

ОХРАНА ТРУДА В ТИПОГРАФИИ

Перед подключением полиграфического оборудования ответственный специалист проверят наличие заглушек и предохранителей, убедившись в отсутствии людей рядом с оборудованием, приводит в действие рабочие механизмы. В случае обнаружения неисправности работник должен доложить о ней руководству.

В процессе работы оборудования запрещается прикасаться или облакачиваться на работающие части автоматов, покидать рабочее место. Запрещается поправлять полуфабрикаты во время печати, надевать тесьмы и проверять рабочие болты.

Практическое занятие. Охрана труда при выполнении полиграфических работ

ОХРАНА ТРУДА В ТИПОГРАФИИ

По окончании работы техник останавливает оборудование и делает соответствующие записи в журнале. Передает помещение сменщику, снимает рабочую одежду и оставляет униформу в специальном шкафу.

В случае аварийной ситуации работник должен остановить оборудование с помощью кнопки «стоп» или посредством отключения вводного выключателя. Если в помещении появился запах гари, оборудование искрит, следует отключить его.

Допускается полное отключение рабочей техники в случае сильных вибраций и общего отключения энергии.

Практическое занятие. Охрана труда на автомобильном транспорте

Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 N 871Н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»

Площадки для хранения транспортных средств должны располагаться отдельно от производственных зданий и сооружений.

В зимнее время поверхность площадок должна очищаться от снега и льда.

Площадки для хранения транспортных средств должны иметь разметку, определяющую места установки транспортных средств и границы проездов.

Расстояние между двумя параллельно стоящими транспортными средствами должно обеспечивать свободное открывание дверей кабин автотранспортных средств.

При хранении транспортных средств во внерабочее время, транспортных средств, а также агрегатов, подлежащих ремонту или списанию, должны устанавливаться специальные противооткатные упоры, подставки и подкладки для исключения самопроизвольного перемещения транспортных средств и падения агрегатов.

Практическое занятие. Охрана труда на автомобильном транспорте

Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 N 871Н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»

При хранении на площадках транспортных средств запрещается:

1. загромождать выездные (въездные) ворота огороженных площадок, проезды и проходы;
2. оставлять на площадке транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при обнаружении утечки топлива и масла;
3. заправлять транспортные средства топливом и сливать топливо из транспортных средств;
4. хранить на площадках топливо и тару из-под топлива и масла;
5. подзаряжать аккумуляторы транспортных средств.

Практическое занятие. Охрана труда на автомобильном транспорте

Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 N 871Н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»

Работодатель обязан:

- обеспечивать безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда;
- обеспечивать работников, выполняющих работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния транспортных средств оборудованием, инструментами, технической документацией и иными средствами, необходимыми для исполнения ими трудовых обязанностей, знакомить работников под роспись с принимаемыми локальными нормативными актами, непосредственно связанными с их трудовой деятельностью.

Практическое занятие. Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями

Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 N 835Н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

Во время работы работник должен следить за отсутствием:

- 1) сколов, выбоин, трещин и заусенцев на бойках молотков и кувалд;
- 2) трещин на рукоятках напильников, отверток, пил, стамесок, молотков и кувалд;
- 3) трещин, заусенцев, наклепа и сколов на ручном инструменте ударного действия, предназначенном для клепки, вырубки пазов, пробивки отверстий в металле, бетоне, дереве;
- 4) вмятин, зазубрин, заусенцев и окалины на поверхности металлических ручек клещей;

Практическое занятие. Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями

Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 N 835Н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

Во время работы работник должен следить за отсутствием:

- 5) сколов на рабочих поверхностях и заусенцев на рукоятках гаечных ключей;
- 6) забоин и заусенцев на рукоятке и накладных планках тисков;
- 7) искривления отверток, выколотов, зубил, губок гаечных ключей;
- 8) забоин, вмятин, трещин и заусенцев на рабочих и крепежных поверхностях сменных головок и бит.

Запрещается:

- 1) применение вспомогательных рычагов для удлинения ручек рычажных ножниц;
- 2) эксплуатация рычажных ножниц при наличии дефектов в любой части ножей, а также при затупленных и неплотно соприкасающихся режущих кромках ножей.

Практическое занятие. Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями

Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 N 835Н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

При использовании гаечных ключей запрещается:

- применение подкладок при зазоре между плоскостями губок гаечных ключей и головками болтов или гаек;
- пользование дополнительными рычагами для увеличения усилия затяжки;
- в необходимых случаях должны применяться гаечные ключи с удлиненными ручками;
- с внутренней стороны клещей и ручных ножниц должен устанавливаться упор, предотвращающий сдавливание пальцев рук;

Практическое занятие. Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями

Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 N 835Н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

При использовании гаечных ключей запрещается:

- сколов на рабочих поверхностях и заусенцев на рукоятках гаечных ключей;
- забоин и заусенцев на рукоятке и накладных планках тисков;
- искривления отверток, выколоток, зубил, губок гаечных ключей;
- забоин, вмятин, трещин и заусенцев на рабочих и крепежных поверхностях сменных головок и бит.

Запрещается:

- 1) применение вспомогательных рычагов для удлинения ручек рычажных ножниц;
- 2) эксплуатация рычажных ножниц при наличии дефектов в любой части ножей, а также при затупленных и неплотно соприкасающихся режущих кромках ножей.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Спасибо за внимание!