

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 62 **ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБОЙЩИКА**

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

I. Общие требования безопасности

1. К работе в качестве обойщика допускаются мужчины и женщины не моложе 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр, проверку знаний в объеме группы по электробезопасности I.

При последующей работе обойщик проходит периодические медицинские осмотры не реже 1 раза в 12 месяцев, проверку знаний по электробезопасности – ежегодно.

Обойщик при поступлении проходит вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда.

В дальнейшем обойщик проходит повторные инструктажи по охране труда и проверку знаний не реже одного раза в полугодие.

2. Обойщик обязан знать и соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка:

а) соблюдать дисциплину труда – своевременно и точно выполнять распоряжения начальников, использовать свое рабочее время для производительного труда;

б) повышать производительность труда, своевременно и тщательно выполнять работы по нарядам и заданиям, нормы выработки и нормированные производственные задания;

в) улучшать качество выполняемой работы, не допускать упущений и брака в работе, соблюдать технологическую дисциплину;

г) соблюдать инструкции (правила) по охране труда, установленные требованиями обращения с машинами и механизмами, пользоваться выданными средствами индивидуальной защиты;

д) принимать меры к устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих нормальное производство работы (простой, авария), и немедленно сообщать о случившемся непосредственному начальнику;

е) содержать свое рабочее место, оборудование и приспособления в порядке, чистоте и исправности, а также соблюдать чистоту в цехе;

ж) бережно относиться к инструментам, измерительным приборам, спецодежде, экономно и рационально расходовать сырье, материалы, энергию, топливо и другие материалы;

з) не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношение к работе, быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других;

и) быть внимательным к предупредительным сигналам грузоподъемных машин, электрокаров, автомобилей и других видов движущегося транспорта;

к) знать и выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и допущен к ней начальником структурного подразделения;

л) не касаться движущихся механизмов и их частей, не прикасаться к токоведущим частям, электрическим проводам (даже изолированным), кабелям, шинам, клеммам, патронам освещения, не наступать на лежащие на полу переносные электропровода;

м) не исправлять самостоятельно вышедшее из строя электрооборудование;

н) не заходить без разрешения за ограждение опасных мест;

о) не прицепляться к движущемуся транспорту;

п) не стоять и не проходить под поднятым грузом, а также между станками и колоннами, ограждением и станком, стеной и перемещаемым грузом;

р) не включать и не останавливать (кроме аварийных случаев) машины, станки, конвейеры и другое оборудование, работа на которых ему не поручена администрацией;

с) заметив нарушение правил по охране труда со стороны других работников, предупредить их о необходимости соблюдать требования безопасности;

т) в обязательном порядке потребовать от администрации цеха проведения внепланового инструктажа при переводе на эксплуатацию другого оборудования или при привлечении к разовым работам, не входящим в круг основных обязанностей;

у) обходить на безопасном расстоянии участки, где производятся строительные и другие работы на высоте; при прохождении около мест дуговой сварки на расстоянии до 20 м не смотреть на сварочную дугу незащищенными глазами;

ф) соблюдать режимы труда и отдыха.

3. В процессе работы на обойщика действуют следующие опасные и вредные производственные факторы:

а) опасный уровень напряжения электросети, замыкание которой может произойти через тело человека: действуя на организм, может вызвать нарушение сердечной деятельности, остановку дыхания, шоковое состояние, ожог;

б) производственная пыль, которая при несоблюдении мер предосторожности может неблагоприятно влиять на здоровье работающего: раздражаются или воспаляются слизистые оболочки верхних дыхательных

путей, при влиянии некоторых видов пыли может развиваться бронхиальная астма, пневмокониоз и др.;

в) приспособления и инструмент представляют опасность во время работы как при случайном соприкосновении с ними, так и в случае захвата одежды;

г) недостаточное искусственное освещение рабочей зоны, вызывающее перенапряжение зрения, что приводит к быстрой утомляемости и снижению производительности труда;

д) высокая или низкая скорость движения воздуха: увеличение скорости движения вызывает неприятное ощущение сквозняка, а уменьшение свидетельствует о недостаточном воздухообмене и создает впечатление застоявшегося воздуха;

е) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны: при этом повышенная температура отрицательно сказывается на концентрации внимания и способности переключаться на точность и координацию движений, что снижает производительность труда и может послужить причиной травматизма; пониженная температура воздуха при недостаточной защищенности одеждой может привести к переохлаждению организма или отдельных участков тела и возникновению простудных заболеваний;

ж) шум, статическое напряжение мышц вызывают снижение работоспособности, повышение раздражительности, нарушение сна;

з) острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности ремонтируемых изделий и применяемого оборудования и инструмента могут привести к травмированию рук.

4. Обойщику бесплатно выдается фартук хлопчатобумажный с нагрудником.

5. Обойщик обязан:

а) курить только в местах, специально предназначенных и оборудованных для этой цели;

б) уметь применять первичные средства пожаротушения, пожарный инвентарь и знать их местонахождение;

в) знать сигналы оповещения о пожаре и правильно их передавать;

г) уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшим от пожара;

д) складывать в металлические ящики использованные обтирочные материалы с последующим их удалением в безопасное в пожарном отношении место.

е) сообщать устно или по телефону администрации (мастеру, начальнику цеха) о случаях травмирования и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента;

ж) знать и уметь оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим от несчастного случая;

з) знать и соблюдать правила личной гигиены.

6. *Обойщику запрещается:*

а) чистить рабочую одежду бензином и другими легко воспламеняющимися жидкостями;

б) разводить костры на территории предприятия;

в) загромождать проходы к месту расположения первичных средств пожаротушения и к внутренним пожарным кранам;

г) производить уборку помещения с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся горючих жидкостей;

д) пользоваться электронагревательными приборами в местах, специально не оборудованных для этой цели;

е) использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению (для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с пожаротушением).

7. При нарушении требований инструкции по охране труда обойщик может быть привлечен к дисциплинарной, а в соответствующих случаях – к материальной и уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

II. Требования безопасности перед началом работы

8. *Перед началом работы обойщик обязан:*

а) проверить, хорошо ли убрано рабочее место, и при наличии замечаний в работе приспособлений и инструмента в течение предыдущей смены ознакомиться с ними и принятыми мерами по их устранению;

б) привести в порядок рабочую одежду, убрать волосы под головной убор;

в) привести в порядок рабочее место: убрать все лишнее, подготовить и аккуратно разложить необходимые инструменты и приспособления в удобном и безопасном порядке. То, что берется левой рукой, должно находиться слева, а то, что правой, – справа; ближе должны лежать предметы, которые требуются чаще; не допускать скученности предметов, стесняющих действия, и разбросанности, вызывающей лишние движения; не класть один предмет на другой, документацию держать в удобном для использования месте;

г) проверить наличие и исправность специальных пневматических и механических приспособлений, обойных щипцов и ножниц, а также ручной инструмент с электрическим приводом.

У ручного инструмента с электрическим приводом проверяется:

- комплектность и надежность крепления деталей;
- исправность кабеля и штепсельной вилки, целостность изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, наличие защитных кожухов и их исправность (внешним осмотром);
- четкость работы выключателя;
- работа на холостом ходу;
- исправность цепи заземления между его корпусом и заземляющим контактом штепсельной вилки (у электроинструмента с класса 1).

У пневматических механических приспособлений проверяется состояние крепежных деталей, гибких шлангов, клапана включения;

д) разложить ремонтируемые и готовые изделия в установленных местах, при этом не загромождать рабочее место, проходы и проезды;

е) разложить обойные материалы (пружины, бечевку, тесьму, ткань и т.п.) в ларях, шкафах и на стеллажах;

ж) если пол мокрый, скользкий – произвести уборку, посыпать пол песком или опилками.

9. Показатели санитарно-гигиенических условий труда в рабочей зоне обойщика должны иметь следующие значения:

Температура воздуха:

– в холодный и переходный периоды года – 17° – 19° С

– в теплый период года – 20° – 22° С

Относительная влажность – 60%

Скорость движения воздуха:

– в холодный и переходный периоды года – 0,3 м/с

– в теплый период года – 0,4 м/с

Концентрация вредных веществ в воздухе – нет

Освещение:

– общее – 300 лк

– комбинированное – 750 лк

Уровень шума – не выше 70 дБ

О выявленных неисправностях оборудования, приспособлений, инструмента и других замечаниях обойщик должен сообщить мастеру и до их устранения к работе не приступать.

III. Требования безопасности во время работы

10. Во время работы обойщик обязан:

а) разборку, сборку, ремонт подушек и спинок сидений, а также раскрой обивочного материала производить на специальных столах (верстаках), имеющих местный отсос;

б) раскрой и срез краев заготовок обивочного материала производить специальными обойными ножницами, применять также для раскроя ткани ручной инструмент с электрическим приводом;

в) пользоваться при ручном шитье наперстком или другим приспособлением, исключающим получение травм;

г) для удобства затягивания обивочного материала на каркас подушки или спинки сидений пользоваться специальным пневматическим, механическим приспособлением;

д) производить сжатие пружин при ремонте подушки сидения или спинки обойными щипцами с плоскими кольцами или специальными приспособлениями;

е) производить косые срезы при раскрое обивочного материала с той стороны, где углы между линией среза и кромкой материала подходят ближе к прямым;

ж) в процессе работы иглы класть на специально отведенное место, оставлять воткнутые иглы на рабочем месте после работы запрещается;

з) использовать для обрыва ниток ножницы или специальные приспособления;

и) перед пуском швейной машины включить электродвигатель и проверить попадание иглы в отверстие игольной пластины;

к) транспортировку изделий осуществлять в унифицированной таре, имеющей таблички с указанием даты следующего испытания, допустимой грузоподъемности и инвентарного номера;

л) поддерживать в течение всего рабочего дня чистоту и порядок на рабочем месте, готовые изделия и подлежащие ремонту должны находиться в специально отведенных местах; на рабочем месте должно находиться только то, что требуется для выполнения данной операции; не загромождать рабочее место готовой продукцией и ремонтным фондом; не разбрасывать обтирочные материалы.

11. Основными видами отклонений от нормативного технологического режима являются:

а) неправильное ведение технологического процесса при выполнении технологических операций – выполнять требования технологического процесса;

б) применение несоответствующих или неисправных инструментов – неисправные инструменты и приспособления заменить;

в) отсутствует порядок на рабочем месте – привести в порядок рабочее место;

г) неприменение специальных приспособлений и инструмента при работе – применять приспособления и инструменты согласно технологической карте;

д) отсутствие на рабочем месте необходимого набора инструментов и приспособлений, обеспечивающих безопасное выполнение технологических операций – потребовать от администрации цеха укомплектовать рабочее место согласно технологическому процессу;

е) недостаточная освещенность рабочего места – потребовать от администрации цеха обеспечить установленную норму освещенности;

ж) работа без средств индивидуальной защиты – использовать установленные для данного вида работ средства индивидуальной защиты;

з) не проводятся инструктажи по охране труда в установленные сроки – работу прекратить, пройти инструктаж по охране труда для выполнения данного вида работ.

12. Для предотвращения аварийных ситуаций обойщик должен выполнять и не нарушать технологический процесс ремонта подушек и спинок сидений, определенный нормативно-технической документацией на их ремонт.

Обойщик обязан:

а) соблюдать правильность приемов в работе;

б) соблюдать технологическую дисциплину и требования безопасности технологических процессов;

в) следить за исправностью и чистотой оборудования;

г) не загромождать подходов к электрооборудованию и узлам управления энергоносителей;

д) контролировать исправность и наличие на рабочем месте средств технологического оснащения, защитных ограждений на оборудовании, средств индивидуальной защиты;

е) проверять работу вентиляционных установок, состояние оснащенности и освещенности рабочего места;

ж) иметь на рабочем месте инструкцию по охране труда и предупредительные плакаты;

з) соблюдать режимы труда и отдыха;

и) прекращать работу при плохом самочувствии или травмировании.

13. Обойщик обязан в течение рабочего дня при ремонте изделий использовать фартук с нагрудником и при необходимости респиратор при работе с тканью.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

14. При замеченных неисправностях применяемых приспособлений и инструмента или аварии и возникновении ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям во время работы, обойщик обязан:

- а) прекратить работу;
- б) немедленно остановить работу неисправного оборудования;
- в) поставить в известность мастера и способствовать устранению аварийных ситуаций, а также их расследованию с целью разработки противоаварийных ситуаций;
- г) производить устранение самых неотложных неисправностей с соблюдением требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда;
- д) при несчастных случаях с людьми оказать им доврачебную помощь, поставить в известность мастера, сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай;
- е) при заболевании сообщить мастеру об ухудшении самочувствия и обратиться в медицинский пункт.

15. В каждом случае появления дыма, запаха гари, очага горения обойщик обязан:

- а) отключить подачу электроэнергии, остановить транспортирующие устройства, выключить вентиляцию, т.е. прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- б) сообщить о пожаре дежурному по предприятию по телефону или извещателю пожарной сигнализации; при сообщении о пожаре дежурному по телефону кратко сообщить, что горит, и место очага пожара;
- в) принять меры по вызову к очагу пожара мастера (руководителя цеха);
- г) приступить к тушению пожара имеющимися в цехе (на участке) или на рабочем месте первичными средствами пожаротушения;
- д) организовать встречу пожарной команды.

16. Обойщик должен знать и владеть приемами оказания первой помощи пострадавшему и уметь их выполнять до оказания врачебной помощи.

Первая доврачебная помощь должна проводиться энергично, с применением всех средств, которые, как правило, находятся в аптечке.

V. Требования безопасности по окончании работы

17. По окончании работы обойщик обязан:

- а) выключить электропитание и местную вентиляцию;
- б) сдать готовую продукцию;
- в) убрать инструмент, приспособления, защитные средства в шкафы и инструментальные ящики;
- г) собрать и вынести в отведенное место мусор и отходы;

д) при 2-сменной работе сдать смену сменщику в чистоте, исправности и комплектности оборудование, принадлежности и инструмент с отметкой в журнале сдачи и приема смены;

е) убрать отработанный обтирочный и не годный к употреблению материал в специальные металлические ящики;

ж) пыль с верстаков, оборудования и спецодежды удалять с помощью пылесоса (щетками);

з) после приведения в порядок рабочего места выключить все осветительные электроприборы, кроме дежурных ламп, снять и убрать спецодежду (при необходимости сдать спецодежду в прачечную), вымыть руки теплой водой с мылом, при возможности принять душ.

18. Обо всех замечаниях, выявленных во время работы и приведения в порядок рабочего места, сообщить мастеру участка устно или по телефону.