**5.46. Слесарей строительных ТИ РО-046-2003**

Общие требования безопасности

Требования безопасности перед началом работы

Требования безопасности во время работы

Требования безопасности в аварийных ситуациях

Требования безопасности по окончании работы

     Настоящая отраслевая типовая инструкция разработана с учетом требований законодательных актов и других нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, указанных в разделе 2 настоящей работы, и предназначена для слесарей строительных (далее слесарей) при выполнении ими работ согласно профессии и квалификации.

Общие требования безопасности

     4.46.1. Слесари, прошедшие соответствующую подготовку, имеющие профессиональные навыки перед допуском к самостоятельной работе должны пройти:

     обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования) для признания годными к выполнению работ в порядке, установленным Минздравом России;

     обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

     4.46.2. Слесари обязаны соблюдать требования безопасности труда для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

     подвижные части производственного оборудования;

     передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;

     острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных работ, материалов и конструкций;

     расположение рабочих мест на значительной высоте.

     4.46.3. Для защиты от механических воздействий слесари обязаны использовать предоставляемые работодателями бесплатно:

     на работах по ремонту строительных машин и механизмов - костюмы хлопчатобумажные, рукавицы комбинированные, ботинки кожаные с металлическим подноском;

     на работах по заправке буров - фартук хлопчатобумажный с нагрудником, рукавицы комбинированные, ботинки кожаные с металлическим подноском.

     Кроме того, в зимнее время года костюмы на утепляющей прокладке и валенки.

     При нахождении на территории стройплощадки слесари должны носить защитные каски. При работе со сварщиком использовать очки с защитными светофильтрами, а при работе на заточном станке - защитные очки.

     5.46.4. Находясь на территории строительной (производственной) площадки, в производственных и бытовых помещениях, участках работ и рабочих местах слесари обязаны выполнять правила внутреннего трудового распорядка, принятые в данной организации.

     Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на указанные места запрещается.

     5.46.5. В процессе повседневной деятельности слесари должны:

     применять в процессе работы средства малой механизации, по назначению, в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;

     поддерживать порядок на рабочих местах, очищать их от мусора, снега, наледи, не допускать нарушений правил складирования материалов и конструкций;

     быть внимательными во время работы и не допускать нарушений требований безопасности труда.

     5.46.6. Слесари обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении своего здоровья, в том числе о появлении острого профессионального заболевания (отравления).

Требования безопасности перед началом работы

     5.46.7. Перед началом работы слесарь обязан:

     а) надеть каску, спецодежду, спецобувь установленного образца;

     б) предъявить руководителю работ удостоверение о проверке знаний безопасных методов работы;

     в) получить задание на выполнение работы у бригадира или руководителя работ и пройти инструктаж на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ.

     5.46.8. После получения задания у бригадира или руководителя работ слесари обязаны:

     а) проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности труда;

     б) подготовить инструмент, оборудование и технологическую оснастку, необходимые при выполнении работы, проверить их исправность и соответствие требованиям безопасности;

     в) при наличии электропривода на ремонтируемом оборудовании вывесить плакат "Не включать - работают люди!", выключить двигатель коммутирующим устройством и вынуть плавкие вставки в цепи питания электродвигателя;

     г) при газоэлектросварочных работах по ремонту машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания (насос, компрессор, электрогенератор) слить топливо согласно инструкции завода-изготовителя.

     5.46.9. Слесари не должны приступать к выполнению работ при следующих нарушениях требований безопасности:

     а) наличии дефектов ручного инструмента (повреждений деревянных рукояток молотков, напильников, плохого их закрепления, повреждений рабочих концов инструментов ударного действия и т.п.);

     б) неисправностях металлообрабатывающих станков и ручного механизированного инструмента, указанных в инструкциях заводов-изготовителей, при которых не допускается их применение;

     в) совмещении слесарных работ по одной вертикали с другими строительно-монтажными работами;

     г) недостаточной освещенности и при загроможденности рабочих мест и подходов к ним;

     д) отсутствии ограждений рабочих мест, расположенных на высоте 1,3 м и более, и оборудованных систем доступа к ним;

     е) отсутствии необходимых средств механизации и грузозахватных приспособлений при монтаже, демонтаже и ремонте скользящей опалубки (в том числе с гидродомкратами), навесных и выносных площадок, площадок для сигнальщиков, защитных ограждений, струбцин и т.п.;

     ж) выполнении работ повышенной опасности без наряда-допуска.

     Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устранены собственными силами до начала работ, а при невозможности сделать это слесари обязаны сообщить бригадиру или руководителю работ.

Требования безопасности во время работы

     5.46.10. Во время работы слесари обязаны:

     а) подбирать и применять исправный слесарный инструмент. Запрещается использовать дополнительные рычага для наращивания усилия на гайки или головки болтов;

     б) пользоваться защитными очками при работе зубилом или другим рубящим инструментом;

     в) складировать и переносить инструмент, а также мелкие детали к рабочему месту в специальных ящиках или сумках;

     г) проверять при сборке узлов и элементов конструкций совпадение отверстий с помощью конусной оправки или специального ломика;

     д) промывать детали керосином и бензином, обдувать их сжатым воздухом в специально отведенных местах, под вытяжной вентиляцией с соблюдением правил пожарной безопасности;

     е) использовать для прохода на рабочее место предусмотренные для этого системы доступа (лестницы, трапы, мостики);

     ж) применять при выполнении работы на высоте предохранительные пояса с креплением в местах, указанных бригадиром или руководителем работ.

     5.46.11. Слесари, осуществляющие строповку и перемещение груза кранами, должны иметь удостоверение стропальщиков и выполнять требования "Типовой инструкции по охране труда для стропальщиков".

     5.46.12 Слесари, работающие с ручными электрическими машинами, должны иметь I группу по электробезопасности и II группу при работе ручными электрическими машинами класса 1 в помещениях с повышенной опасностью.

     При выполнении работ с применением ручных электрических машин слесари обязаны:

     а) работы на высоте выполнять со средств подмащивания, а приставные лестницы применять для прохода на рабочее место;

     б) пользоваться, как правило, ручными электрическими машинами с двойной изоляцией;

     в) не допускать натяжения и перегибания кабелей ручных электромашин, пересечения их с тросами, электрокабелями и электросварочными проводами, находящимися под напряжением, а также с шлангами для подачи кислород ацетилена и других газов;

     г) проверять перед включением ручных электрических машин соответствие напряжения тока сети напряжению тока электродвигателя, указанного на табличке, прикрепленной к корпусу машины;

     д) для подключения или отключения вспомогательного оборудования (понижающего трансформатора, преобразователя частоты тока, защитно-отключающего устройства), а также устранения неисправностей оборудования с электроприводом приглашать дежурного электрослесаря.

     5.46.13. При выполнении работ паяльной лампой слесари обязаны выполнять следующие требования:

     а) применять горючую жидкость, предназначенную для данной лампы;

     б) не заливать горючее вблизи открытого огня или в горящую лампу;

     в) не заливать горючее более вместимости бачка лампы.

     5.46.14. При работе на заточном станке слесарю необходимо проверить наличие кожуха образивного круга и защитного прозрачного экрана, а также правильность установки упора. Запрещается при обработке деталей на точильно-шлифовальном станке работать в рукавицах.

     5.46.15. При работе на сверлильном станке слесарю необходимо надеть защитные очки и следить, чтобы сменный режущий инструмент был надежно укреплен в патроне, а обрабатываемые изделия - в тисках.

     Запрещается выполнять работу на сверлильном станке в рукавицах. При сверлении нужно следить за тем, чтобы не образовывалась длинная стружка. Удалять стружку следует крюком, металлическую пыль сметать металлической щеткой.

     5.46.16. Во время работы сверлильного станка запрещается:

     а) охлаждать вращающееся сверло влажной ветошью;

     б) укреплять, размечать или измерять обрабатываемую деталь;

     в) удалять стружку из просверливаемых отверстий;

     г) касаться движущихся частей станка;

     д) держать обрабатываемую деталь руками;

     е) останавливать сверло нажимом руки на шпиндель, патрон или приводной ремень.

     5.46.17. При работе вместе со сварщиком слесарю следует надевать очки с защитными светофильтрами.

     5.46.18. Слесарю запрещается производить ремонт нагруженной оснастки, заполненной тары, грузозахватных приспособлений на грузовом крюке крана.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

     5.46.19. При потере устойчивости элементов опалубки, конструкций или отдельных узлов оборудования в процессе их монтажа обслуживания и ремонта работы необходимо приостановить, покинуть рабочее место и доложить о случившемся бригадиру или руководителю работ.

     5.46.20. В случае поломки электрифицированного инструмента или оборудования необходимо его отключить и попытаться устранить неисправность собственными силами. При невозможности это сделать необходимо сообщить бригадиру или руководителю работ.

Требования безопасности по окончании работы

     5.46.21. По окончании работы слесари обязаны:

     а) отключить электрифицированный инструмент и оборудование;

     б) привести в порядок рабочее место, убрать инструмент, материалы, средства защиты в предназначенные для этого места хранения;

     в) о всех нарушениях, имевших место в процессе работы, сообщить бригадиру или руководителю работ.