**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**
1.1. К работе в качестве слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (далее слесаря) допускаются лица:
– не моложе 18 лет;
– прошедшие предварительный медицинский осмотр;
– обученные по соответствующей программе и имеющие удостоверение;
– прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.
К самостоятельной работе слесарь допускается после стажировки в течение 8-10 смен и проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работы.
Повторный инструктаж слесарь проходит 1 раз в 6 месяцев.
1.2. На слесаря могут действовать следующие вредные и опасные факторы:
– подвижные части производственного оборудования;
– повышенная запыленность воздуха рабочей зоны;
– повышенный уровень шума на рабочем месте;
– повышенная подвижность воздуха на рабочем месте;
– повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
– недостаточная освещенность рабочей зоны;
– острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;
– расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).
1.3. Слесарь обеспечивается санитарной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с Нормами, утвержденными руководителем учреждения. Слесарю выдаются.
– костюм х/б;
– рукавицы комбинированные.
1.4. Слесарь обязан:
– выполнять правила внутреннего трудового распорядка;
– соблюдать правила личной гигиены;
– выполнять требования настоящей инструкции по охране труда и других инструкций, знание которых обязательно в соответствии с должностными обязанностями;
– соблюдать противопожарный режим учреждения.
1.5. О любом несчастном случае слесарь должен сообщить своему непосредственному руководителю.

**2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**
2.1. Перед началом работы необходимо надеть специальную одежду; застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов. Работать в легкой обуви (тапочках, санда¬лиях, босоножках) запрещается.
Не разрешается: закалывать одежду булавками, иголками; держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.
2.2. Подготовить рабочую зону для безопасной работы:
– освободить проходы от посторонних предметов, проверить состояние полов (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости и т.п.);
– проверить достаточность освещения рабочего места;
– проверить отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки;
– разложить инструменты и приспособления в удобном для пользования порядке.
2.3. Проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений и средств индивидуальной защиты. Инструмент, применяемый при ремонте вентиляционного оборудования, должен отвечать следующим требованиям:
– молоток, кувалда должны быть насажены на рукоятки овального сечения, расклиненные металлическим клином и изготовленные из твердых пород дерева. Боек молотка или кувалды должен иметь ровную, слегка выпуклую поверхность. Запрещается работать с молот¬ком или кувалдой с заусенцами на ударной части;
– ударные инструменты (зубила, крейцмейсели, бородки, просечки, керны и т.д.) не должны иметь косых, сбитых и расклепанных затылков, заусенцев, вмятин и трещин. Зубило, крейцмейсель должны быть не короче 150 мм. При работе зубилом или крейцмейселем для защиты глаз от отлетающих осколков должны применяются защитные очки;
– гаечные ключи следует подбирать точно по раз¬мерам гаек и головок болтов; они не должны иметь трещин, заусенцев и забоев. Губки гаечных ключей должны быть параллельны. Запрещается наращивать гаечные ключи контрключами, трубами и т.д.
– напильники, ножовки, отвертки и др. должны иметь ручки из твердых пород дерева. На ручку должно быть надето металлическое кольцо во избежание раскола ручки и травмирования рук рабочего во время работы. Длина ручки напильника должна быть на 1/3 длиннее хвостовика, но не менее 150 мм.
– тиски должны иметь на губках насечку; губки тисков должны быть надежно закреплены.
2.4. Для переноски рабочего инструмента к месту работы использовать специальную сумку или ящик. Переносить инструмент в карманах запрещается.
2.5. Перед осмотром, ремонтом и чисткой оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха оно должно быть отключено от электрической сети, а также от питающих трубопроводов. Отключение должен выполнять электротехнический персонал.

**3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**
3.1. Выполнять только ту работу, которая поручена руководителем и по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда.
3.2. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.
3.3. Соблюдать правила перемещения в помещениях и на территории поликлиники, пользоваться только установленными проходами.
3.4. Разборку вентиляционных агрегатов производить последовательно. Открепляя деталь, необходимо следить, чтобы не упали сопрягаемые детали.
3.5. При ремонте или осмотре вентиляционного оборудования, воздуховодов и т.п., расположенных на высоте с лестниц, площадок или подмостей, где возможно падение работающих с высоты, травмирование падающими с высоты материалами, инструментом, частями конструкций и другими предметами, не допускается нахождение под ними людей. Опасные места должны быть ограждены и обозначены знаками безопасности.
3.6. При выполнении работ с подмостей, а также с применением лестниц и лестниц стремянок соблюдать требования безопасности, изложенные в «[Инструкции по охране труда при выполнении работ с лесов, подмостей, лестниц и лестниц-стремянок](http://agitprosvet.ru/instruktciya-po-ohrane-truda-pri-rabote-s-lesov-podmostei-pristavnyh-lestneytc-i-lestneytc-stremyanok/)» (И 16-2013).
3.7. В случае, если работу на высоте более 1,3 м невозможно выполнить с площадки или огражденных подмостей, слесарь должен пользоваться предохранительным монтажным поясам.
3.8. Запрещается открывать двери вентиляционных камер и секций кондиционеров и входить в них при работающем вентиляторе.
3.9. Снятые при разборке детали и узлы вентиляционных установок укладывать устойчиво на деревянные подкладки и, в случае необходимости, надежно крепить, не загромождая при этом проходы и проезды.
3.10. Запрещается влезать внутрь фильтров мокрой очистки, бункеров, воздуховодов, укрытий до предварительной промывки фильтров, освобождения воздуховодов и бункеров от пыли.
3.11. При выполнении работ в паре с газоэлектросварщиком работать в очках защитных со светофильтрами.

**4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ**
4.1. При возникновении аварийной обстановки – отключить оборудование, оповестить об опасности окружающих людей, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с его указаниями.
4.2. При пожаре или возгорании немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону – 01, приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, сообщить о пожаре непосредственному руководителю.
4.3. Пострадавшим при травмировании, отравлении, внезапном остром заболевании оказать первую помощь, следуя указаниям «[Инструкции по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшим при несчастных случаях](http://agitprosvet.ru/instruktciya-po-okazaniiu-pervoi-dovrachebnoi-pomoshchi-postradavshim-pri-neschastnyh-sluchayah/)» (И 01-2014), при необходимости, вызвать скорую медицинскую помощь по телефону – 03.

**5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**
5.1. Привести в порядок рабочее место. Убрать детали и материалы, приспособления, временные леса и подмости, применяемые при ремонте оборудования в отведенные для этого места.
5.2. Обо всех обнаруженных во время работы недостатках сообщить непосредственному руководителю.