


**Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Детская школа искусств № 7»**

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБУДО «ДШИ № 7»

 Е.Е. Рассказова

УТВЕРЖДЕНО
Директором
МБУДО «ДШИ № 7»



 С.В. Кравчук
Пр.№ 17 от «26» марта 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для слесаря-сантехника
ИОТ №11**

г. Саранск

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе слесаря допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие:

- предварительный медицинский осмотр;
- вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда;
- инструктаж для неэлектротехнического персонала по присвоению 1 группы по электро-безопасности;
- обучение по безопасным приемам работы;
- стажировку на рабочем месте в течение 5 рабочих смен;
- обучение по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве.

При дальнейшей работе:

- повторный инструктаж по охране труда 1 раз в 6 месяцев;
- инструктаж на 1 группу по электробезопасности 1 раз в год;
- обучение по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим 1 раз в год.

1.2. Выполнять только ту работу по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен своим непосредственным руководителем.

1.3. Ответственность за нарушение трудовой дисциплины (алкогольного или наркотического опьянения, совершение противоправных действий) несет сам работник, совершивший эти нарушения.

1.4. Слесарь обязан соблюдать требования безопасности труда для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

- движущиеся машины, механизмы и их подвижные части;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте;
- применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений;
- электрический ток;
- недостаточная (избыточная) освещенность рабочего места.

1.5. При выполнении работы работник обязан:

- выполнять инструкцию по охране труда, требования пожарной безопасности;
- указания своего непосредственного руководителя, а также указания инженера по охране труда и лица ответственного по пожарной безопасности;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- сообщать непосредственному руководителю о замеченных неисправностях оборудования и машин и нарушениях требований охраны труда и до принятия соответствующих мер по их устранению к работе не приступать; не допускать на рабочее место лиц не имеющих отношения к выполняемой работе;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка;
- знать и соблюдать правила личной гигиены, не курить на рабочем месте и не принимать пищу;
- не принимать до и во время работы спиртные напитки;
- уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшим работникам;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушитель углекислотный, порошковый, внутренний пожарный кран и др.);
- при возникновении загорания вызвать пожарную охрану, сообщить своему непосредственному руководителю и участвовать в ликвидации пожара;
- в случае недомогания или получения травмы немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя и обратиться в медпункт.

Сохранить, по возможности, место происшествия несчастного случая.

1.6. Работник допустивший нарушение требований инструкции по охране труда, может быть привлечен к дисциплинарной ответственности согласно Правилам внутреннего распорядка. Если нарушения связаны с нанесением материального ущерба, работник несет ответственность в установленном законодательством РФ порядке.

2. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом работы слесарь должен:

2.1. Одеть специальную одежду, застегнуть ее на все пуговицы, застегнуть манжеты рукавов. Не скалывать одежду булавками, иголками, проволокой. Волосы заправить под головной убор. Не класть в карманы острые колющие и режущие предметы.

2.2. Осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишние предметы, не загромождая при этом проходы.

2.3. Проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений, при этом: гаечные ключи не должны иметь трещин и забоин, губки ключей должны быть параллельны и не закатаны;

раздвижные ключи не должны быть ослаблены в подвижных частях;

слесарные молотки и кувалды должны иметь слегка выпуклую, некосую и несбитую, без трещин и наклепа поверхность бойка, должны быть надежно укреплены на рукоятках путем расклинивания завершенными клиньями;

рукоятки молотков и кувалд должны иметь гладкую поверхность;

ударные инструменты (зубила, крейцмейсели, бородки, керны и пр.) не должны иметь трещин, заусенцев и наклепа. Зубила должны иметь длину не менее 150 мм;

напильники, стамески и прочие инструменты не должны иметь заостренную нерабочую поверхность, должны быть надежно закреплены на деревянной ручке с металлическим кольцом на ней;

электроинструмент должен иметь исправную изоляцию токоведущих частей и надежное заземление.

2.4. Перед использованием переносного светильника проверить, есть ли на лампе защитная сетка, исправны ли шнур и изоляционная резиновая трубка. Переносные светильники должны включаться в электросеть с напряжением не выше 42 В.

2.5. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда и невозможности устранить их собственными силами, к работе не приступать, доложить непосредственному руководителю. Работу начинать после устранения выявленных нарушений.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время работы слесарь должен:

- выполнять указания только своего непосредственного руководителя, инженера по охране труда и лица ответственного за пожарную безопасность.

3.2. При выполнении работ в колодцах, туннелях и других замкнутых пространствах, следует убедиться в отсутствии в них вредных газов при помощи специальных приборов. Не применять для проверки загазованности открытый огонь.

3.3. Удаление газа из колодца достигается открыванием на 30 минут колодцев лежащих ниже и выше уровня проветриваемого колодца. Если это мероприятие не привело к желаемому результату, то необходимо произвести принудительное проветривание с помощью переносных вентиляторов. Работы в колодцах проводить только после повторных удовлетворительных анализов.

3.4. Работы в колодцах, траншеях и других замкнутых пространствах проводятся бригадой в составе не менее трех человек. Рабочий спускающийся в колодец обязан надеть предохранительный пояс с наплечными ремнями с кольцом на их пересечении со стороны спины, не ниже лопаток, для крепления страховочного каната

3.5. Если место производства работ находится на проезжей части, оно должно быть ограждено переносными ограждениями, с установкой необходимых знаков дорожного движения.

3.6. Для освещения рабочего места, находящегося в колодце рабочий должен использовать электроосвещение от переносного аккумулятора напряжением не выше 12 вольт.

3.7. Подлежащая ремонту теплоиспользующая установка, во избежание попадания

горячей воды или пара, должна быть отключена как со стороны смежных трубопроводов так и со стороны дренажных обводных линий.

3.8. Вся отключающая арматура на ремонтируемом участке должна быть заперта на цепь замком, ключ от которого должен находиться у лица ответственного за производство работ. На ней должен быть вывешен плакат «Не включать, работают люди!». Все включения и закрытие запорной арматуры, снятие запрещающих знаков после окончания работ делать только с разрешения лица ответственного за производство работ.

3.9. Если арматура не имеет необходимой плотности, ремонтируемый участок должен быть отсоединен установкой заглушек. Толщина стенок заглушек должна соответствовать давлению рабочей среды.

3.10. Открывать и закрывать крышки колодцев разрешается специальными стальными крючками длиной не менее 600 мм и диаметром проволоки не менее 10 мм.

3.11. при работе в колодце зимой, площадку около люка очистить от льда и снега и посыпать песком.

3.12. При закрывании и открывании вентиляей, задвижек находиться сбоку от штока открываемой арматуры. Открытие и закрытие производить плавно без рывков и ударов.

3.13. При использовании гаечных ключей, запрещается вставлять металлические пластины между гайкой и ключом, наращивать ключи трубами или другим ключом. При рубке металла с помощью кувалды, держать зубило необходимо специальной оправкой длиной не менее 700 мм, при этом рабочий с оправкой должен находить сбоку от работающего с кувалдой.

3.14. Не допускать на место производства работ посторонних лиц.

14. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении поломки оборудования, угрожающей аварией на рабочем месте или в цехе: прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии, воды, сырья, продукта и т.п.; доложить о принятых мерах непосредственному руководителю (работнику, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования) и действовать в соответствии с полученными указаниями.

4.2. В аварийной обстановке: оповестить об опасности окружающих людей; доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.

4.3. В случае происшествия несчастного случая с другими работниками необходимо:

- оказать пострадавшему первую доврачебную помощь;
- передать пострадавшего в руки медицинских работников;
- доложить о происшествии своему непосредственному руководителю;
- место происшествия несчастного случая по возможности сохранить.

4.4. В случае недомогания или несчастного случая немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя и обратиться в медпункт.

4.5. При возникновении загорания необходимо:

- прекратить работу;
- отключить общеобменную приточно-вытяжную вентиляцию;
- отключить электрооборудование;
- сообщить руководству и вызвать пожарную охрану;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, если это не угрожает собственной жизни..

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы выключить действующее оборудование, убрать рабочее место.

5.2. Снять спецодежду, привести ее в порядок и убрать в установленное место.

5.3. Вымыть лицо и руки с мылом, при необходимости принять душ.

5.4. О всех неполадках, выявленных в процессе работы, доложить непосредственному руководителю.