

**БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСУЖИВАНИЯ «БОГОРОДСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И
ИНВАЛИДОВ»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Представительного органа
работников

_____ О.В.Царева
«__» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

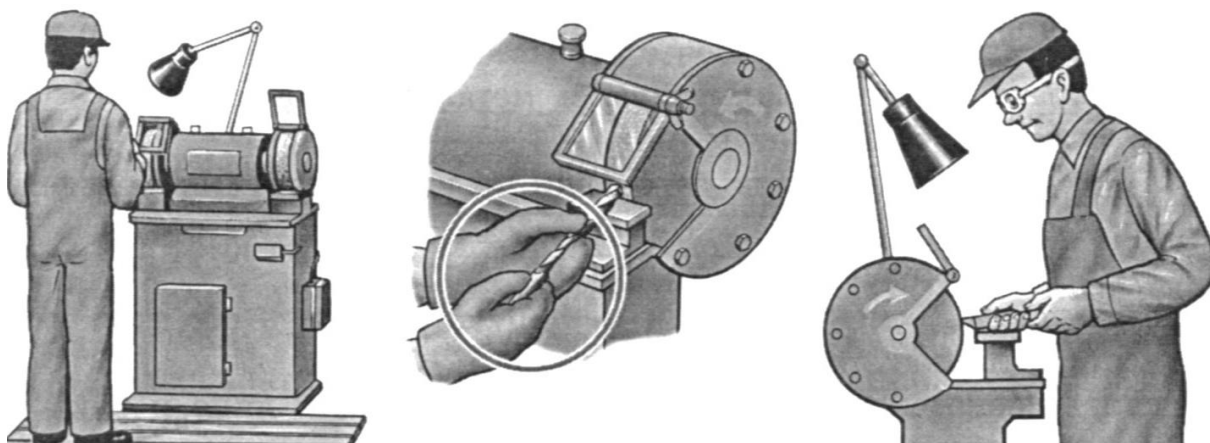
Директор ОБСУСО «Богородский
дом-интернат для престарелых и
инвалидов»

_____ Р.И.Власов
«__» _____ 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
при работе на заточном станке**

(наименование должности, профессии либо вида работ)

ИОТ-051-2022



Г.ИВАНОВО

Инструкция по охране труда при работе на заточном станке

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для работников при работе на заточном станке.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда при работе на заточном станке разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- 1) изучения работ на заточном станке;
- 2) результатов специальной оценки условий труда;
- 3) анализа требований профессионального стандарта;
- 4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных при работе на заточном станке;
- 5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при работе на заточных станках;
- 6) определения безопасных методов и приемов при работе на заточных станках.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех учеников при выполнении работ на заточном станке независимо.

2. Нормативные ссылки

2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

2.1.1. **Трудовой кодекс Российской Федерации** от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2.1.2 **Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов** Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н;

2.1.3 **«Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»** утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020, №835н;

2.1.4. **Правила по охране труда при обработке металлов**, Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 887н;

2.1.5. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок,
Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н.

3. Общие требования охраны труда

3.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда при работе на заточном станке.

3.2. При работе на заточном станке необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

3.3. К выполнению работы на заточном станке допускается работник не моложе 18 лет, прошедший медицинский осмотр, не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья, имеющий необходимую теоретическую и практическую подготовку, прошедший вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда и обучение, аттестованные и получивший допуск к самостоятельной работе.

Работник при выполнении работ должен иметь 1 гр.по электробезопасности.

3.4. Работник, работающий на заточном станке (далее именуется - работник), должен периодически, не реже одного раза в три года, проходить проверку знаний требований охраны труда и получить допуск к работам повышенной опасности.

3.5. Работник независимо от квалификации и стажа работы не реже одного раза в полгода должен проходить повторный инструктаж по охране труда.

3.6. Работник, показавший неудовлетворительные навыки и знания требований безопасности при работе на заточном станке, к самостоятельной работе не допускается.

3.7. Работник, направленный для участия в несвойственных его профессии работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

3.8. Работнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

3.9. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

3.11. Работник обязан соблюдать трудовую и производственную дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка; следует помнить, что употребление спиртных напитков, как правило, приводит к несчастным случаям.

3.12. Работник, при необходимости, должен уметь оказать первую помощь, пользоваться аптечкой первой помощи.

3.13. За нарушение требований настоящей Инструкции, законодательных и иных нормативных актов по охране труда работник привлекается к дисциплинарной, а в соответствующих случаях к материальной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.14. Соблюдение правил внутреннего распорядка.

3.14.1. Работник обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

3.15. Требования по выполнению режимов труда и отдыха при работе на заточном станке.

3.15.1. При работе на заточном станке работники обязаны соблюдать режимы труда и отдыха.

3.15.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка.

3.15.3. Время начала и окончания смены, время и место для отдыха и питания, устанавливаются по графикам сменности распоряжениями руководителей подразделений.

3.15.4. Каждый работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

3.16. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.

3.16.1. На лицо, работающее на заточном станке, могут воздействовать опасные и вредные факторы (электроопасность; пожарная опасность;

повышенный уровень шума в рабочей зоне; повышенная запыленность воздуха в рабочей зоне; повышенная статическая нагрузка; опасность травмирования во время работы (корундовый диск, клиноременная передача, отлетающие частицы корундового диска и обрабатываемого материала).

3.16.2. Во время работы на заточном станке на работника могут оказывать неблагоприятное воздействие, в основном, следующие опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся части заточного станка;
- вращающийся с большой скоростью абразивный круг;
- разлетающиеся части круга в случае его разрыва;
- отлетающие твердые частицы металла, абразива;
- нагретые до высокой температуры части обрабатываемой детали;
- повышенная запыленность воздуха;
- повышенный уровень шума при работе станка;
- повышенная вибрация;
- недостаточная освещенность рабочего места;
- острые кромки, заусенцы, шероховатость на поверхности обрабатываемой детали, абразивного круга, станка.

3.17. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.

3.17.1. При работе на заточном станке работникам обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ в соответствии с утвержденными нормами выдачи СИЗ (Приказ № 54-о.д.от 28.04.2019г)

3.17.2. Выдаваемая специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

3.17.3. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

3.17.4. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной. Уносить спецодежду за пределы предприятия запрещается.

3.18. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работников и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.

3.18.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю (для сообщения используют телефон (4932)26-41-10, любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт (при наличии)).

3.18.2. Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления.

3.18.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, траншея, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

3.19. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

3.19.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

3.19.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.

3.19.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.19.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.19.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

4. Требования охраны труда перед началом работы

4.1. Порядок подготовки рабочего места.

4.1.1. Перед началом работы следует проверить работу заточного станка, наличие и исправность защитного устройства.

2.2 Перед началом работы работник обязан:

- определить свое психофизиологическое состояние, при недомогании следует известить об этом своего руководителя и обратиться за медицинской помощью в здравпункт;
- надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность;
- получить на сменно-встречном собрании от своего руководителя задание на смену с указанием мер безопасности для выполнения задания;
- оценить свою теоретическую и практическую подготовку применительно к намечаемой работе;
- определить источники опасности, которые могут воздействовать при выполнении порученного задания, и риски;
- оценить свои знания инструкций по предстоящей работе и практические навыки применения безопасных способов и приемов выполнения задания. В случае незнания способов безопасного выполнения работы, а также в случае отсутствия необходимых для безопасного выполнения работ средств индивидуальной защиты, приспособлений или инструмента, обратиться к своему непосредственному руководителю;
- определить возможные способы защиты себя и окружающих от имеющихся опасностей;
- проверить исправность и безопасность механизмов, инструмента, приспособлений, которыми предстоит работать.

4.2. Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).

4.2.1. Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов (заготовок, полуфабрикатов).

4.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.

4.3.1. Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

4.3.2. При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.3.3. Работник обязан правильно применять и поддерживать спецодежду, спецобувь и СИЗ в чистоте, своевременно заменять. При необходимости спецодежду нужно сдавать в стирку и ремонт. Изношенная до планового срока замены спецодежда, не подлежащая ремонту, списывается в установленном порядке.

4.4. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

4.4.1 Прием смены должен сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

4.4.2 Все обнаруженные неисправности должны быть устранены до начала выполнения работы. В случае невозможности их устранения своими силами работник обязан известить об этом своего непосредственного руководителя и не приступать к работе до тех пор, пока не будут устранены неисправности.

4.4.3 Работник должен обеспечить чистоту и порядок на рабочем месте. Беспорядок, захламленность на рабочем месте – одна из причин несчастных случаев.

4.4.3.1 С рабочего места необходимо убрать мусор, производственные отходы, ненужные для выполнения работы материалы.

4.4.3.2 Проходы не должны быть загромождены. Необходимо очищать их от наледи, а также удалять случайно пролитые жидкости (масла, эмульсии и т.п.). Скользкие места необходимо посыпать песком.

4.4.3.3 Пол должен быть ровным, без выбоин и трещин. Подножные решетки должны быть исправны.

4.4.3.4 Отверстия, открытые колодцы, прямки, проемы должны быть четко обозначены и отгорожены. В противном случае их необходимо закрыть.

4.4.3.5 Рабочее место должно быть хорошо освещено.

4.4.3.6 Проходы между оборудованием и элементами производственного помещения (стена, колонна и т.п.) должны быть шириной не менее одного метра.

4.4.3.7 Инструменты и приспособления на рабочем месте должны храниться в специальных шкафах и уложены в должном порядке, а при переноске – в сумках или в специальных ящиках.

4.4.4 Работник не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, несвойственных профессии работника разовых работ, работ по устранению последствий инцидентов и аварий, стихийных бедствий и при проведении массовых мероприятий.

4.4.5. Перед началом работы следует убедиться в работе местного электрического освещения станка и вытяжного вентиляционного устройства (отсоса).

4.4.6. Для предупреждения травмирования глаз работнику следует надеть защитные очки.

4.4.7. Не следует приступать к работе на заточном станке, если обнаружены какие-либо неисправности, влияющие на безопасность труда.

4.4.8. Абразивный инструмент всех видов с рабочей окружной скоростью от 15 до 100 м/с во избежание разрыва круга и травмирования людей перед использованием должен быть испытан.

4.4.9. На нерабочей части абразивного круга должна быть сделана отметка краской или наклеен ярлык с указанием номера, даты испытания и допустимой рабочей скорости.

4.4.10. Перед установкой абразивного круга на станок необходимо его осмотреть и проверить на отсутствие трещин легким постукиванием деревянным молотком.

4.4.11. В случае обнаружения трещин, а также при отсутствии отметки об испытании на механическую прочность или при просрочке срока хранения абразивный круг к работе не допускается.

4.4.12. Работник не должен приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности на рабочем месте для выполнения предстоящей работы.

4.4.13. Перед началом работы нужно убедиться в достаточности освещения рабочей зоны.

5. Требования охраны труда во время работы

5.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов.

5.1.1. При установке абразивного круга на шпиндель станка между фланцами и кругом с обеих сторон следует ставить прокладки из эластичного материала (плотной бумаги, картона, резины) толщиной от 0,5 до 2,0 мм в зависимости от диаметра круга для равномерного его прижатия.

5.1.2. Прокладки должны перекрывать всю прижимную поверхность фланцев и равномерно выступать наружу по всей окружности не менее чем на 1 мм.

5.1.3. При закреплении круга применять насадки на гаечные ключи и ударный инструмент запрещается.

5.1.4. Для проверки прочности и надежности крепления круг после установки его на шпиндель должен быть подвергнут кратковременному вращению на холостом ходу при рабочей скорости в течение не менее 2 минут для кругов диаметром до 300 мм и 3 минут - для кругов свыше 300 мм.

5.1.5. Для защиты людей в случае разрыва абразивного круга он должен быть заключен в защитный кожух с открытой частью, необходимой для работы.

5.1.6. Работа со снятым кожухом и нахождение работающего в плоскости вращения круга запрещается; основное назначение кожуха - это защита

работника от осколков в случае разрыва круга, мелких абразивных частиц, пыли, а также от случайного прикосновения к вращающемуся кругу.

5.1.7. Круги перед установкой на станок должны быть отбалансированы.

5.1.8. При обнаружении дисбаланса круга после первой правки или в процессе работы должна быть проведена его повторная балансировка.

5.1.9. Правку круга необходимо выполнять только специально предназначенным для этого правящим инструментом.

5.1.10. Заточный станок при работе без применения охлаждающей жидкости должен быть оборудован пылеотсасывающим устройством.

5.1.11. Работать боковыми (торцевыми) поверхностями круга, если он не предназначен для этого вида работ, запрещается.

5.1.12. Затачиваемый предмет должен подводиться к кругу плавно, без ударов; нажимать на круг следует без усилий.

5.1.13. Не допускается тормозить вращающийся круг нажатием на него каким-либо предметом.

5.1.14. Обрабатывать мелкие детали следует с применением специальных приспособлений и оправок, исключающих возможность ранения рук.

5.1.15. При работе со средними и крупными деталями следует пользоваться защитными хлопчатобумажными рукавицами.

5.1.16. При работе на заточном станке следует помнить о том, что возможны случаи вырывания обрабатываемой детали из рук работающего, что может привести к несчастному случаю; поэтому обрабатываемую деталь необходимо устойчиво располагать на подручнике и надежно удерживать в руках.

5.1.17. Подручник должен быть передвижным; его конструкция должна обеспечить установку и закрепление в требуемом положении.

5.1.18. Перестановка подручника во время работы станка запрещается.

5.1.19. Подручник должен иметь площадку достаточного размера для обеспечения устойчивого положения обрабатываемой детали.

5.1.20. Подручник необходимо устанавливать так, чтобы верхняя точка соприкосновения детали с абразивным кругом находилась выше

горизонтальной плоскости, проходящей через центр круга, но не более чем на 10 мм.

5.1.21. Зазор между краем подручника и рабочей поверхностью круга должен быть меньше половины толщины обрабатываемой детали, но не более 3 мм.

5.1.22. На краях подручника со стороны абразивного круга не должно быть выбоин, сколов и других дефектов.

5.1.23. Заточной станок с горизонтальной осью вращения круга, при работе на котором обрабатываемая деталь удерживается руками, должен быть оборудован защитным экраном со смотровым окном.

5.1.24. Возможность регулирования угла наклона защитного экрана в пределах 20(о) должна быть обеспечена без нарушения блокировки.

5.1.25. Для смотрового окна должны применяться прозрачные небьющиеся материалы толщиной не менее 3 мм.

5.1.26. Откидывание защитного экрана должно быть заблокировано с пуском шпинделя станка.

5.1.27. При невозможности использования стационарного защитного экрана должен применяться наголовный щиток с бесцветным ударостойким корпусом или защитные очки с упрочненными стеклами.

5.1.28. Защитный экран по отношению к кругу должен располагаться симметрично, а ширина экрана должна быть больше высоты круга не менее чем на 150 мм.

5.1.29. Повышенная вибрация круга может явиться причиной вырывания обрабатываемой детали из рук работающего; поэтому в этом случае необходимо проводить дополнительную балансировку круга.

5.1.30. Учитывая, что недостаточная освещенность рабочего места может быть причиной несчастного случая, при работе на заточном станке должно быть предусмотрено местное электрическое освещение.

5.1.31. Поскольку при обработке детали на заточном станке выделяется большое количество пыли, станок должен быть оборудован местной вентиляцией (отсосом).

5.1.32. При работе на заточном станке наиболее частой причиной несчастных случаев являются отлетающие с большой скоростью твердые частицы, травмирующие, как правило, глаза; поэтому работнику следует пользоваться защитными очками.

5.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты);

5.2.1. Работник должен применять исправные оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению технологических (рабочих) операций быть внимательным, проявлять осторожность.

5.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.

5.3.1. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

5.3.2. Отходы следует удалять после полной остановки электроинструмента с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

5.3.4. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

5.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.

5.4.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

5.4.2. Если в процессе работы ученику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончании выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

5.5. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

5.5.1. Работник обязан пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

5.6. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.

5.7. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

6.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.

6.1.1. При работе на заточном станке возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- повреждения и дефекты в конструкции зданий, по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;
- технические проблемы с оборудованием, по причине высокого износа оборудования;
- возникновение очагов пожара, по причине нарушения требований пожарной безопасности.

6.2. Действия работника при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

6.2.1. Работник, работающий на заточном станке, должен уметь оказывать первую помощь при ранениях; при этом он должен знать, что всякая рана легко может загрязниться микробами, находящимися на ранящем предмете, коже пострадавшего, а также в пыли, на руках оказывающего помощь и на грязном перевязочном материале.

6.2.2. Оказывая первую помощь при ранении, необходимо соблюдать следующие правила:

- нельзя промывать рану водой или даже каким-либо лекарственным веществом, засыпать порошком и смазывать мазями, так как это препятствует заживлению раны, вызывает нагноение и способствует занесению в нее грязи с поверхности кожи;
- нужно осторожно снять грязь с кожи вокруг раны, очищая ее от краев раны наружу, чтобы не загрязнять рану; очищенный участок кожи нужно смазать йодом и наложить повязку.

6.2.3. Для оказания первой помощи при ранении необходимо вскрыть имеющийся в аптечке перевязочный пакет; при наложении перевязочного

материала не следует касаться руками той его части, которая должна быть наложена непосредственно на рану.

6.2.4. Если перевязочного пакета почему-либо не оказалось, то для перевязки можно использовать чистый платок, чистую ткань и т.п.; накладывать вату непосредственно на рану нельзя.

6.2.5. На то место ткани, которое накладывается непосредственно на рану, нужно накапать несколько капель йода, чтобы получить пятно размером больше раны, а затем положить ткань на рану.

6.2.6. Оказывающий помощь должен вымыть руки или смазать пальцы йодом; прикасаться к самой ране даже вымытыми руками не допускается.

6.2.7. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщющего информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

6.3. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

6.3.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

6.3.2. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугей повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем - шину.

6.3.3 При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

6.3.4. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.6.3.5. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

7. Требования охраны труда по окончании работы

7.1. Порядок приема и передачи смены.

7.1.1. Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

7.2. Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры.

7.2.1. По окончании работы работник должен выключить станок и после остановки вращения диска убрать абразивную пыль щеткой. Не сдувать абразивную пыль ртом и не сметать ее рукой

7.2.2. Работники должны покидать помещение.

7.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.

7.3.1. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостовериться в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

7.4. Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.

7.4.1. После окончания работ убрать рабочее место, привести в порядок инструмент и оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

7.5. Требования соблюдения личной гигиены.

7.5.1. Работник должен надеть личную одежду.

7.6. Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.

7.6.1. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

7.7. По окончании работ по наряду-допуску закрыть наряд-допуск.

7.8. Выйти с территории предприятия через проходную.

Разработчик
Начальник хозяйственного отдела _____ П.С. Гану

Согласовано
Специалист по кадрам _____ И.С.Осинина

Специалист в области охраны труда _____ Е.В.Ражева

