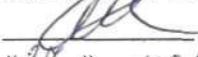


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

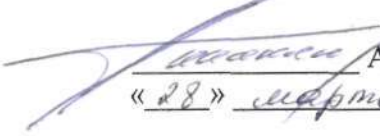
СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации работников
Чувашского государственного университета
имени И.Н. Ульянова


О.Н. Широков
«27» марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по административно-
хозяйственной работе
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»


А.Н. Николаев
«28» марта 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 91

по охране труда для уборщиков и дворников
ЧГУ им. И.Н. Ульянова

Чебоксары 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 91

по охране труда для уборщиков и дворников

На рабочую должность уборщиков и дворников принимаются лица прошедшие медицинский осмотр, вводный и первичный инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте.

1. Общие требования охраны труда

Уборщик помещений, дворник должны получать конкретные указания на участок или территорию, подлежащие уборке, а также на оборудование, которое не подлежит уборке, и на места, где уборка разрешается только в присутствии второго лица.

При этом оговаривается объем работы, периодичность уборки отдельных участков, способ очистки каждого из объектов (влажная уборка, протирка сухой тряпкой и т.п.).

Обязательным является подробное ознакомление со всеми опасными и вредными производственными факторами.

Таковыми факторами могут быть: движущиеся машины и механизмы, подъемно-транспортные устройства, режущие инструменты, электрический ток, запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны, недостаточная освещенность рабочих мест, наличие химических веществ, микроорганизмов и т.д.

2. Требования охраны труда перед началом работы

При работе используйте спецодежду: перчатки резиновые, халат, фартук и защитные дерматологические средства.

Внимательно осмотрите помещение или территорию, на которых предстоит работать и убедитесь в безопасности условий труда.

При наличии опасности (наличие оборванных электропроводов, загазованности помещения, свисающих с крыш наледи и снега и т.д.) не следует приступать к работе, а доложить об этом коменданту или заведующему общежитием.

3. Требования охраны труда во время работы

При уборке помещений не производите очистку электрошкафов, электрощитов, электродвигателей, электросветильников и другого электрооборудования. При ощущении действия электрического тока во время уборки немедленно прекратите работу и доложите об этом руководителю. Помните, что поражение электрическим током опасно для жизни и оно наиболее вероятно при уборке помещений влажным способом.

Во время работы механизмов не заходите за ограждения, не проводите уборку в опасной зоне.

Очистку урн от мусора производите совком или веником путем их опрокидывания.

При уборке стен, потолков работайте только с устойчивых мостков, а при мытье окон

снаружи пользуйтесь испытанным предохранительным поясом.

Если во время уборки произошел какой-либо инцидент: разбился или поломался предмет оборудования, разлился или просыпался реактив или неизвестное вещество и т.п., не пытайтесь ликвидировать последствия, не поставив в известность о случившемся сотрудников и коменданта.

Уборку химических лабораторий и аудиторий производите обязательно в присутствии дежурного сотрудника.

При уборке не следует по собственной инициативе стирать пыль с приборов, оборудования, опорожнять контейнеры с химическими сливами, если на это не получено специального разрешения. Ни при каких обстоятельствах нельзя мыть или чистить включенное в сеть электрооборудование. Уборщики химических лабораторий не должны производить уборку пролитых или посыпанных химическими веществами, ликвидацию последствия аварий. Уборку возможно проводить после полного удаления вредных или пожароопасных веществ.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При поражении электрическим током:

При поражении электрическим током пострадавшего освободите от его действия.

Для этого:

- а) выключите электрический рубильник;
- б) если рубильник далеко, перерубите электрический провод топором с деревянной ручкой, встав при этом на доску;
- в) освободите пострадавшего от электропроводки, выполняйте это в диэлектрических перчатках и в диэлектрических ботах, а при отсутствии последних, встав на сухой деревянный предмет и обернув руки сухой тряпкой, оттащите от электрических проводов;
- г) отбросьте электрический провод от тела пострадавшего при помощи деревянной палки.

Пострадавшему от электрического тока окажите первую помощь:

- находящемуся в сознании - создайте покой, наблюдайте за дыханием и пульсом;
- потерявшему сознание - расстегните одежду, создайте приток свежего воздуха и верните сознание (нашатырным спиртом, обрызгиванием водой);
- потерявшему признаки жизни (при отсутствии дыхания, пульса) - немедленно делайте искусственное дыхание и наружный массаж сердца до прихода врача. Наиболее эффективным способом искусственного дыхания является способ «изо рта в рот», так как при этом обеспечивается поступление достаточного объема воздуха в легкие пострадавшего.

Для проведения искусственного дыхания пострадавшего уложите на спину, расстегните стесняющую дыхание одежду. Прежде чем начать искусственное дыхание, в первую очередь обеспечьте проходимость верхних дыхательных путей, которые в положении на спине при бессознательном состоянии всегда закрыты запавшим языком. Кроме того, в полости рта может находиться инородное содержимое, которое необходимо удалить пальцем, обернутым платком (тканью) или бинтом. После этого оказывающий помощь располагается сбоку от головы пострадавшего, одну руку подсовывает под шею пострадавшего, а ладонью другой руки надавливают на его лоб, максимально запрокидывая голову. При этом корень языка поднимается и освобождает вход в гортань, а рот пострадавшего открывается. Оказывающий помощь наклоняется к лицу пострадавшего, делает глубокий вдох открытым ртом, полностью плотно охватывает губами открытый рот пострадавшего и делает энергичный выдох, с некоторым усилием вдувая воздух в его рот, одновременно он закрывает нос пострадавшего щекой или пальцами руки, находящейся на лбу.

При поражении электрическим током может наступить не только остановка дыхания, но и прекратиться кровообращение, когда сердце не обеспечивает циркуляцию крови по сосудам. В этом случае одного искусственного дыхания при оказании помощи недостаточно; необходимо возобновить кровообращение искусственным путем. Если помощь оказывает один человек, он располагается сбоку от пострадавшего, и, наклонившись, делает два быстрых энергичных вдувания (по способу «изо рта в рот» или «изо рта в нос»), затем поднимается, оставаясь на этой же стороне от пострадавшего, ладонь одной руки кладет на нижнюю половину грудины, а пальцы приподнимает. Ладонь второй руки он кладет поверх первой поперек или вдоль и надавливает, помогая наклоном своего корпуса. Руки при надавливании должны быть выпрямлены в локтевых суставах. Надавливание следует производить быстрыми толчками, так чтобы смещать грудины на 4-5 см, продолжительность надавливания - 0,5 сек. В паузах рук с грудины не снимают, пальцы остаются прямыми, руки полностью выпрямлены в локтевых суставах.

Если оказывающий помощь не имеет помощника и проводит наружный массаж сердца и искусственное дыхание один, следует чередовать проведение указанных операций в следующем порядке: после 30 надавливаний на грудную клетку с интервалом 0,8-1 с оказывающий помощь делает 2 глубоких вдувания в рот или нос пострадавшего, затем повторяет 30 надавливаний для массажа сердца и снова проводит два глубоких вдувания и т.д. Смерть может признать только врач.

Следует остерегаться производить надавливание на грудину во время вдоха.

- **При ожогах** - травмированное место покройте стерильным бинтом, слоем ваты, поверх закрепите бинтом.

- **При ожогах глаз электрической дугой** - делайте примочки с борной кислотой.

- Во всех случаях вызывайте врача и доставляйте пострадавшего в лечебное учреждение.

4.2. Помощь при ранении.

4.2.1. Самым частым видом поражений на производстве являются раны. Главная опасность при ранении заключается в проникновении в рану гнойничковых микробов, что может привести к заражению, поэтому:

а) не дотрагивайтесь до раны руками или различными предметами (платком, полкой одежды и т.п.);

б) ни в коем случае не промывайте рану сырой, кипяченой водой, какими-либо лекарствами, как бы она не была загрязнена. Смажьте йодом кожу вокруг раны, наложите стерильную повязку и забинтуйте. Пострадавшего покажите врачу.

4.2.2. В случае кровотечения придайте кровоточащей конечности возвышенное положение. При артериальных кровотечениях наложите жгут с указанием времени наложения. Время наложения не должно превышать 30 минут.

4.2.3. При вывихах суставов, когда концы костей при травме выходят из своего нормального положения в суставе и последний теряет нормальную форму, движения становятся болезненными, пострадавшего немедленно отправьте к врачу. Ни в коем случае не вправляйте сами конечность и не вытягивайте ее.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. Очистите и сложите в отведенное место рабочий инвентарь и спецодежду.

5.2. Вымойте лицо и руки водой и мылом.

5.3. Доложите коменданту или заведующему общежитием о проделанной работе.

Руководитель службы охраны труда

«26» марта 2018 г.



Б.А. Метельков

Согласовано
Начальник управления
внеучебной работы и безопасности

«26» марта 2018 г.



О.Н. Викторов