Муниципальное учреждение культуры «Глазовская районная централизованная библиотечная система» муниципального образования «Глазовский район»

T	
Дата Обозначение Отметка об	
выдачи ((номер) ознакомлении	
инструкции	
L	
William Committee of the Committee of th	THE TRUE IS
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Председатель Глазовского райкома	Директор МУК «Глазовская районная ЦБС»
профсоюза работников культуры	МО «Глазовский район»
Maineymenic CB	(Jecy 1 M. D. Raprellas
(подпись) (Ф.И.О.)	(подинсь) (Ф.И.О.)
"09" antafil 2018 r.	" og ilrebake 2018 r.
Дата согласования	Дата утверждения
М.П.	М.П.
The Made	33 WINDSONGER
	Danos Danos
	0009505

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

03-2018

г. Глазов

2018

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Группа I по электробезопасности распространяется на неэлектротехнический персонал, выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током.
- 1.2. Присвоение группы I по электробезопасности осуществляется в виде проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током с регистрацией в Журнале учета присвоения группы I по электробезопасности.
- 1.3. Лица с І группой по электробезопасности должны иметь представление об опасности электрического тока, о мерах безопасности при работе с электрооборудованием, знать и практически оказывать первую доврачебную помощь при электротравме.
- 1.4. Инструктаж по электробезопасности проводится с периодичностью не реже одного раза в год.
- 1.5. Если работник не прошел инструктаж на I группу по электробезопасности, он отстраняется от самостоятельной работы. (Работник освобождается только от самостоятельной работы, а не от работы вообще.)
 - 1.6. Неэлектротехнический персонал должен:
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка и установленный режим труда и отдыха;
- выполнять работу, входящую в должностные обязанности или порученную администрацией, при условии, что обучен правилам безопасного выполнения этой работы;
 - применять безопасные приемы выполнения работ;
 - уметь оказывать первую помощь пострадавшим.
- 1.7. При эксплуатации электрооборудования опасным производственным фактором является электрический ток. Человек начинает ощущать воздействие переменного электрического тока при его величине 0,0006-0,0016 А.
- 1.8. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

2. Требования безопасности перед началом работ

- 2.1. Проверить исправность изоляции электрических приборов и оргтехники.
- 2.2 Внешним признаком неисправности изоляции электроприборов и оргтехники является искрение, перегрев деталей штепсельного разъема, запах подгоревшей резины. При сомнении в исправности электрооборудования его следует отключить и вызвать электромеханика.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. При эксплуатации электроприборов запрещается:
- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, удлинителями;
- вытягивать за шнур вилку из розетки;
- подвешивать светильники на электрических проводах;
- закрашивать или забеливать шнуры и провода, т.к. это приводит к порче изоляции, вследствие чего возникает опасность электротравм и пожаров;
- использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также заклеивать участки электроприводов бумагой;

- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
 - применять оголенные концы проводов вместо штепсельных вилок;
- прикасаться к оставленному в сети шнуру, снятому с отключенного электроприбора;
- пользоваться неисправными электроприборами и оргтехникой; заполнять водой нагревательные приборы (чайники) уже включенные в сеть;
 - производить своими силами ремонт электрооборудования.
- работникам запрещается использовать электрооборудование, не ознакомившись предварительно с принципом его работы и правилами безопасной эксплуатации (паспорт или инструкция).
- персоналу запрещается самостоятельно устранять неисправности электрооборудования, ремонт осуществляет работник требуемой квалификации и только после отключения прибора от сети.
- запрещается применять в помещениях электроплитки с открытыми спиралями, электрообогреватели без защитных ограждающих устройств и другие электроприемники, имеющие части под напряжением, доступные для прикосновения.
- 3.2 Порядок включения прибора в электросеть, согласно которому шнур сначала подключается к прибору, а затем к сети должен строго соблюдаться. Отключение прибора производится в обратном порядке. Нарушение такого порядка может привести к электротравме.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При обнаружении повреждений изоляции электрошнура или электропровода, неисправности электрофицированного механизма устройства, прибора, оргтехники его следует остановить, осторожно отключить от электросети и сообщить о случившемся руководителю.
- 4.2. При возникновении пожара сообщить об этом в пожарную часть по телефону 01 и руководителю, принять меры к ликвидации пожара имеющимися средствами, используя порошковый огнетушитель, а при их отсутствии забросать землей или чем-нибудь накрыть.
- 4.3. Если при прикосновении к корпусу электроприбора, оргтехники, трубопровода, отопления или к другим металлическим предметам ощущается воздействие электротока, то это значит, что данный предмет находится под напряжением в результате какого-то повреждения электросети. Необходимо немедленно прекратить работу, отключить данное оборудование от сети, сообщить о случившемся руководителю.
- 4.4. При обрыве электропроводов, находящихся под напряжением, отключить электропитание, сообщить о случившемся руководителю.
- 4.5. В случае аварии на оборудовании или несчастного случая, сохранить обстановку, при которой они произошли, сообщить об этом руководству, оказать меры доврачебной помощи.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Обесточить все электроприборы и выключить освещение.

6. Первая помощь пострадавшим от действия электрического тока

- 6.1. Быстрое отключение от действия электрического тока это первое действие для спасения пострадавшего.
- 6.2. Выдернуть поврежденный прибор от сети, перекусить провод пассатижами, перерубить топором, не касаясь его. Можно воспользоваться сухими резиновыми перчатками, тканью, деревянным предметом.
- 6.3. Если нет возможности обесточить источник поражения нужно за край одежды вытянуть человека на несколько метров. Нельзя дотрагиваться голыми руками до его кожи.
- 6.4. Оценить эмоциональное и физическое состояние больного. Травма от электротока вызывает сильный шок, сопровождающийся галлюцинациями.
- 6.5 Первая медицинская помощь должна быть оказана в первые четыре-пять минут после поражения электрическим током. Применяя современные методы оживления в первые две минуты после наступления клинической смерти, можно спасти до 92 % пострадавших, а в течение от трех до четырех минут только 50 %.
- 6.6. Если сознание присутствует надо поместить на твердую поверхность, обеспечить покой, кожу вокруг ожогов смазать йодом 5% или марганцовкой, наложить чистую сухую повязку поверх ожогов. Нужно дать болеутоляющий препарат Анальгин или Аспирин, несколько (25-30) капель валерьянки, разведенной в воде.
- 6.7. Если человек в обмороке, но пульс прощупывается в районе сонной артерии, то первая помощь при электротравме выполняется до приезда врачей. Нужно освободить от сдавливающей одежды, привести в сознание нашатырным спиртом, согреть.
- 6.8. Во время потери сознания и клинической смерти нужно реанимировать, производя непрямой массаж сердца и искусственное дыхание рот в рот или рот в нос, если мышцы рта спазмированы..

Непрямой массаж сердечной мышцы проводится попеременно с вдыханием воздуха. Голова запрокидывается назад, рот освобождается от инородных предметов. На губы кладут индивидуальную насадку для проведения процедуры, нос зажимают и делают 5 сильных вдохов. Затем проводят 10 толчков прямыми, положенными друг на друга руками в области солнечного сплетения.

- 6.9. Во всех случаях поражения электрическим током необходимо вызвать врача, независимо от состояния пострадавшего.
- 6.10. При поражении электрическим током пострадавший в любом случае должен обратиться к врачу. Через несколько часов могут возникнуть опасные последствия (падение сердечной деятельности, вызванное нарушением функции сердца из-за воздействия электрического тока). Периферические сосудистые нарушения могут обнаруживаться через неделю после травмы. Отмечены случаи, когда спустя несколько месяцев развивалась катаракта.

Си	нструкцией (ознакомлен (а)		
«		2018r.	()
			полпись расшифро	вка полпись