

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКОЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ»**

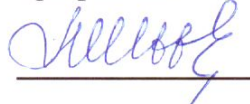
**Инструкция по охране труда
для инженера отдела информационных технологий**

ИОТ-25-2021

**г. Москва
2021г.**

СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзного комитета

 **M.А. Попова**
 «16» 08 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБУ ГППЦ ДОНМ

 **Л.Е. Олтаржевская**
 «17» 08 2021г.

**Инструкция по охране труда
для инженера отдела информационных технологий**

ИОТ-25-2021

Настоящая инструкция по охране труда для инженера отдела информационных технологий регламентирует безопасный, с точки зрения охраны труда, порядок действий инженера отдела информационных технологий в процессе исполнения им своих должностных обязанностей в Государственном бюджетном учреждении города Москвы «Городской психолого-педагогический центр Департамента образования города Москвы».

1. Общие правила охраны труда

1.1. К работе инженером отдела с применением электротехнического оборудования допускается лицо, в возрасте старше 18 лет (мужчина или женщина), имеющие профессиональное образование, прошедшее вводный инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности и по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастном случае, допущенное к работе по медицинскому заключению.

1.2. При выполнении обязанностей инженеру отдела необходимо соблюдать нормы трудового законодательства РФ, правила внутреннего трудового распорядка, а также режим труда и отдыха.

1.3. Для выполнения работ с электрическим оборудованием инженеру отдела необходимо изучить инструкции по его эксплуатации, пройти специальный инструктаж и получить группу соответствующую по электробезопасности для электротехнического персонала.

1.4. Осуществление работы, а также взаимодействие со всеми заинтересованными лицами по вопросам, связанных с деятельностью, возможно только при наличии безопасного состояния рабочих мест, отвечающих требованиям охраны труда и производственной санитарии.

1.5. На инженера отдела в процессе работы могут оказывать действие

следующие производственные факторы:

А) физические:

- повышенные уровни электромагнитного излучения;
- повышенный или пониженный уровень освещенности
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

Б) психофизиологические:

- напряжение зрения;
- напряжение внимания;
- интеллектуальные нагрузки и эмоциональные нагрузки;
- длительные статические нагрузки.

1.6. Инженер отдела должен соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и при необходимости уметь ими пользоваться.

1.7. Инженеру необходимо немедленно извещать начальника отдела о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников, о каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья.

1.8. Инженеру в случаях травмирования работников необходимо прекратить работу и обратиться в медицинское учреждение. Программист должен уметь оказывать первую помощь пострадавшим.

1.9. Инженер должен проходить обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда.

1.10. Работник должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ утвержденными в организации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Инженер отдела перед началом работы обязан:

2.1.1. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.

2.1.2. Проверить визуальным осмотром достаточность освещенности рабочей поверхности, отсутствие свисающих и оголенных концов электрической проводки, состояние полов, окон.

2.1.3. Проверить исправность оборудования и правильность его подключения к сети, проверить устойчивость производственных столов, стеллажей, прочность крепления оборудования.

2.1.4. При выполнении работы на высоте с использованием переносной деревянной лестницы необходимо убедиться в ее исправном состоянии. На нижних концах лестницы должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестницы на гладких поверхностях на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

2.1.5. Средства защиты, приборы, инструмент и приспособления с дефектами или истекшим сроком испытания необходимо изъять и сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

2.2. Инженер отдела обязан сообщить об обнаруженной неисправности оборудования начальнику отдела и приступить к работе только после устранения нарушений в работе или неисправностей оборудования.

3.Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время работы инженер отдела обязан:

3.1.1. Соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

3.1.2. Не загромождать рабочее место и проходы к нему.

3.1.3. Соблюдать правила использования оборудования.

3.2. При осмотрах электроустановок напряжением выше 1000 В не допускается открывать двери ограждений и барьеры.

3.3. Не следует допускать посторонних лиц на обслуживаемый участок. Необходимо осуществлять контроль за соблюдением работающими на обслуживаемом оборудовании требований охраны труда.

3.4. В электроустановках не допускается работа в наклонном положении. При работе около не ограждённых токоведущих частей нельзя располагаться так, чтобы эти части находились сзади или с двух боковых сторон.

3.5. В электроустановках напряжением до 1000 В не допускается применение «контрольных» ламп для проверки отсутствия напряжения в связи с опасностью травмирования электрической дугой и осколками стекла.

3.6. Применение металлических лестниц при обслуживании электроустановок напряжением до 220 кВ не допускается.

3.7. Работу с использованием лестниц необходимо выполнять вдвоем, при этом один из работников выполняет работу на лестнице, а второй должен находиться внизу.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. В случае возникновения возгорания или пожара инженер отдела должен:

- отключить электрическое питание, принять меры к тушению очага возгорания с использованием первичных средств пожаротушения (песок, огнетушитель).
- при невозможности выполнить это - вызвать команду пожарной части по телефону 101, сообщить начальнику отдела.

4.2. При несчастном случае инженер отдела обязан сообщить начальнику отдела, а также принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц. Пострадавшему необходимо оказать первую доврачебную помощь и при необходимости отправить в лечебное учреждение.

4.3. Пострадавшего от электрического тока необходимо немедленно освободить от действия электрического тока с соблюдением мер предосторожности (путем отключения электропитания), оказать первую доврачебную помощь пострадавшему, вызвать скорую медицинскую помощь.

5.Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работ инженер отдела обязан:

- осмотреть и привести в порядок рабочее место;
- обесточить все электроприборы, выключить свет;
- закрыть окна и фрамуги;
- закрыть дверь кабинета и ключ сдать на пост охраны.

5.2. При обнаружении недостатков, возникших во время работы, инженер отдела обязан сообщать об этом начальнику отдела.

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник отдела
информационных технологий

А.И. Еремин

СОГЛАСОВАНО:

Специалист по охране труда

В.Б. Корнев

Начальник отдела кадров

И.А. Белоусова