

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.02.2025	52
№_	
г. Курган	

Об утверждении инструкции по электробезопасности

Во исполнение Конституции Российской Федерации, Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ, Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и в целях доведения до служащих и работников, работающих по трудовому договору, основных требований пожарной безопасности в Департаменте гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области (далее - Департамент), ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить перечень должностей требующих присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу в Департаменте согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить инструкцию на I группу допуска по электробезопасности неэлектротехническому персоналу в Департаменте согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя директора Департамента.

Директор Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области



Приказ подготовлен специалистом по охране труда хозяйственной службы отдела МТО управления финансового и материально-технического обеспечения Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области Брюховым А.А.

\sim							
Co	гΠ	2	\sim	١D٥	ы	\sim	٠.
\sim		а	U	, DC	λП	u	٠.

«	_»	_ 20 года	А. А. Тарасенко
«		_ 20 года	А.В.Лапина
«	»	_20 года	А. Ф. Кондратьев
« <u></u>	_»	_20 года	А. В. Зырянов
« <u></u>	_»	_20 года	И. А. Капишева
«	»	20 года	Б. А. Показаньев

Приложение 1 к г	приказу	
Департамента гр	ажданско	ой защиты,
охраны окружаю	щей сред	ы и природных
ресурсов Курганс	ской обла	СТИ
ОТ	20	_ года №
«Об утверждении	и инструк	ции по
электробезопасн	ости»	

Перечень

должностей требующих присвоения группы І по электробезопасности неэлектротехническому персоналу в Департаменте

- 1. Директор Департамента.
- 2. Первый заместитель директора Департамента.
- 3. Заместитель директора Департамента начальник управления.
- 4. Начальник управления.
- 5. Заместитель начальника управления начальник отдела.
- 6. Начальник отдела.
- 7. Консультант.
- 8. Главный специалист эксперт.
- 9. Главный специалист.
- 10. Ведущий специалист.
- 11. Руководитель службы.
- 12. Бухгалтер 1 категории.
- 13. Бухгалтер 2 категории.
- 14. Ведущий специалист.
- 15. Экономист 1 категории.
- 16. Главный инженер.
- 17. Эксперт.
- 18. Специалист по охране труда.
- 19. Документовед 1 категории.
- 20. Документовед 2 категории.
- 21. Заместитель начальника отдела заведующий сектором.,
- 22. Старший специалист лесного хозяйства.
- 23. Специалист лесного хозяйства.
- 24. Ведущий эколог.
- 25. Старший эколог.
- 26. Эколог.
- 27. Старший специалист водного хозяйства.
- 28. Старший специалист.

Приложение 2 к г	приказу	
Департамента гр	ажданско	ой защиты,
охраны окружаюі	щей сред	ы и природных
ресурсов Кургано	ской обла	СТИ
ОТ	20	_ года №
«Об утверждениі	и инструк	ции по
электробезопасн	ОСТИ»	

Инструкция на I группу допуска по электробезопасности неэлектротехническому персоналу Департамента

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал, у которого при выполнении своих трудовых обязанностей может возникнуть опасность поражения электрическим током.
- 1.2. Присвоение І группы по электробезопасности проводит работник из числа электротехнического персонала с группой по электробезопасности не ниже III.
- 1.3. Присвоение группы І производится путем проведения инструктажа, который, как правило, 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.
- 1.4. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы.
- 1.5. Присвоение I группы по электробезопасности производится с периодичностью не реже 1 раза в год.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Перед началом работы необходимо внимательно осмотреть используемое оборудование, убедится в надежности подключения его к электросети, отсутствии повреждений штепселей, розеток, вилок, изоляции проводов электропитания.
- 2.2. При обнаружении каких-либо нарушений требований электробезопасности следует немедленно сообщить об этом, своему непосредственному руководителю, который обязан принять меры по устранению нарушений.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. В течении рабочего дня каждый сотрудник должен выполнять только работу входящую в его трудовые обязанности.
- 3.2. В случае выявления сбоев в работе оборудования проводить работы по наладке этого оборудования самостоятельно не разрешается. Такие работы должны выполнять специалисты в соответствии с их должностными обязанностями.
- 3.3. Работникам Департамента запрещается открывать электрощиты, самостоятельно заменять электрические лампы, производить ремонт выключателей, штепселей, розеток и других электоустановок, трогать и перемещать провода электропитания, проводить какие-либо другие работы, при которых не исключается возможность контакта с токоведущими частями.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. Немедленно прекратить работу, отключить персональный компьютер, иное электрооборудование и доложить руководителю работ, если:
- обнаружены механические повреждения и иные дефекты электрооборудования и электропроводки;
 - наблюдается повышенный уровень шума при работе оборудования;
 - наблюдается повышенное тепловыделение от оборудования;
 - мерцание экрана не прекращается;
 - наблюдается прыгание текста на экране;
 - чувствуется запах гари и дыма;
 - прекращена подача электроэнергии.
 - 4.2. Не приступать к работе до полного устранения неисправностей.
- 4.3. В случае возгорания или пожара работники должны немедленно прекратить работу, отключить электроприборы, сообщить руководителю работ и приступить к ликвидации очага пожара имеющимися средствами тушения.
- 4.3.1. Руководители и должностные лица в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности обязаны:
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- 4.4. При травме в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, поставить в известность руководителя работ, вызвать медицинскую помощь, оказать первую доврачебную помощь пострадавшему и по возможности сохранить неизменной ситуацию до начала расследования причин несчастного случая.

Помощь пострадавшему при поражении электрическим током

- 1. Если это возможно сразу отключите электроустановку, до части которой дотронулся пострадавший. Нужно как можно скорее прекратить воздействие тока на него. От того, как долго ток будет действовать, будут зависеть и последствия. Самостоятельно разжать руку или отойти, когда бьет ток, человеку может быть очень сложно или невозможно, поэтому требуется срочная посторонняя помощь.
- 2. Когда отключить установку нет возможности, а человек держится за край кабеля или провода, кабель можно отрубить топором или другим подобным инструментом. У топора должна быть изолированная ручка деревянная или пластиковая. Она обязательно должна быть сухой.

- 3. В электроустановках до 1000 Вольт допускается применение подручных средств (все они должны быть сухими и изолированными). Чтобы оттянуть человека, можно использовать деревянные палки, доски, сухие канаты. При условии, что у пораженного сухая одежда, можно потянуть за нее. При этом нужно быть внимательными и соблюдать меры предосторожности, заботиться о собственной безопасности: не прикасаться к самому человеку, его голой коже, а также к каким-либо предметам из металла и мокрым вещам.
- 4. В электроустановках выше 1000 Вольт уже должны использоваться специальные инструменты и средства защиты: диэлектрические перчатки, ботинки или галоши, а также изолирующие штанги и щипцы.
 - 5. Для определения состояния пострадавшего необходимо:
 - уложить пострадавшего спиной на твердую поверхность;
- проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по движению грудной клетки).
- 6. Если пострадавший сначала был в состоянии обморока, а затем пришел в сознание, его следует уложить в удобное положение, до прихода врача обеспечить покой, наблюдая за ним.
- 7. Если пострадавший в бессознательном состоянии, но у него устойчивое дыхание и прощупывается пульс, его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, периодически подносить к носу вату, смоченную в нашатырном спирте, и обеспечить покой до прибытия медицинской помощи.
- 7. При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса на сонной артерии нанести удар кулаком по грудине, приложить холод к голове, приподнять ноги и немедленно приступить к проведению искусственного дыхания и наружного массажа сердца.

Недопустимо!

Прикасаться к пострадавшему без предварительного обесточивания.

Прекращать реанимационные мероприятия до появления признаков биологической смерти.

5. Требования безопасности после окончания работы

- 5.1. После окончания работы все оборудование должно быть обесточено.
- 5.2. Необходимо провести осмотр оборудования и всех электрических устройств с целью выявления возможных отклонений от требований электробезопасности, возникших в течении работы.