

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

СОГЛАСОВАНО

Председатель Профкома
МГТУ им. Н.Э. Баумана



/ Г.Г. Батуева /

» 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана



/ А.А. Александров /

» 2012 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
при работе с ручным электроинструментом**

№ 8

2012 г.

При разработке настоящей инструкции использованы следующие стандарты системы безопасности труда:

- ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»,
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»,
- ГОСТ 12.3.002-75 «Процессы производственные. Общие требования безопасности»,
- ГОСТ 12.3.025-80 «Обработка металлов резанием. Требования безопасности» и др.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К самостоятельной работе с электроинструментом допускается обученный персонал:

- прошедший медицинский осмотр и признанный годным для выполнения работ,
- получивший вводный инструктаж по охране труда и первичный инструктаж на рабочем месте,
- ознакомленный со специальными инструкциями по работе с инструментом, с правилами пожарной безопасности,
- усвоивший безопасные приемы работы,
- знающий и умеющий применять методы оказания первой помощи при несчастных случаях и имеющий II группу по электробезопасности.

1.2. Персонал, выполняющий работы электроинструментом, обязан выполнять правила внутреннего распорядка МГТУ им. Н.Э. Баумана, а также требования безопасности, изложенные в настоящей инструкции.

1.3. При работе с электроинструментом могут иметь место вредные и опасные производственные факторы, в том числе:

- повышенный уровень шума и вибраций;
- подвижные части оборудования и инструмента, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- отлетающие частицы, осколки металла и абразивных материалов;
- повышенная запыленность металлической и абразивной пылью;
- острые кромки, заусенцы, шероховатость на поверхностях заготовок, отходов;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- возможность воздействия электрического тока;
- повышенная влажность на рабочем месте..

1.4. Персонал, работающий с электроинструментом, обязан:

1.4.1. Выполнять только ту работу, которая поручена ему непосредственным руководителем: начальником цеха (участка), бригадиром и др.

1.4.2. Иметь и использовать по назначению костюм хлопчатобумажный или полукомбинезон, очки защитные, ботинки юфтевые, противошумные наушники;

при работе машиной класса I – диэлектрические перчатки, галоши, коврики, головной убор, защитную диэлектрическую каску.

1.4.3. Если пол скользкий (облит маслом, эмульсией), потребовать, чтобы его посыпали опилками, или сделать это самому.

1.5. Каждый электроинструмент должен иметь инвентарный номер и зарегистрирован в специальном журнале, в котором отмечаются также периодические осмотры.

1.6. При работе с электроинструментом запрещается:

- использовать и ремонтировать его во взрывоопасных помещениях;
- эксплуатировать машины, не защищенные от воздействия капель или брызг, не имеющие отличительных знаков (капля в треугольнике или две капли), а также на открытых площадках во время снегопада или дождя;
- заземлять машины классов II и III;
- стоять и проходить под поднятым грузом;
- проходить в местах, не предназначенных для прохода людей;
- заходить без разрешения за ограждения технологического оборудования и опасных зон;
- снимать и перемещать ограждения опасных зон;

- мыть руки в эмульсии, масле, керосине и вытираять их обтирочными концами, загрязненными стружкой.
- 1.7. О всяком несчастном случае немедленно поставить в известность непосредственного руководителя и обратиться в медицинский пункт.
- 1.8. В случае невыполнения положений настоящей инструкции работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной, материальной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации в зависимости от тяжести последствий.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Привести в порядок рабочую специальную одежду и обувь: застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, надеть головной убор, подготовить защитные очки.
- 2.2. Осмотреть рабочее место, убрать все, что может помешать выполнению работ или создать дополнительную опасность.
- 2.3. Проверить освещенность рабочего места (освещенность должна быть достаточной, но свет не должен слепить глаза).
- 2.4. В случае недостаточности общего освещения необходимо применять для местного освещения переносные инвентарные светильники напряжением 12 В с рукояткой из диэлектрического материала, защитной сеткой и вилкой, конструкция которой исключает возможность ее подключения в розетку напряжением выше 12 В.
- 2.5. Электроинструмент необходимо подвергнуть внешнему осмотру и проверке на холостом ходу.
- 2.6. При внешнем осмотре проверить и убедиться в том, что:
 - отсутствуют трещины и другие повреждения на корпусе;
 - исправен кабель (шнур), его защитные трубки и штепсельные вилки;
 - вставной инструмент (сверла, отвертки, ключи, зенкеры и т.п.) правильно заточен, не имеет трещин, выбоин, заусенцев и прочих дефектов;
 - абразивный круг на шлифовальной машине надежно огражден защитным кожухом;
 - у машин I класса имеется заземление между корпусом машины и заземляющим контактом штепсельной вилки.
- 2.7. На холостом ходу проверить:
 - четкость работы пускового устройства (выключателя);
 - нет ли повышенного шума, стука и вибраций.
- 2.8. Запрещается эксплуатировать машину при возникновении во время работы следующих неисправностей:
 - повреждения штепсельного соединения и кабеля;
 - нечеткой работы выключателя;
 - искрения щеток на коллекторе, сопровождающегося появлением кругового огня на его поверхности;
 - вытекания смазки из редуктора и вентиляционных каналов;
 - появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - появление стука, вибрации, повышенного шума;
 - поломки или появления трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении;
 - повреждения вставного инструмента.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Электроинструментом разрешается производить только ту работу, для которой он предназначен.
- 3.2. При работе с электроинструментом персонал обязан:
 - следить за тем, чтобы питающий кабель был защищен от случайного повреждения, а также соприкосновения с горячими и масляными поверхностями;

- устанавливать и снимать вставной инструмент, а также его регулировать только после полной остановки ротора электроинструмента;
- при прекращении подачи электроэнергии или временном перерыве в работе отключить машину штепсельной вилкой от сети;
- при длительных перерывах в работе электроинструмент уложить в специально предназначенное место;
- при внезапном останове машины (например, при заклинивании сверла на выходе из отверстия) ее следует немедленно отключить;
- бережно обращаться с ним, не подвергая его ударам, перегрузкам в работе, воздействию грязи, влаги, нефтепродуктов, растворителей и т.п.;
- регулярно подвергать его ревизии в соответствии с паспортными данными;
- применять специальные приспособления для подвешивания, если масса машины превышает 10 кг;
- при работе шлифовальной машиной и другими подобными инструментами пользоваться защитными очками или щитком для защиты глаз и лица.

3.3. При работе с электроинструментом запрещается:

- превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в паспорте машины;
- передавать его лицам, не имеющим права работать с ним;
- стоять во время работы на обрабатываемом изделии;
- обрабатывать деталь, находящуюся на весу или свисающую с упора;
- использовать массу тела для создания дополнительной нагрузки на инструмент;
- работать у неогражденных или не закрытых люков и проемов, а также с переносных лестниц, стремянок и незакрепленных подставок;
- самостоятельно устранять неисправности электроинструмента (в этих случаях необходимо сдавать его в ремонт);
- переносить его, держа за кабель или вставной инструмент (переносить можно только держа за рукоятку);
- оставлять без присмотра инструмент, подсоединеный к питающей сети;
- удалять стружку из отверстий и от вращающегося режущего инструмента руками, для этого необходимо применять специальные крючки или щетки;
- работать со сверлильным и другим вращающимся инструментом в рукавицах;
- держать руки вблизи вращающегося инструмента;
- тормозить вращающийся шпиндель нажимом на него каким-либо предметом или руками;
- снимать с машины средства виброзащиты и управления рабочим инструментом;
- крепить абразивный круг без картонных прокладок;
- снимать защитные кожухи;
- пользоваться погнутыми оправками, шпинделями и шпильками;
- работать боковыми (торцевыми) поверхностями круга, если он не предназначен для этого вида работ.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. В случае поломки электроинструмента или оборудования работу необходимо немедленно прекратить и доложить об этом своему руководителю.
- 4.2. В случае загорания ветоши, оборудования или возникновения пожара необходимо немедленно
 - отключить электроинструмент,
 - сообщить о случившемся в пожарную охрану, руководителям и работникам подразделения,
 - приступить к ликвидации очага загорания.
- 4.3. В случае возникновения аварийной или чрезвычайной ситуации, опасности для своего здоровья или здоровья окружающих людей
 - отключить электроинструмент,
 - покинуть опасную зону,
 - сообщить непосредственному руководителю.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

После окончания работы необходимо:

- отключить машину от сети питания штепсельной вилкой;
- очистить машину от пыли и грязи;
- произвести уборку рабочего места и сдать его мастеру;
- сдать электроинструмент лицу, отвечающему за его исправность и хранение;
- снять спецодежду, повесить в шкаф, вымыть лицо и руки теплой водой с мылом или принять душ.

Руководители подразделений:

СОГЛАСОВАНО:

УОТ

