#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 27 июля 2011 г. № 30

# Об утверждении Типовой инструкции по охране труда для электромеханика по торговому и колодильному оборудованию

На основании подпункта 6.7 пункта 6 Положения о Министерстве торговли Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 961 «Вопросы Министерства торговли Республики Беларусь», Министерство торговли Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Типовую инструкцию по охране труда для электромеханика по торговому и холодильному оборудованию.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр В.С.Чеканов

СОГЛАСОВАНО
Министр труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
М.А.Щеткина
26.07.2011

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства торговли Республики Беларусь 27.07.2011 № 30

### типовая инструкция

по охране труда для электромеханика по торговому и холодильному оборудованию

#### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

- 1. Настоящая Типовая инструкция устанавливает требования по охране труда при техническом обслуживании и ремонте холодильного, теплового и механического оборудования в организациях торговли и общественного питания (далее оборудование) для электромеханика по торговому и холодильному оборудованию.
- 2. К работе в качестве электромеханика по торговому и холодильному оборудованию (далее электромеханик) допускается лицо, прошедшее в установленном порядке медицинский осмотр, инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда, с группой по электробезопасности не ниже II.
  - 3. Электромеханик обязан:
  - 3.1. выполнять требования правил внутреннего трудового распорядка;
  - 3.2. выполнять только ту работу, которая ему поручена;
- 3.3. использовать и правильно применять средства индивидуальной защиты (далее CN3);
- 3.4. в случае отсутствия и (или) выхода из строя СИЗ немедленно уведомлять об этом непосредственного руководителя;
- 3.5. соблюдать требования по охране труда, а также правила поведения на территории организации, в производственных, вспомогательных и бытовых помещениях:
- 3.6. извещать своего непосредственного руководителя, а в случае его отсутствия другое должностное лицо организации о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, замеченных неисправностях оборудования, инструмента, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания;

- 3.7. исполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством об охране труда.
- 4. При посменной работе не допускается работа электромеханика в течение двух смен подряд.
- 5. В процессе работы на электромеханика возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:
  - 5.1. повышенное значение напряжения в электрической цепи;
  - 5.2. повышенная напряженность электрического и магнитного полей;
- 5.3. возникшая электрическая дуга при переключениях в электроустановках или в аварийных ситуациях;
  - 5.4. повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
  - 5.5. выполнение работ на высоте;
  - 5.6. недостаточная освещенность рабочей зоны;
- 5.7. повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, а также поверхностей оборудования, материалов;
  - 5.8. повышенная или пониженная влажность воздуха рабочей зоны;
  - 5.9. стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем;
- 5.10. движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования;
- 5.11. разрушающиеся конструкции и элементы оборудования в процессе выполнения работы;
- 5.12. острые кромки, заусеницы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов, оборудования;
  - 5.13. повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны.
- 6. Электромеханик обязан отказаться от выполнения порученной работы в случае возникновения непосредственной опасности для его жизни и здоровья, а также окружающих.
- 7. Электромеханик должен быть обеспечен СИЗ в соответствии с утвержденными отраслевыми нормами и характером выполняемой работы.
- 8. Электромеханик, не выполняющий требования по охране труда, привлекается к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

### ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 9. Перед началом работы электромеханик обязан:
- 9.1. убедиться в целостности специальной одежды и надеть ее, волосы убрать под головной убор (берет или кепку);
- 9.2. получить задание на выполнение работы от непосредственного руководителя;
  - 9.3. подготовить необходимые для работы материалы и инструмент;
- 9.4. проверить комплектность и исправность используемого в работе оборудования, электрических приборов, инструмента;
- 9.5. проверить свое рабочее место на соответствие требованиям безопасности;
  - 9.6. проверить достаточность освещенности рабочего места.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

- 10. При выполнении работ электромеханик обязан:
- 10.1. произвести необходимые отключения и принять меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационной аппаратуры;
- 10.2. вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты, оградить при необходимости рабочее место;
- 10.3. на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационной аппаратурой вывесить запрещающие плакаты «Не включать! Работают люди»;
- 10.4. на временные ограждения нанести или укрепить надписи: «Стой! Напряжение»;
- 10.5. не убирать предупреждающие и предписывающие плакаты и ограждения, установленные при подготовке рабочих мест, до полного окончания работы.

- 11. После перерыва в работе электромеханик должен выполнить мероприятия, указанные в пункте 9 настоящей Инструкции.
- 12. При разборке и сборке узлов в оборудовании, в которых имеются пружины, электромеханик обязан применять приспособления, исключающие возможность внезапного действия пружины, влекущего за собой ушибы и ранения.
- 13. Материал, инструмент, используемые в работе, не должны размещаться в проходах к рабочим местам.
- 14. Материал, инструмент, используемые в работе, должны размещаться в зоне максимальной досягаемости рук электромеханика.
- 15. При снятии или установке деталей и узлов оборудования электромеханик обязан пользоваться инструментом, предусмотренным для выполнения данного вида работ. Применение случайных предметов запрещается.
  - 16. При выполнении работ электромеханику запрещается:
- 16.1. применять указатель напряжения без повторной проверки после его падения;
- 16.2. пользоваться стационарными светильниками в качестве ручных переносных ламп;
- 16.3. пользоваться контрольными лампами для определения напряжения в электросети;
  - 16.4. применять сверла с забитым или изношенным хвостовиком;
  - 16.5. удерживать изделия рукавицами, руками;
  - 16.6. удалять стружку с изделия на сверлильных станках руками;
- 16.7. прикасаться к движущимся частям оборудования при их работе и автоматической остановке;
  - 16.8. применять гаечные ключи больших размеров, чем это требуется;
  - 16.9. выполнять работу в одежде с короткими или засученными рукавами.
- 17. При производстве работ на высоте электромеханик должен выполнять Правила охраны труда при работе на высоте, утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 58, 8/6199).
- 18. Применяемый в работе ручной слесарный инструмент должен быть закреплен прочно на деревянных или пластмассовых рукоятках.
  - 19. При пользовании ручным электрифицированным инструментом запрещается:
  - 19.1. оставлять без надзора инструмент, присоединенный к сети;
  - 19.2. передавать инструмент лицам, не имеющим права пользоваться им;
- 19.3. превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в техническом паспорте инструмента;
- 19.4. останавливать руками движущиеся после отключения от электросети части инструмента;
  - 19.5. эксплуатировать неисправный инструмент.
- 20. При работе вблизи воспламеняющихся материалов, взрывоопасных паров или пыли электромеханик должен применять только специальный электроинструмент.
  - 21. При возникновении опасности травм глаз использовать защитные очки.
  - 22. При работе с фреоном не допускаются:
- 22.1. использование баллонов, не отвечающих требованиям эксплуатационных документов организаций-изготовителей;
  - 22.2. падение, удары и нагревание баллонов.

#### глава 4

## требования по охране труда по окончании работы

- 23. По окончании работы электромеханик обязан:
- 23.1. отключить используемые электрические инструменты;
- 23.2. привести в порядок рабочее место;
- 23.3. отключить рабочее освещение;
- 23.4. сообщить своему непосредственному руководителю обо всех неисправностях, возникших во время работы, и принятых мерах по их устранению;
- 23.5. снять специальную одежду, другие СИЗ и убрать их в установленные места хранения.
  - 24. Вымыть руки водой с моющим средством, при возможности принять душ.

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУПА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 25. При возникновении аварийной ситуации электромеханик обязан:
- 25.1. остановить работу, отключить используемые при работе электрические приборы, принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;
- 25.2. сообщить о происшествии непосредственному руководителю или электромеханику, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования;
  - 25.3. принять меры по устранению причин аварийной ситуации.
- 26. Возобновление работы допускается после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.
  - 27. В случае возникновения пожара или возгорания необходимо:
  - 27.1. прекратить работу;
  - 27.2. обесточить электрические приборы;
- 27.3. приступить к тушению очага пожара средствами пожаротушения и одновременно сообщить о происшествии непосредственному руководителю или другому должностному лицу организации. При невозможности устранения очага пожара необходимо сообщить о нем в подразделение по чрезвычайным ситуациям;
- 27.4. в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.
  - 28. При несчастном случае на производстве необходимо:
- 28.1. принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;
- 28.2. обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, если не существует угрозы жизни и здоровью окружающих;
- 28.3. сообщить о несчастном случае непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 29. В случае получения травмы и (или) внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и другого) электромеханик должен прекратить работу, отключить электрические приборы, сообщить об этом непосредственному руководителю или другому должностному лицу и при необходимости обратиться к врачу.