УДК 658.382.3.006.354 Группа Т58

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов безопасности труда

РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ

Общие требования безопасности

ΓΟCT 12.3.032—84*

Occupational safety standards system. Electric installation works. General safety requirements

OKCTY 0012

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1984 г. № 1537 дата введения установлена

01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на электромонтажные работы при монтаже электроустановок.

Стандарт не распространяется на электромонтажные работы, выполняемые под водой, в шахтах и рудниках.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4032-83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Работающие должны быть защищены от воздействия опасных и вредных производственных факторов по ГОСТ 12.0.003—74, возникающих при проведении электромонтажных работ.
- 1.2. При монтаже электроустановок следует выполнять требования СТ СЭВ 3230—81, ГОСТ 12.1.004—91, ГОСТ 12.1.013—78, ГОСТ 12.1.019—79, ГОСТ 12.1.030—81, ГОСТ 12.1.038—82, ГОСТ 12.3.003—86, ГОСТ 12.3.009—76, ГОСТ 27321—87, ГОСТ 27372—87, а также строительных норм и правил производства и приемки работ (техника безопасности в строительстве), утвержденных Госстроем СССР.
 - 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 1.3. (Исключен, Изм. № 1).
- При электромонтажных работах не допускается использовать электроустановки или их части, не принятые в эксплуатацию в установленном порядке.
- 1.5. Совмещать электромонтажные работы с другими работами, в том числе проводимыми одновременно несколькими организациями, допускается только при наличии и соблюдении графика совмещенного проведения работ, предусматривающего общие мероприятия по технике безопасности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Персонал, проводящий электромонтажные работы, не должен выполнять работы, относящиеся к эксплуатации электроустановок.
- 1.7. В процессе монтажа электроустановок необходимо выполнять правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и правила пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства, утвержденные Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Требования безопасности при проведении электромонтажных работ должны быть включены в нормативную техническую и технологическую документацию.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

 Издание (март 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1985 г. (ИУС 7—85).

2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ

- Общие требования к технологическим процессам проведения электромонтажных работ по ГОСТ 12:3.002—75.
- Электромонтажные работы следует начинать только после выполнения мероприятий по технике безопасности.

Выполнение и контроль этих мероприятий осуществляет ответственный представитель генерального подрядчика или субподрядной организации.

2.3. Электромонтажные работы в действующих электроустановках необходимо выполнять после снятия напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне производства работ, их отсоединения от действующей части электроустановки, обеспечения видимых разрывов электрической цепи и заземления отсоединенных токоведущих частей.

Зона, в которой проводятся электромонтажные работы, должна быть отделена от действующей части электроустановки таким образом, чтобы была исключена возможность доступа работающих к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. (Исключен, Изм. № 1).

2.4а. Перед началом электромонтажных работ на действующем предприятии (цехе, участке) ответственные представители этого предприятия (заказчика) и генерального подрядчика с участием субподрядных организаций должны оформлять акт-допуск.

Актом-допуском устанавливается выделение участка для проведения электромонтажных работ, а также устанавливаются организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность этих работ, в том числе прохода электромонтажного персонала и проезда механизмов.

Выполнение технических мероприятий, предусмотренных актом-допуском, осуществляет предприятие.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Для повышения безопасности электромонтажных работ следует предусматривать:

предварительный монтаж электрооборудования возможно более крупными блоками и последующий их подъем с целью сокращения объема работ на высоте;

монтаж объектов с максимальным применением комплектных и крупноблочных электротехнических устройств заводского изготовления;

предварительную сборку монтажных узлов и блоков на монтажно-заготовительном участке; внедрение технологических диний по предварительной заготовке материалов и электромонтажных изделий;

механизацию работ;

контейнерную комплектацию объектов;

сокращение электросварочных работ.

- Последовательность проведения электромонтажных работ необходимо соблюдать таким образом, чтобы предыдущая операция не являлась источником опасных и вредных производственных факторов при выполнении последующих.
 - 2.5, 2.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ПЛОШАДКАМ И УЧАСТКАМ

- 3.1. Электромонтажные работы на строительных объектах следует проводить после приемки по акту готовности помещений или их части сооружений территорий или участков под монтаж электроустановок.
- 3.2. До начала электромонтажных работ строительные леса и подмости должны быть убраны, кроме обеспечивающих эффективное и безопасное ведение работ; территория, помещения, кабельные каналы очищены от строительного мусора; люки, ямы, проемы, траншеи и кабельные каналы закрыты или ограждены; открытые кабельные каналы должны иметь переходы с перилами.
- 3.3. Опасные зоны, где проводятся электромонтажные работы, должны быть ограждены, обозначены плакатами, знаками безопасности по ГОСТ 12.4.026—76 и надписями или снабжены средствами сигнализации. Ограждения по ГОСТ 12.4.059—89 и ГОСТ 23407—78.



- Все рабочие места в темное время суток должны быть освещены.
- 3.1-3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3.5. Во время монтажа не допускается загромождать проходы материалами, неиспользуемыми механизмами и оборудованием.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3а. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

- Лица, допускаемые к электромонтажным работам, должны проходить предварительный и периодические медицинские осмотры в сроки, установленные Минздравом СССР.
- За.2. Лица, допускаемые к работам на оборудовании с электроприводом, должны иметь квалификационную группу по технике безопасности (электробезопасности) по правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденным Главгосэнергонадзором.

Подтверждение квалификационной группы следует проводить ежегодно с записью в журнале проверки знаний по технике безопасности.

За.3. Лица, участвующие в электромонтажных работах, должны пройти инструктаж по безопасности труда согласно ГОСТ 12.0.004—90, при этом — повторный инструктаж не реже одного раза в три месяца.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ

4.1. Средства защиты, применяемые для предотвращения или уменьшения воздействия опасных и вредных производственных факторов, возникающих при электромонтажных работах, должны соответствовать ГОСТ 12.4.011—89 и стандартам ССБТ на конкретные средства защиты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.2. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать виду электромонтажных работ, условиям их проведения, применяемым машинам, механизмам, инструменту, приспособлениям и материалам.
- 4.3. Лица, занятые в электромонтажном производстве, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Метрологическое обеспечение контроля требований безопасности — по ГОСТ 12.0.005—84.
Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

