

“ПОГОДЖЕНО”

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Голова профкому _____ /О.М.Тустановська/ Директор ліцею _____ /О.В.Лужецька /

“ 27 ” серпня 2019 року

“ 27 ” серпня 2019 року

**ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ № 34
ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОНТЕРА З РЕМОНТУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ
ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ**

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ:

1.1. До роботи електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування допускаються особи, котрі досягли 18-річного віку та пройшли :

а) медичне обстеження;

б) навчання за відповідною програмою, атестована має посвідчення;

в) вступний інструктаж по охороні праці;

г) інструктаж з охорони праці на робочому місці;

- Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування, що виконує роботи, повинен мати не нижче 3 групи електробезпеки.

1.2. Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування повинен виконувати Правила внутрішнього трудового розпорядку, знати заходи із забезпечення пожежної безпеки, виконувати Правила особистої гігієни та знати способи надання першої долікарської допомоги при нещасних випадках, захворюваннях і аваріях (пожежах)

1.3. Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування повинен під час роботи бути уважними, не займатись зайвими справами і не відвертати увагу інших працівників, а також зобов'язаний не допускати на робочі місця сторонніх осіб.

1.4. Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування за порушення Правил і за порушення вимог, викладених у даній Інструкції та у відповідності з діючими правилами внутрішнього трудового розпорядку усувається від роботи і несе відповідальність (дисциплінарну, адміністративну, кримінальну) згідно з чинним законодавством.

1.5. Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування, що припустився порушення Правил (Інструкції), без позачергової перевірки знань до робіт в електроустановках в заклад освіти не допускається.

2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

2.1. Оглянути і підготувати своє робоче місце (місця), прибрати сторонні предмети, звільнити проходи. Перевірити справність освітлювальних улаштувань, електропроводки і світильників, ламп, щоб робоча зона була достатньо освітлена.

2.2. Робочий інструмент зберігати у переносному інструментальному ящику або сумці. При користуванні переносною електричною лампою перевірити справність арматури і шнура.

2.3. Для підготовки робочого місця до роботи, яка вимагає зняття напруги слід вжити у вказаному порядку таких технічних заходів:

- здійснити відключення і вжити заходів, що перешкодять помилковому ввімкненню; вивісити заборонні плакати:

«Не вмикати! Працюють люди.»

- перевірити відсутність напруги;

- встановити переносні заземлення;

- обгородити робочі місця, що залишилися під напругою і вивісити на огороженнях плакати безпеки.

3. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ШД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ

3.1. Під час снігопаду, дощу, туману забороняються роботи, які вимагають застосування захисних ізольованих засобів.

3.2. Під час роботи, пов'язаної з доторканням до струмовідних частин електродвигуна або до частин електродвигуна, що обертається, необхідно зупинити електродвигун і на його пусковому пристрой вивісити плакат «Не вмикати! Працюють люди.»

3.3. Забороняється знімати огороження тих частин електродвигунів, що обертаються, під час їх роботи.

3.4. Забороняється працювати електроінструментом з приставних драбин.

3.5. Плавні вставки запобіжників повинні бути калібровані із зазначенням на-клеймі номінального струму вставки. Застосування саморобних некаліброваних плавних вставок забороняється.

3.6. Електронагрівальні прилади, телевізори, радіоприймачі та інші побутові електроприлади та апаратура повинні вмикатися в електромережу тільки за допомогою справних штепсельних з'єднань та електророзеток заводського виготовлення.

3.7. Все електрообладнання (корпуси електричних машин, трансформаторів, апаратів, світильників, розподільчих щитів, металеві корпуси пересувних та переносних електроприймачів, тощо) підлягає зануленню або заземленню відповідно до вимог розділів ПУЕ.

3.8. Перевіряти відсутність напруги необхідно показчиком напруги заводського виготовлення.

3.9. При роботі на висоті інструмент повинен знаходитись у спеціальній сумці або ящику.

3.10. При експлуатації електромережі та електроприладів забороняється:

а) пропускати електропроводи через стіни, перегородки, таке інше без додаткової ізоляції (фарфорові втулки, еbonітові трубки, таке інше).

б) залишати під напругою кабелі та проводи з неізольованими жилами.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

4.1. В аварійних ситуаціях електрик повинен :

- керуватись вказівками керівника або в його відсутності - чергового із адміністрації школи;
- в разі необхідності надати першу долікарську допомогу;
- приймати участь в локалізації та ліквідації пожежі, що виникла;
- і таке інше - в залежності від обставин.

* Несправності в електромережах та електроапаратурі, які можуть викликати іскріння, коротке замикання, понаднормований нагрів і горючої ізоляції кабелів і проводів, повинні негайно ліквідуватися електриком школи. Пошкоджену електромережу потрібно відключити до приведення її в пожежобезпечний стан.

4.2. Крім того, керуватись Інструкцією «З надання першої долікарської допомоги при нещасних випадках, захворюваннях і аваріях (пожежах)».

4.3. Не дозволяється електромонтеру з ремонту та обслуговування електроустаткування під час ліквідації аварії (пожежі) залишати роботу.

5.2. В разі виникнення аварійної ситуації слід негайно припинити роботу. Про те, що сталося повідомити керівника робіт.

5.3. Якщо є потерпілі, надати їм першу медичну допомогу; при необхідності викликати „швидку допомогу”.

Надання першої медичної допомоги:

5.3.1. Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом:

При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а при неможливості відключення — відтягнути його від струмоведучих частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно робити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані оживлення починати необхідно негайно, після чого викликати швидку медичну допомогу.

5.4. Якщо сталася пожежа, негайно викликати пожежну частину, сповістити керівника закладу освіти і приступити до гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння.

5.5. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації аварійної ситуації.

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ШСЛІЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

- 5.1. Привести в порядок робоче місце (місця). Прибрати інструменти, прилади, пристосування, драбини.
- 5.2. Відключити всі електроінструменти, електроприлади.
- 5.3. Прибрати всі захисні та запобіжні засоби.
- 5.4. Повідомити завідуючу (адміністрацію) про всі несправності, виявлені в процесі роботи і при необхідності недоліки, неполадки по можливості усунути самому.

Посадову інструкцію отримав(ла) і з її змістом ознайомлений(на): _____

«___» ____ 20____ року.