

Република Србија
Академија струковних студиј Јужна Србија
Бр.598/2020-4
09.11.2020.год.
Лесковац, Партизанска бр.7

У складу са одредбама члана 118. и 119. Правилника о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радилиштима („Службени гласник СРС бр. 21/89) и члана 3. и 14. Закона о безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ бр. 101/2005, 91/2015 и 113/2017.), Академија струковних студија Јужна Србија дана 09. 11. 2020. године доноси

ПРАВИЛНИК

О

Електричним инсталацијама

Члан 1.

Предмет овог Правилника је обим, начин и рокови прегледа и испитивања електричних инсталација које се користе у процесу рада изведених у радним и помоћним просторијама, поступак њиховог одржавања у исправном стању и вођење евиденције из области безбедности и здравља на раду.

Члан 2.

За електричне инсталације изведене у радним и помоћним просторијама, Академија струковних студија Јужна Србија Лесковац (у даљем тексту: Академија) дужна је да обезбеди периодична испитивања која врше овлашћена стручна лица или стручне организације. Периодична испитивања електричних инсталација врше се ради утврђивања да ли су примењене мере и нормативи за безбедан и здрав рад.

Члан 3.

Електричне инсталације прегледају се и испитују на начин и у роковима утврђеним упуством произвођача, техничким прописима и СРП стандардима:

1. Дневно – дневни преглед,
2. На период од пет година - редовни преглед
3. После реконструкције, хаварије, ремонта, измене и по потреби – ванредни преглед,

Редовни и ванредни преглед се врши на исти начин, односно по прописаном поступку за редован преглед.

Члан 4.

Дневни преглед електричних инсталација из члана 2. овог Правилника врши дежурни електричар или друго стручно лице. О визуелном прегледу исправности електричних инсталација не води се посебна евиденција, а задужени запослени је обавезан да сваки утврђени недостатак, неправилност, не спроведену меру безбедности и здравља на раду односно квар одмах пријави свом непосредном руководиоцу.

Члан 5.

Редовни преглед – испитивање електричне инсталације обавља се по протеклу пете године.

Члан 6.

Приликом проверавања и испитивања електричних инсталација морају се предузети мере за безбедност лица и заштиту оштећења електричне и друге опреме.

Члан 7.

Преглед електричне инсталације врши се када је она искључена, а састоји се од проверавања:

- 1) Заштите од електричног удара, укључујући мерење размака код заштите препрекама или кућиштима, преградама или постављањем опреме ван дохвата руке;
- 2) Мере заштите од ширења ватре и од термичких утицаја проводника према трајно дозвољеним вредностима струје и дозвољеном паду напона (ако није извршена ревизија пројекта);
- 3) Избора и подешености заштитних уређаја и уређаја за надзор;
- 4) Исправност постављања одговарајућих расклопних уређаја у погледу раставног размака;
- 5) Избор опреме и мере заштите према спољашњим утицајима;
- 6) Распознавања неутралног и заштитног проводника;
- 7) Присутства шема, таблица са упозорењима или сличних информација;
- 8) Распознавање струјних кола, осигурача, склопки, стезалки и друге опреме;
- 9) Спајање проводника;
- 10) Приступачност и расположивости простора за рад и одржавање.

Члан 8.

Општа испитивања изводе се према следећем редоследу:

- 1) Непрекидност заштитног проводника и главног и додатног проводника за изједначење потенцијала;
- 2) Отпорност изолације електричне инсталације;
- 3) Заштита електричним одвајањем електричне инсталације;
- 4) Отпорност пода и зидова;
- 5) Аутоматско искључење напајања;
- 6) Допунско изједначење потенцијала;
- 7) Функционалност.

Члан 9.

Ванредни прегледи и испитивања електричних инсталација обављају се на електричним инсталацијама које су претрпеле хаварију или када дође до промене електричне инсталације.

Члан 10.

Одржавање електричних инсталација има за циљ очување сталне техничке исправности електричних инсталација.

У одржавање спадају: прегледи, отклањање недостатка утврђених прегледом и ремонти електричних инсталација.

Члан 11.

Недостаци утврђени прегледом и испитивањем на електричним инсталацијама отклањају се одмах, ванредним радовима или ремонтима, односно планирањем опсега послова предвиђених редовним одржавањем и ремонтима.

Члан 12.

Електричне инсталације може одржавати, поправљати и подешавати само стручно и овлашћено лице, придржавајући се техничких упутстава и СРП стандарда.

Члан 13.

Евиденције о редовним и ванредним прегледима електричних инсталација воде се на Обрасцу 9 Правилника о евиденцијама у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ бр. 62/2007 и 102/2015).

Члан 14.

Овај правилник ступа на снагу даном потписивања.

Председник Савета Академије

У складу са одредбама члана 118. и 119. Правилника о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радилиштима („Службени гласник РС бр. 21/89) и члана 3. и 14. Закона о безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ бр. 101/2005, 91/2015 и 113/2017.), Академија струковних студија Јужна Србија дана 09. 11. 2020. године доноси

ПРАВИЛНИК

О

Електричним инсталацијама

Члан 1.

Предмет овог Правилника је обим, начин и рокови прегледа и испитивања електричних инсталација које се користе у процесу рада изведених у радним и помоћним просторијама, поступак њиховог одржавања у исправном стању и вођење евиденције из области безбедности и здравља на раду.

Члан 2.

За електричне инсталације изведене у радним и помоћним просторијама, Академија струковних студија Јужна Србија Лесковац (у даљем тексту: Академија) дужна је да обезбеди периодична испитивања која врше овлашћена стручна лица или стручне организације. Периодична испитивања електричних инсталација врше се ради утврђивања да ли су примењене мере и нормативи за безбедан и здрав рад.

Члан 3.

Електричне инсталације прегледају се и испитују на начин и у роковима утврђеним упуством произвођача, техничким прописима и СРП стандардима:

1. Дневно – дневни преглед,
2. На период од пет година - редовни преглед
3. После реконструкције, хаварије, ремонта, измене и по потреби – ванредни преглед,

Редовни и ванредни преглед се врши на исти начин, односно по прописаном поступку за редован преглед.

Члан 4.

Дневни преглед електричних инсталација из члана 2. овог Правилника врши дежурни електричар или друго стручно лице. О визуелном прегледу исправности електричних инсталација не води се посебна евиденција, а задужени запослени је обавезан да сваки утврђени недостатак, неправилност, не спроведену меру безбедности и здравља на раду односно квар одмах пријави свом непосредном руководиоцу.

Члан 5.

Редовни преглед – испитивање електричне инсталације обавља се по протеклу пете године.

Члан 6.

Приликом проверавања и испитивања електричних инсталација морају се предузети мере за безбедност лица и заштиту оштећења електричне и друге опреме.

Члан 7.

Преглед електричне инсталације врши се када је она искључена, а састоји се од проверавања:

- 1) Заштите од електричног удара, укључујући мерење размака код заштите препрекама или кућиштима, преградама или постављањем опреме ван дохвата руке;
- 2) Мере заштите од ширења ватре и од термичких утицаја проводника према трајно дозвољеним вредностима струје и дозвољеном паду напона (ако није извршена ревизија пројекта);
- 3) Избора и подешености заштитних уређаја и уређаја за надзор;
- 4) Исправност постављања одговарајућих расклопних уређаја у погледу раставног размака;
- 5) Избор опреме и мере заштите према спољашњим утицајима;
- 6) Распознавања неутралног и заштитног проводника;
- 7) Присуства шема, таблица са упозорењима или сличних информација;
- 8) Распознавање струјних кола, осигурача, склопки, стезалки и друге опреме;
- 9) Спајање проводника;
- 10) Приступачност и расположивости простора за рад и одржавање.

Члан 8.

Општа испитивања изводе се према следећем редоследу:

- 1) Непрекидност заштитног проводника и главног и додатног проводника за изједначење потенцијала;
- 2) Отпорност изолације електричне инсталације;
- 3) Заштита електричним одвајањем електричне инсталације;
- 4) Отпорност пода и зидова;
- 5) Аутоматско искључење напајања;
- 6) Допунско изједначење потенцијала;
- 7) Функционалност.

Члан 9.

Ванредни прегледи и испитивања електричних инсталација обављају се на електричним инсталацијама које су претрпеле хаварију или када дође до промене електричне инсталације.

Члан 10.

Одржавање електричних инсталација има за циљ очување сталне техничке исправности електричних инсталација.

У одржавање спадају: прегледи, отклањање недостатка утврђених прегледом и ремонти електричних инсталација.

Члан 11.

Недостаци утврђени прегледом и испитивањем на електричним инсталацијама отклањају се одмах, ванредним радовима или ремонтима, односно планирањем опсега послова предвиђених редовним одржавањем и ремонтима.

Члан 12.

Електричне инсталације може одржавати, поправљати и подешавати само стручно и овлашћено лице, придржавајући се техничких упутстава и СРП стандарда.

Члан 13.

Евиденције о редовним и ванредним прегледима електричних инсталација воде се на Обрасцу 9 Правилника о евиденцијама у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ бр. 62/2007 и 102/2015).

Члан 14.

Овај правилник ступа на снагу даном потписивања.

Председник Савета Академије

