

Члан 362.

О свакој поправци у јама или у руднику мора се сачинити извештај у који се уносе подаци о грешкама, начину поправљања, о новонамештеном или новонамештеном саставном делу, начину и резултату испитивања.

Члан 363.

Ако је изолација проводника савитљивих каблова оштећена, кабл се замењује новим или се оштећени спољашњи плашт таквих каблова поправља по хладном или топлим поступку.

Члан 364.

Приликом поправки и радова на одржавању електричних уређаја и инсталација, односно делови уређаја и инсталација морају се искључити са напона.

Члан 365.

Испитивање изолационог стања и друга електрична мерења апаратима који нису трајно уграђени у рудничке уређаје врши само стручно способно лице.

Испитивање из става 1. овог члана у метанским јамама врши се на местима на којима нема експлозивног јамског гаса.

Члан 366.

Изолационо стање мреже високог напона контролише се стално уграђеним уређајем за контролу стања изолације који аутоматски искључује електричну мрежу са напона у случају земљоспоја.

У неметанским јамама и просторијама I степена метанских јама дозвољена је, уместо исклопа, само сигнализација земљоспоја.

Члан 367.

Код сваког електричног уређаја после поправки мора се проверити:

- 1) функционалност уређаја испробавањем уређаја, стављањем у погонско стање и испробавањем механизма или испитивањем механичког дела, лежајева, полуга и сл.;
- 2) вредност отпора изолације претходним мерењем и других електричних величина у празном ходу или под оптерећењем;
- 3) електрична заштита претходним подешавањем заштите према потребним погонским величинама;
- 4) противексплозијска заштита прегледом свих заштитних и заптивних површина, механичке исправности кућишта и прикључних кутија, покретних делова, исправности блокада и прикључака за уземљење, а у случају поправки делова битних за противексплозијску заштиту, по потреби, и експлозијом.

Члан 368.

О извршеним проверама електричних уређаја мора се сачинити посебан извештај.

Члан 369.

У свим електричним уређајима пуњеним изолационим уљем, уље се мора испитати у погледу диелектричне чарстоће, и то код високонапонских уређаја најмање једном у две године, а код нисконапонских уређаја једном у три године.

За све електричне уређаје пуњене уљем мора се контролисати да ли је ниво уља довољан, а квалитет уља се мора редовно испитивати, зависно од врсте електричног уређаја.

Члан 370.

Мрежа уземљења се проверава:

- 1) мерењем прелазног отпора свих уземљивача најмање једном у шест месеци, као и након извршене монтаже, а пре стављања у погон;
- 2) мерењем прелазног отпора уземљења или непрекидности заштитног вода на свим потрошачима и припа-

дајућој опреми најмање једном годишње и након извршене монтаже, а пре стављања у погон.

Члан 371.

Подаци о мерењу и испитивању мреже уземљења воде се у књизи евиденције тих података.

VII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 372.

Техничке карактеристике електричних постројења, уређаја и инсталација ускладиће се с одредбама овог правилника у року од пет година од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 373.

После ступања на снагу овог правилника у просторијама II степена опасности у метанским јамама не могу се употребљавати каблови типа GN-50.

Каблови чије техничке карактеристике нису у складу с одредбама овог правилника морају бити замењени у року од пет година од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 374.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о техничким прописима за електрична постројења у рудницама са подземном експлоатацијом („Службени лист ФНРЈ”, бр. 10/62 и „Службени лист СФРЈ”, бр. 9/64 и 16/67) и Правилник о техничким нормативима за каблове и водове у рудницама са подземном експлоатацијом („Службени лист СФРЈ”, бр. 38/78).

Члан 375.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ”.

Бр. 07-2363/1
5. октобра 1987. године
Београд

Директор
Савезног завода за
стандардизацију,
Вукшине Драгојевић, с. р.

276.

На основу члана 30. став 1. и члана 81. став 2. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ”, бр. 38/77 и 11/80), у сагласности са председником Савезног комитета за енергетику и индустрију и савезним секретаром за тржиште и опште привредне послове, директор Савезног завода за стандардизацију прописује

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЕНИ ПРАВИЛНИКА О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ЧЕЛНИЧНЕ ЖИЦЕ, ШИПКЕ И УЖАД ЗА ПРЕДНАПРЕЗАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА

Члан 1.

У Правилнику о техничким нормативима за челичне жице, шипке и ужад за преднапрезање конструкција („Службени лист СФРЈ”, бр. 41/85) у члану 17. став 2. табела бр. 1 мења се и гласи:

„Табела бр. 1

Називни пречник глатке жице d, у mm	2,5	3	4	5	7	8	10	12
Карактеристична затезна чврстоћа R _т у TR								
квалитет 1	1860	1770	1770	1670	1670	1570	1570	1570
квалитет 2					1570			

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ“.

Бр. 07-93/66
11. фебруара 1988. године
Београд

Директор
Савезног завода за
стандардизацију,
Вукаши Драгојевић, с. р.

II категорија	Стамбене зграде; хотели; ресторани; јавне зграде које нису сврстане у прву категорију; индустријске зграде које нису сврстане у прву категорију	1.0
III категорија	Помоћно-производне зграде; агротехнички објекти	0.75
IV категорија	Привремени објекти чије рушење не може да угрози људски живот	

277.

На основу члана 30. ст. 1. и 3. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ“, бр. 38/77 и 11/80), у споразуму са председником Савезног комитета за енергетику и индустрију и савезним секретаром за народну одбрану, директор Савезног завода за стандардизацију прописује

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА ВИСОКОГРАДЊЕ У СЕИЗМИЧКИМ ПОДРУЧЈИМА

Члан 1.

У Правилнику о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“, бр. 31/81, 49/82 и 29/83) члан 4. мења се и гласи:

„Објекти високоградње сврставају се, у смислу овог правилника, у следеће категорије:

Категорија објекта	Врста објекта	Коефицијент категорије објекта K_0
Ван категорије	Објекти високоградње у склопу технолошких решења нуклеарних електрана; објекти за транспорт и ускладиштење запаљивих течности и гаса; складишта токсичних материјала; значајнији објекти веза и телекомуникација; високе зграде са више од 25 спратова, као и други објекти високоградње од чије исправности зависи функционисање и осталих техничко-технолошких система, чији поремећаји могу изазвати катастрофалне последице, односно нанети велике материјалне штете широј друштвеној заједници	
I категорија	Зграде са просторијама предвиђеним за веће скупове људи (биоскопске дворане; позоришта; фискултурне, изложбене и сличне дворане); факултети; школе; здравствени објекти; зграде ватрогасне службе; објекти веза који нису уврштени у претходну категорију (ПТТ, РТВ и други); индустријске зграде са скуповеном опремом; зграде које садрже предмете изузетне културне и уметничке вредности и друге зграде у којима се врше активности од посебног интереса за друштвено-политичке заједнице	1.5

Члан 2.

После члана 115. додају се назив новог поглавља XVIIА. и члан 115а, који гласе:

„XVIIА. АДАПТАЦИЈА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА

Члан 115а.

Сеизмичка отпорност постојећих објеката после адаптације и реконструкције мора бити следећа:

1) објекти код којих извођењем адаптације и реконструкције не настају битне промене морају после изведених радова бити сеизмички отпорни као што су били пре изведених радова;

2) објекти код којих извођењем адаптације и реконструкције настају битне промене морају после изведених радова бити сеизмички отпорни у смислу одредаба овог правилника.

Под битним променама, у смислу одредаба овог правилника, подразумева се подизање једног спрата или више спратова, доградња уз постојећи објекат чија је површина већа од 10% површине објекта или реконструкција и адаптација објекта чија се постојећа површина смањује за 10%, а маса објекта повећава или смањује за више од 10%.”

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ“.

Бр. 07-5156/4
15. августа 1986. године
Београд

Директор
Савезног завода за
стандардизацију,
Вукаши Драгојевић, с. р.

278.

На основу члана 63. став 4. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ“, бр. 38/77 и 11/80), Савезни завод за стандардизацију објављује

СПИСАК

ОРГАНИЗАЦИЈА УДРУЖЕНОГ РАДА ОВЛАШЋЕНИХ ЗА АТЕСТИРАЊЕ ХИДРОИЗОЛАЦИОНИХ МАТЕРИЈАЛА ИМПРЕГНИСАНИХ БИТУМЕНОМ И БИТУМЕНСКИХ ТРАКА

За атестирање хидроизолационих материјала импрегнисаних битуменом и битуменских трака, у смислу Наредбе о обавезном атестирању хидроизолационих материјала импрегнисаних битуменом и битуменских трака („Службени лист СФРЈ“, бр. 46/87), овлашћене су следеће организације удруженог рада, и то:

1) Основна организација удруженог рада „Institut za materiale Ljubljana“, са неограниченом супсидијарном одговорношћу, Љубљана, Димичева бр. 12, у саставу Радне организације Zavod za raziskavo materiala in konstrukcij Ljubljana, са неограниченом солидарном одговорношћу. Љубљана, Димичева бр. 12;