

прописан Правилником о југословенским стандардима за електричне апарате за домаћинство („Службени лист СФРЈ”, бр 15/80),

3) Захтеви за безбедност Електрични непреношиви загревачи воде Посебни технички услови и испитивања — — — JUS N M1 100 прописан Правилником о југословенским стандардима за безбедност електричних апарат за домаћинство („Службени лист СФРЈ”, бр 62/80),

4) Захтеви за безбедност Електрични штедивци Посебни технички услови и испитивања — — — JUS N M1 020 прописан Правилником о југословенским стандардима за безбедност електричних апарат за домаћинство („Службени лист СФРЈ”, бр 8/81)

#### Члан 5

Овај правилник ступа на снагу по истеку три месеца од дана објављивања у „Службеном листу СФРЈ”

Бр 07-93/86  
12 априла 1989 године  
Београд

Директор  
Савезног завода за  
стандартизацију,  
Вукашин Драгојевић, с. р

460.

На основу члана 81 Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ”, бр 37/88), по прибављеном мишљењу Савезног секретаријата за енергетику и индустрију и Савезног секретаријата за унутрашње послове, директор Савезног завода за стандардизацију прописује

### ПРАВИЛНИК

#### О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА СТАБИЛНЕ УРЕЂАЈЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА УГЉЕН-ДИОКСИДОМ

#### Члан 1.

У Правилнику о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен-диоксидом („Службени лист СФРЈ”, бр 44/83) у члану 3 у тачки 10, тачка се замењује тачком и зарезом и додаје тачка 11, која гласи

„11) ручно активирање стабилних уређаја је активирање помоћу тастера или других уређаја за даљинско управљавање”.

#### Члан 2

У члану 12 став 1 мења се и гласи  
„Батерија боча са угљен-диоксидом смештана је у посебан пожарни сектор, а ако то није могуће, батерија боча може се сместити и у други простор који није угрожен пожаром, с тим да су боче снабдевене уређајем за обезбеђење од прекорачења притиска изнад максимално дозвољеног и да су обезбеђене жичаном оградом”

#### Члан 3

У члану 26 став 1 речи „пожарног сектора који се штити од пожара, цевовод се испитује под притиском 40 бар” замењују се речима „млазница, цевовод се испитује притиском хладне воде од 80 бар”

#### Члан 4

У члану 32 речи „3 ш” замењују се речима „5 м”

#### Члан 5

У члану 35 став 1 речи „предвиђена за најмање 48 h рада” замењују се речима „чији капацитет мора да задовољи

- рад стабилних уређаја 48 h у стању надзора,
- рад алармних уређаја 30 мин,
- рад потрошача на командним линијама 30 мин, ако су ти потрошачи стално под напоном”

#### Члан 6

У члану 36 после речи „и ручно активирајти” додају се речи „при чему се морају задовољити захтеви из члана 37 овог правилника”

#### Члан 7

Члан 46 мења се и гласи  
„При потпуној заштити простора, где постоји опасност по људе од гашења угљен-диоксидом, стабилни уређаји морају имати направу за блокирање аутоматског рада”

#### Члан 8

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

Бр 07-93/53  
26 априла 1989 године  
Београд

Заменик директора  
Савезног завода за  
стандартизацију,  
Вера Аврамовић, с. р

461.

На основу члана 65 став 1 тачка б Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о посебним мерама сигурности при коришћењу нуклеарне енергије („Службени лист СФРЈ”, бр 62/84), Савезни секретаријат за рад, здравство, борачка питања и социјалну политику прописује

### ПРАВИЛНИК

О ГРАНИЦАМА ИZNAD KOJIH STANOVNIŠTVO I LIČA KOJA RADE SA IZVORIMA JONIZUJUĆIH ZRAČEЊA NE SMEJU BITI IZLOŽENI OZRaćEЊU, O MERENJIMA STEPENA IZLOŽENOSTI JONIZUJUĆIM ZRAČEЊIMA LIČA KOJA RADE SA IZVORIMA TIKH ZRAČEЊA I O PРОVERAVANJU KONTAMINACIJE RADNE SREDINE

#### I. ОПШТЕ ОДРЕДЕ

#### Члан 1

Овим правилником утврђују се границе озрачења које служе као основа за заштиту лица која ради са изворима јонизујућих зрачења и осталог становништва, мерења степена изложености јонизујућим зрачењима лица која ради са изворима тих зрачења и проверавање контаминације радне средине

#### Члан 2

Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење

1) јонизујуће зрачење је електромагнетно или честично зрачење које је способно да изазове јонизацију при проласку кроз материјалну средину.

2) озрачење је ефекат озрачувања које изазива јонизујуће зрачење на организам, а које може бити

а) спољашње – кад се извор зрачења налази изван тела,

б) унутрашње – кад се извор зрачења налази унутар тела,

в) укупно – то је збир спољашњих и унутрашњих озрачења,