

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

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

4) Захтеви за безбедност Електрични штетљиваци Посебни технички услови и испитивања — — — — — JUS N M1 020 прописан Правилником о југословенским стандардима за безбедност електричних апарата 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  
стандардизацију,  
Вукашина 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 управљање”.

#### Члан 2

У члану 12 став 1 мења се и гласи

„Батерија боца са угљен-диоксидом смешта се у посебан пожарни сектор, а ако то није могуће, батерија боца може се смештати и у други простор који није угрожен пожаром, с тим да су боце снабдеване 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 ш”

#### 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 min,  
– рад потрошача на командним линијама 30 min, ако су ти потрошачи стално под напоном”

#### Члан 6

У члану 36 после речи „и ручно активирати” 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 гушења угљен-диоксидом, стабилни уређаји морају имати нараву 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  
стандардизацију,  
Вера Аврамовић, с р

461.

На основу члана 65 став 1 тачка 6 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, борацка питања и социјалну политику прописује

### ПРАВИЛНИК

**О ГРАНИЦАМА ИЗНАД КОЈИХ СТАНОВНИШТВО И ЛИЦА КОЈА РАДЕ СА ИЗВОРИМА ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА НЕ СМЕЈУ БИТИ ИЗЛОЖЕНИ ОЗРАЧЕЊУ, О МЕРЕЊИМА СТЕПЕНА ИЗЛОЖЕНОСТИ ЈОНИЗУЈУЋИМ ЗРАЧЕЊИМА ЛИЦА КОЈА РАДЕ СА ИЗВОРИМА ТИХ ЗРАЧЕЊА И О ПРОВЕРАВАЊУ КОНТАМИНАЦИЈЕ РАДНЕ СРЕДИНЕ**

#### 1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1

Овим правилником утврђују се границе озрачења које служе као основа за заштиту лица која раде са изворима јонизујућих зрачења и осталог становништва, мерења степена изложености јонизујућим зрачењима лица која раде 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 озрачивања 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.