

ф) број и датум на атестот;
 е) број и датум на испораката односно на приемот;
 ж) број на одобрието за набавка, пуштање во промет или користење;

з) датум и резултати од извршената дозиметриска контрола;

с) датум и причини за трајно престанување на користењето на апаратот, уредот, машината;
 и) енергија и вид на зрачење во (eV) односно максимален аноден напон во kV и струја во mA.

2) евиденција на радиоактивни материи и уреди со радиоактивни материи, која ги содржи следните податоци:

а) реден број;
 б) назив на радионуклидот, радиофармацевтикот односно уредот со радиоактивна материја;

в) намена;
 г) фирма односно назив на производителот односно на испорачувачот;

д) датум на производството, испораката односно на почетокот на користењето;

ф) активност на радиоактивната материја во моментот на производството, испораката односно на почетокот на користењето;

е) активност на радиоактивната материја во моментот на престанокот на користењето;

ж) активност на радиоактивната отпадна материја испуштена во човековата средина;

з) активност на радиоактивната отпадна материја што е складирана.

3) евиденција за нуклеарните реактори и другите уреди во нуклеарните објекти во кои се наоѓаат радиоактивни материи, која ги содржи следните податоци:

а) реден број;
 б) вид и тип на реакторот и на другиот уред;

в) фирма односно назив на производителот;
 г) топлотна моќност во MW;

д) годишно производство на топлотна енергија;
 ф) број и датум и назив на органот што го издал;

- одобрието за изградба;
 - одобрието за пробна работа;

- одобрието за пуштање во работа;
 е) активност на гасовитите и течните радиоактивни материи во емисија во Bq годишно;

ж) радионуклиди во емисија;
 з) количина и категорија на радиоактивните отпадни материи што:

- привремено се чуваат во склад;
 - конечно преместуваат.

с) број на вонредните емисии годишно и вкупна активност на радионуклидите во тие емисии, Bq годишно.

4) евиденција за рудниците за уран и торииум и другите рудници во кои јонизирачкото зрачење е над пропишаните граници, за погоните за преработка на рудите на уран и торииум, за погоните за добивање на нуклеарни сурувини од други руди и сурувини што содржат радиоактивни материи, која ги содржи следните податоци:

а) минимални и максимални концентрации на радон и неговите потомци во воздухот на работната средина во J;

б) датум на последното мерење во работната средина;

в) количина на радонот и на неговите потомци во J на испусната вентилациона струја на воздухот во човековата средина;

г) број, датум и назив на органот што го издал одобрието за употреба на објектот.

Член 3

Организациите на здружен труд што применуваат извори на зрачење во медицината водат евиденција за пациентите, која ги содржи следните податоци:

1) реден број;
 2) име, презиме и личен број;

3) пол;
 4) ден, месец и година на раѓањето;

5) занимање;
 6) живеалиште и адреса на станот;

7) датум на прегледот (озрачувањето);
 8) вид на прегледот во дијагностиката;

9) вид на заболувањето и терапиите;

Врз основа на член 65 став 1 точка 1о од Законот за заштита од јонизирачки зрачења и за посебни сигурносни мерки при користење на нуклеарната енергија („Службен лист на СФРЈ”, бр. 62/84), Сојузниот комитет за труд, здравство и социјална заштита пропишува

ПРАВИЛНИК

ЗА НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈА ЗА ИЗВОРИТЕ НА ЈОНИЗИРАЧКИ ЗРАЧЕЊА И ЗА ОЗРАЧУВАЊЕТО НА НАСЕЛЕНИЕТО И ЛИЦАТА ШТО ПРИ РАБОТАТА СЕ ИЗЛОЖЕНИ НА ДЕЈСТВОТО НА ЈОНИЗИРАЧКИ ЗРАЧЕЊА

Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот на водење евиденција на изворите на јонизирачки зрачења и за озрачувањето на населението и лицата што при работата се изложени на дејството на јонизирачки зрачења.

Член 2

Организациите на здружен труд, другите самоуправни организации, заедниците и органите на општествено-политичките заедници кои пуштаат во промет производи, увезуваат или користат извори на јонизирачки зрачења, водат евиденција за тие извори, и тоа:

1) евиденција на рендген-апарати, акцелератори и други уреди и машини што произведуваат или можат да предизвикаат јонизирачки зрачења, која ги содржи следните податоци:

- реден број;
- фирма односно назив на производителот;
- вид на апаратот уредот, машината;
- намена на апаратот, уредот, машината;
- фабрички број на апаратот, уредот, машината;

- 10) доза на озрачувањето во mSv во дијагностиката;
- 11) доза на озрачувањето во терапијата во mGY.

Член 4

Организациите на здружен труд што се определени да го мерат степенот на изложеноста на јонизирачки зрачења (член 18 став 2 од Законот) водат евиденција за лицата што при работа се изложени на дејството на јонизирачки зрачења, која ги содржи следните податоци:

- 1) реден број;
- 2) име, презиме и личен број;
- 3) пол;
- 4) ден, месец и година на раѓањето;
- 5) занимање;
- 6) живеалиште и адреса на станот;
- 7) експозиционен стаж;
- 8) вид на изворите на зрачења на кои лицето е изложено;
- 9) квартална, годишна и кумулативна примена доза во mSv;
- 10) адреса на здравствената организација во која работникот бил последен пат прегледан;
- 11) датум на здравствениот преглед на работникот;
- 12) мислење за работната способност на работникот - оценка.

Член 5

Организациите на здружен труд што вршат испитувања на радиоактивните материји во околината на нуклеарните објекти и овластените организации што вршат систематски испитувања на контаминацијата со радиоактивни материји на човековата средина водат евиденција за колективните дози на озрачување на групи поединци од населението и на населението во целост.

Член 6

Организациите на здружен труд што применуваат извори на зрачење во медицината податоците за пациентите од член 3 на овој правилник еднаш годишно им ги доставуваат на организациите на здружен труд што вршат систематско испитување на територијата на републиката односно на автономната покраина.

Член 7

Евиденциите по одредбите на овој правилник се водат на статистичкили, здравствен картон или на друго соодветно средство за водење евиденција.

Члан 8

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Бр. 1728
28 февруари 1986 година
Белград

Претседател
на Сојузниот комитет за
труд, здравство и социјална
заштита,
д-р Ѓорѓе Јаковлевиќ с.р.