

- f) број и датум на атестот;
 - е) број и датум на испораката односно на приемот;
 - ж) број на одобрението 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 начон во kV и струја во mA.
- 2) евидентија на радиоактивни материји и уреди со радиоактивни материји, 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) евидентија за нуклеарните реактори и другите уреди во нуклеарните објекти во кои се наоѓаат радиоактивни материји, 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 мокност во MW;
- д) годишно производство на топлотна енергија;
- ф) број и датум на органот што го издал;
- одобрението за изградба;
- одобрението за пробна работа;
- одобрението за пуштање во работа;
- е) активност на гасовитите и течните радиоактивни материји во емисија во Вq годишно;
- ж) радионуклиди во емисија;
- з) количина и категорија на радиоактивните отпадни материји што:

- привремено се чуваат во склад;
- конечно сместуваат.

- с) број на вонредните емисии годишно и вкупна активност на радионуклидите во тие емисии, Вq годишно;

- 4) евидентија за рудниците за уран и ториум и другите рудници во кои јонизирачкото зрачење е над пропишаните граници, за погоните за преработка на рудите на уран и ториум, за погоните за добивање на нуклеарни суровини од други руди и суровини што содржат радиоактивни материји, која ги содржи следните податоци:

- а) минимални и максимални концентрации на радон и негови 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 венталациона струја на воздухот во човековата средина;

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

Член 2

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 евидентија 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 евидентија за тие извори, и тоа:

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

- а) реден број;
- б) фирма односно назив на производителот;
- в) вид на апаратот уредот, машината;
- г) намена на апаратот, уредот, машината;
- д) фабрички број на апаратот, уредот, машината;

Организациите на здружен труд што применуваат извори на зрачење во медицината водат евидентија 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;

- 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 – оцена.

Член 5

Организациите на здружен труд што вршат испитувања на радиоактивните материји во околината на нуклечарните 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 статистички или, здравствен картон или на друго соодветно средство за водење евиденција.

Член 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.