

## МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 28 от 2005 г. за условията и реда за регистрация, обработка и съхраняване на данните, съдържащи се в регистъра на лицата, които работят или са работили в среда на йонизиращи лъчения (обн., ДВ, бр. 76 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 27 от 2013 г.)**

**§ 1.** В чл. 2 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова т. 1:

„1. данни за самоличността, професията и работодателя на лицата по чл. 1;“

2. Досегашната т. 1 става т. 2 и в нея накрая се добавя „от лицата по чл. 1“.

3. Досегашната т. 2 става т. 3.

**§ 2.** В чл. 5 ал. 1 и 2 се изменят така:

„(1) Данните в регистъра се предоставят на електронен и хартиен носител от лечебните заведения, които извършват медицинско наблюдение на лицата, работещи в среда на йонизиращи лъчения, от работодателя, от Националния център по радиобиология и радиационна защита (НЦРПЗ) и от определени от министъра на здравеопазването регионални здравни инспекции (РЗИ) с отдели „Радиационен контрол“.

(2) Данните от индивидуалния контрол на работещите в среда на йонизиращи лъчения се предоставят в регистъра на електронен и хартиен носител от дозиметрични лаборатории, отговарящи на изискванията на наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 3 от Закона за здравето.“

**§ 3.** Член 6 се изменя така:

„Чл. 6. (1) Данните по чл. 2 включват информация за:

1. самоличността на лицето;

2. предприятието и работодателя на лицето по т. 1;

3. източника на облъчване;

4. други рискови фактори на работната среда;

5. индивидуалните дози, получени от индивидуален дозиметричен контрол и/или от мониторинг на работното място;

6. медицинското наблюдение на лицата:

а) експертно медицинско заключение относно годността на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения;

б) дата на последния периодичен медицински преглед и срок на валидност на заключението;

в) информация за ограничения за работа, свързана с йонизиращо лъчение;

г) допълнителни данни за здравословното състояние на лицето, които са свързани с преценката за годност на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения;

д) данни от специалното медицинско наблюдение (медицински прегледи и специализирани изследвания в зависимост от обстоятелствата) на лица след планирано повишено облъчване;

е) данни от медицинското наблюдение при аварийно професионално облъчване.

(2) Данните по ал. 1, т. 1, 2, 5 и 6 се предоставят в съответния формат съгласно приложение № 1.

(3) Данните по ал. 1, т. 3 и 4 се предоставят във формата на „Фиш за условията на труд“ съгласно приложение № 2.“

**§ 4.** В чл. 7 думите „чл. 6, т. 1“ се заменят с „чл. 6, ал. 1, т. 1“, а думите „трудова книжка и радиационен паспорт съгласно наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 4 от Закона за здравето“ се заличават.

**§ 5.** Член 8 се изменя така:

„Чл. 8. Данните по чл. 6, ал. 1, т. 2, 3 и 4 се предоставят от работодателя на НЦРРЗ или РЗИ с отдели „Радиационен контрол“.“

**§ 6.** В чл. 9 ал. 1 се изменя така:

„(1) Данните по чл. 6, т. 5 за индивидуалните дози, получени при облъчване в резултат на планирано повишено облъчване или радиационна авария, се предоставят в регистъра в срок до 5 работни дни.“

**§ 7.** Член 10 се отменя.

**§ 8.** Член 11 се изменя така:

„Чл. 11. (1) Данните по чл. 6, ал. 1, т. 6 се изпращат в регистъра от НЦРРЗ и лечебните заведения, провеждащи медицинско наблюдение на лица, работещи в среда на йонизиращи лъчения, по реда на наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 4 от Закона за здравето.

(2) Данните по ал. 1 за лицата, които постъпват на работа в среда на йонизиращи лъчения, и за лицата, които по медицински показания са изведени временно или трайно от среда на йонизиращи лъчения, се изпращат в регистъра до 30 работни дни.

(3) Данните по ал. 1 от специалното медицинско наблюдение, извършено след планирано повишено облъчване или облъчване в резултат на радиационна авария, се изпращат в регистъра в срок до 5 работни дни и се записват на отделен ред (файл).“

**§ 9.** В чл. 12 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 т. 3 и 4 се изменят така:

„3. длъжностни лица от Министерството на здравеопазването, НЦРРЗ и РЗИ, определени със заповед на министъра на здравеопазването;

4. лекари с придобита специалност „Радиобиология“ или „Радиационна хигиена“ от лечебни заведения, които извършват медицинско наблюдение на лица, работещи в среда на йонизиращи лъчения, определени със заповед на директора на НЦРРЗ.“

2. В ал. 2 след думите „ал. 1“ се поставя запетая и се добавя „т. 1 и 2“.

**§ 10.** Създава се допълнителна разпоредба с нов § 1:

„Допълнителна разпоредба

§ 1. С тази наредба се въвеждат изисквания на Директива 2013/59/Евратом на Съвета от 5 декември 2013 г. за определяне на основни норми на безопасност за защита срещу опасностите, произтичащи от йонизиращи лъчения, и за отмяна на директиви 89/618/Евратом, 90/641/Евратом, 96/29/Евратом, 97/43/Евратом и 2003/122/Евратом (ОВ, L 13 от 17 януари 2014 г.).“

**§ 11.** Досегашните § 1 и 2 от преходните и заключителните разпоредби стават съответно § 2 и 3.

**§ 12.** Приложение № 1 към чл. 6 се изменя така:

„Приложение № 1 към чл. 6, ал. 2

I. Данни за самоличността на лицето

Регистрационен номер

Име, презиме, фамилия

ЕГН

Дата на раждане

Пол

Националност

Адрес, телефон и ел. поща

II. Данни за предприятието и работодателя на лицето

Наименование, единен идентификационен код (ЕИК) и адрес на предприятието

Наименование, единен идентификационен код (ЕИК) и адрес на работодателя

Категоризация на работника според Наредбата за радиационна защита

III. Персонални данни за индивидуалните дози, получени от индивидуален дозиметричен контрол и/или от мониторинг на работното място

Показател	Общо	Година: ..... Г.											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сумарна доза Н<sub>p</sub>(10)+E:</b> Общо за предходните години, mSv За последните 4 години, mSv За текущата година, mSv													
<b>Доза външно облъчване:</b> Периодичност на контрола (1) четири/десет/дванадесет Еквивалентна индивидуална доза Н <sub>p</sub> (10), mSv Еквивалентна индивидуална доза Н <sub>p</sub> (0,07), mSv													
<b>Доза вътрешно облъчване:</b> Очаквана ефективна доза E, mSv Очаквана еквивалентна доза H, mSv (2)													
<b>Оценка на ефективната доза от данни на мониторинга на работното място (3):</b> – от мощност на еквивалентната доза $\dot{H}^*(10)$ , mSv (4) – от мощност на еквивалентната доза $\dot{H}_p(0,07)$ , mSv (5) – от концентрация на радиоактивни аерозоли и газове във въздуха, Вq·m-3 (6) – от намазки от повърхности, Вq·cm-2													
Доза в случай на неравномерно облъчване – еквивалентните дози в различните части на тялото в mSv .....(7)													
Индивидуални дози, получени при планирано повишено облъчване, mSv (8)													
Индивидуални дози аварийно облъчване, mSv (8)													
Обстоятелства и предприети мерки в случай на планирано повишено и/или аварийно облъчване													

*Забележки:*

- (1) Вярното се подчертава и в зависимост от честотата на контрола се попълват съответните колони.
- (2) Отчита се само при преоблъчване.
- (3) Нанасят се само, когато се използват за оценка на индивидуалните дози.
- (4) За фотони и неутрони.
- (5) За фотони и бета-частици.
- (6) Посочват се и данни за физичното и химичното състояние на радиоактивните вещества.
- (7) Записва се коя част на тялото е облъчена.
- (8) Записите на тези дози се правят на отделни редове, като се отбелязва конкретния случай.

IV. Данни от медицинското наблюдение на лицата

Експертно медицинско заключение относно годността на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения

Дата на последния медицински преглед

Срок на валидност на заключението

Ограничения за работа, свързана с йонизиращо лъчение

Допълнителни данни за здравното състояние на лицето

V. Данни от специалното медицинско наблюдение след планирано повишено облъчване или след аварийно професионално облъчване

Прегледи:

Специалисти	Дата: ..... г.
Терапевт	
Невролог	
Хирург	
Офталмолог	
УНГ	
АГ	
Дерматолог	
Психиатър	
Радиобиолог/Лекар специалист по РХ	
Заключение	

Лабораторни изследвания:

Изследване	Дата: ..... г.
Хематологични изследвания	
Урина:	
общо	
седименти	
Биологична дозиметрия	
Други	

Инструментални изследвания:

Изследване	Дата: ..... г.
ЕКГ	
Зрителна острота	
Периметрия	
Офталмоскопия	
Биомикроскопия	
ФИД	
Други	

“

§ 13. Приложение № 2 към чл. 8, ал. 2 се изменя така:

„Приложение № 2 към чл. 6, ал. 3

Фип за условията на труд

<b>Име на лицето, работещо в среда на йонизиращи лъчения:</b>						
<b>Предприятие:</b>						
<b>Длъжност:</b>						
<b>Професия:</b>						
<b>Стаж в среда на йонизиращи лъчения:</b>						
<b>Производствени рискови фактори:</b>						
<b>1. Йонизиращи лъчения</b>						
1.1. източник на йонизиращи лъчения:	алфа	бета	гама	рентген	неутрони	други
1.2. начин на облъчване	външно		вътрешно		съчетано	
2. Химически вредности	да		не			
	Какви:					
3. Шум	да		не			
4. Вибрации	да		не			
5. Повишена/понижена температура	да		не			
6. Електромагнитни полета	да		не			
7. Работа с цветни обекти и сигнали	да		не			
8. Работа с измервателни прибори	да		не			
9. Други вредности	да		не			
	Какви:					
Изготвил справката:	Име:					
	Длъжност:					
	Дата и подпис:					

Забележка. По т. 1 – 9 вярното се отбелязва с „X“.

Министър: **Костадин Ангелов**