

НАРЕДБА № 28 ОТ 9 СЕПТЕМВРИ 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

Издадена от Министерството на здравеопазването

Обн. ДВ. бр.76 от 20 Септември 2005г., изм. и доп. ДВ. бр.27 от 15 Март 2013г.

Раздел I. Общи положения

Чл. 1. С тази наредба се уреждат условията и редът за регистрация, обработка и съхраняване на данните в регистър на лицата, които работят или са работили в среда на йонизиращи лъчения.

Чл. 2. Регистърът се създава в Министерството на здравеопазването и представлява база данни, която включва информацията относно:

1. данни за получени индивидуални дози;
2. данни от медицинското наблюдение на лицата по чл. 1.

Чл. 3. Министърът на здравеопазването определя със заповед длъжностно лице, което води регистъра по чл. 1.

Раздел II. Регистрация, обработка и съхранение на данните, съдържащи се в регистъра

Чл. 4. Регистърът по чл. 1 се поддържа на електронен и хартиен носител.

Чл. 5. (1) (Изм. - ДВ, бр. 27 от 2013 г., в сила от 15.03.2013 г.) Данните в регистъра се предоставят от лицата, които работят в среда на йонизиращи лъчения, от работодателя, от Националния център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ) и от определени от министъра на здравеопазването регионални здравни инспекции (РЗИ), които провеждат радиационен контрол.

(2) Данните от индивидуалния контрол на работещите в среда на йонизиращи лъчения се предоставят в регистъра от дозиметрични лаборатории, акредитирани за тази дейност от Изпълнителната агенция "Българска служба за акредитация".

(3) Лицата по ал. 2 представят протоколи с резултатите от индивидуалните дози на длъжностното лице по чл. 3 най-малко веднъж годишно.

Чл. 6. Информацията по чл. 2 се предоставя по образец съгласно приложение № 1 и включва:

1. лични данни на лицето (име, презиме, фамилия, ЕГН, домашен адрес, телефон);
2. професионални данни (име и адрес на предприятието, професия, длъжност, общ трудов стаж, стаж в среда на йонизиращи лъчения и дейности с източници на йонизиращи лъчения);
3. данни за източника на йонизиращи лъчения;
4. данни за други рискови фактори на работната среда;
5. данни от индивидуалния дозиметричен мониторинг:
 - а) измерени дози при външно облъчване и начин на оценка (индивидуална еквивалентна доза $H_p(10)$ и $H_p(0,07)$);
 - б) оценка на дозите от вътрешно облъчване (очаквана ефективна доза E_{50} , очаквана еквивалентна доза H_{50});
 - в) сумарни дози от вътрешно и външно облъчване;
 - г) данни за дозите, получени през настоящата година и през последните пет години;
 - д) данни за индивидуалните дози, получени при разрешено повишено облъчване;
 - е) данни за дозите, получени през целия живот на лицето;
 - ж) данни от мониторинга на работното място;
6. данни от медицинското наблюдение на лицата:
 - а) данни от предварителните и периодичните медицински прегледи на лицата, работещи в среда на йонизиращи лъчения;
 - б) допълнителни данни за здравословното състояние на лицата, които са свързани с преценката за годност на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения;
 - в) данни от медицинските прегледи и специализираните изследвания на лица, облъчени в резултат на радиационна авария;
7. данни относно годността на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения.

Чл. 7. Данните по чл. 6, т. 1 се предоставят лично от лицето при явяването му на предварителен медицински преглед след представяне на лична карта, трудова книжка и радиационен паспорт съгласно наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 4 от Закона за здравето.

Чл. 8. (1) (Изм. - ДВ, бр. 27 от 2013 г., в сила от 15.03.2013 г.) Данните по чл. 6, т. 2 се предоставят от работодателя на НЦРРЗ или РЗИ.

(2) Данните за условията на труд и трудовия маршрут се нанасят във "Фиш за условията на труд" съгласно приложение № 2.

Чл. 9. (1) Данните за индивидуалните дози, получени при облъчване в резултат на радиационна авария, се предоставят в регистъра незабавно.

(2) Информацията по ал. 2 се записва на отделен ред (файл).

Чл. 10. Данните от медицинските прегледи и изследвания, извършени след облъчване в резултат на радиационна авария, се изпращат незабавно в регистъра и се записват на отделен ред (файл).

Чл. 10а. (Нов - ДВ, бр. 27 от 2013 г., в сила от 15.03.2013 г.) Данните, които се предоставят от работодателите, могат да се подават и по електронен път при условията и по реда

на Закона за електронния документ и електронния подпис и Закона за електронното управление.

Чл. 11. (1) За всяко лице, което работи в среда на йонизиращи лъчения, органите по чл. 5, ал. 1 съставят здравно досие.

(2) Здравното досие се изготвя съгласно изискванията на наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 4 от Закона за здравето и се съхранява в заведението.

(3) Данните по ал. 1 се изпращат всеки месец в регистъра за:

1. лицата, които постъпват на работа в среда на йонизиращи лъчения;
2. лицата, които по медицински показания са изведени временно или трайно от среда на йонизиращи лъчения.

Чл. 12. (1) Достъп до данните от регистъра се предоставя само на:

1. лицето, което работи в среда на йонизиращи лъчения;
2. работодателя по отношение на дозиметричните данни и медицинското заключение за годността на лицето за работа в среда на йонизиращи лъчения;
3. длъжностни лица от Министерството на здравеопазването, определени със заповед на министъра на здравеопазването;
4. (изм. - ДВ, бр. 27 от 2013 г., в сила от 15.03.2013 г.) длъжностни лица от НЦРРЗ и РЗИ, определени със заповед на ръководителя на заведението.

(2) Предоставянето на данните по ал. 1 се извършва в двадесетдневен срок от деня, в който са поискани.

(3) В случаите, когато дозата надвишава нивата на обследване или намеса, определени с наредбата по чл. 65, ал. 1, т. 3 на Закона за здравето, длъжностното лице по чл. 3 изпраща незабавно информация на органите на държавен здравен контрол и на работодателя.

Чл. 13. Данните в регистъра се съхраняват, докато съответното лице навърши или би навършило 75-годишна възраст, но не по-малко от 30 години след приключване на трудовата дейност в среда на йонизиращи лъчения.

Преходни и Заключителни разпоредби

§ 1. Събирането на данните по чл. 6 се извършва в срок три години от влизане в сила на наредбата.

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 71, ал. 2 от Закона за здравето.

Преходни и Заключителни разпоредби

КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 14 ОТ 2008 Г. ЗА РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЗДРАВЕН СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗНОС НА ПРОДУКТИ И СТОКИ СЪС ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЗДРАВЕТО НА ЧОВЕКА

(ОБН. - ДВ, БР. 27 ОТ 2013 Г., В СИЛА ОТ 15.03.2013 Г.)

§ 12. Наредбата влиза в сила в деня на обнародването ѝ в "Държавен вестник".

Приложение № 1 към чл. 6

База данни в регистъра

I. Персонални данни

Регистрационен №

Име

ЕГН

Пол

Семейно положение

Адрес, телефон

II. Професионални данни

Име и адрес на предприятието

Професия

Длъжност

Общ стаж

Стаж в среда на йонизиращи лъчения

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

Показател	Година: г.											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Сумарна доза Н_p(10)+Е:

Общо за предходните години, mSv

За последните 4 години, mSv

За текущата година, mSv

Доза външно облъчване:

Тип на използвания дозиметър

Еквивалентна индивидуална доза Н_p(10), mSv

Еквивалентна индивидуална доза Н_p(0,07), mSv

Доза вътрешно облъчване:

Очаквана ефективна доза Е, mSv

Очаквана еквивалентна доза Н, mSv (1)

Данни от мониторинга на работното място(2):

Мощност на еквивалентната доза
Hr(10), mSv(3)

Мощност на еквивалентната доза
Hr(0,07), mSv(4)

Концентрация на радиоактивни аерозоли и газове във въздуха,
Bq·m(-3) (5)

Намазки от повърхности, Bq·cm(-2)

Индивидуални дози, получени при разрешено повишено облъчване, инцидентно и/или аварийно облъчване, mSv(6)

Обстоятелства и предприети мерки в случай на инцидентно и/или аварийно облъчване

Коментар на аномални резултати

Забележки:

- (1) Отчита се само при преоблъчване.
- (2) Нанасят се само когато се използват за оценка на индивидуалните дози.
- (3) За фотони и неутрони.
- (4) За фотони и бета-частици.
- (5) Посочват се и данни за физичното и химичното състояние на радиоактивните вещества.
- (6) Записите на тези дози се правят на отделни редове, като се отбелязва конкретният случай.

IV. Данни от предварителните и периодичните прегледи

Прегледи:

Специалисти	Дата: г.
Терапевт	
Невролог	
Хирург	
Офталмолог	
УНГ	
АГ	
Дерматолог	
Психиатър	
Радиобиолог	
Заключение	

Лабораторни изследвания:

Изследване	Дата: г.
Хемоглобин	
Еритроцити	
Левкоцити	
Тромбоцити	
СУЕ	
ДКК	

Урина
Клинико-химични
Стабилност на
клетъчния геном
Други

Инструментални изследвания:

Изследване	Дата: г.
------------	----------------

ЕКГ
Зрителна острота
Периметрия
Офталмоскопия
Биомикроскопия
ФИД
Други

V. Данни от медицински прегледи на лица,
засегнати от радиационна авария

Прегледи:

Специалисти	Дата: г.
-------------	----------------

Терапевт
Невролог
Хирург
Офталмолог
УНГ
АГ
Дерматолог
Психиатър
Радиобиолог
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

Приложение № 2 към чл. 8, ал. 2

Фиш за условията на труд

Аз, долуподписаният

.....
на длъжност
.....

удостоверявам, че
г-н/г-жа
ще работи в

.....
на длъжност

.....
и ще бъде изложен/а на влиянието на следните
производствени рискови фактори:

1. йонизиращи лъчения: (външно, вътрешно, съ-
четано)

2. химически вредности - не/да - какви
.....

3. шум - не / да

4. вибрации - не / да

5. повишена температура - не / да

6. електромагнитни полета - не / да

7. работа с измерват. прибори и цветни обекти -
не / да

8. други - не / да - какви
.....

9. режим на работата:

9.1. безменен

9.2. друг

Дата г. Подпис:

МОЛЯ ОБЪРНИ

=====

Забележка. На обратната страна на листа задъл-
жително се попълва декларация с подписа на ра-
ботника!

ДЕКЛАРАЦИЯ

Аз, долуподписаният
.....

декларирам, че съм запознат с посочените в този
фиш условия на труд съобразно изискванията на
длъжностната характеристика и съм съгласен да
работя при тези условия.

Дата г. Подпис на работника: