



**ЗАГАД**

19.06 2017 № 668

г. Мінск

**ПРИКАЗ**

г. Минск

Об утверждении порядка регистрации и контроля доз облучения персонала, аварийных работников и населения в рамках Единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360, во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 июня 1999 г. № 929 «О единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения», в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1840 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок регистрации и контроля доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения, информационную карту и инструкцию по ее заполнению (приложение 1).

2. Утвердить порядок регистрации и контроля доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных и радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии, информационную карту и инструкцию по ее заполнению (приложение 2).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневи́ча Д.Л.

Министр

В.А. Малашко

## ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Порядок регистрации и контроля доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 1998 года «О радиационной безопасности населения» (в редакции Законов Республики Беларусь от 21.12.2005 № 72-3, от 06.11.2008 № 440-3 от 04.01. 2014 № 106-3); пунктом 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 июня 1999 г. № 929 «О единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения» (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 года № 1840); пунктом 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2009 г. № 574 «О некоторых вопросах выполнения работ по использованию атомной энергии».

Порядок определяет этапы формирования и обеспечения функционирования системы контроля и учета доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения, а также порядок доступа к сведениям и их предоставления.

Все термины и понятия, используемые в системе контроля и учета доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения соответствуют терминам и понятиям, используемым Санитарными нормами и правилами «Требования к радиационной безопасности и Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» от 28 декабря 2012 года № 213, утвержденными Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 25.05.2013, 8/26850).

## 2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Система контроля и учета доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения состоит из трех уровней:

1. Службы учреждений и организаций, использующих источники ионизирующего излучения, непосредственно осуществляющие индивидуальный дозиметрический контроль;

2. Региональные центры контроля и учета доз облучения (областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии), осуществляющие сбор, первичную обработку и передачу данных в Государственный дозиметрический регистр;

3. Государственный дозиметрический регистр, функционирующий на базе ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»).

## 3. ПОРЯДОК СБОРА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР, СРОК ЕЕ ХРАНЕНИЯ, ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

1. Учет информации по индивидуальным дозам облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения проводится службами учреждений и организаций, непосредственно осуществляющими индивидуальный дозиметрический контроль.

2. Срок хранения результатов индивидуального дозиметрического контроля – 50 лет.

3. Данные индивидуального дозиметрического контроля персонала, работающего в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения, заносятся в информационные карты «Сведения о дозах облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения» в соответствии с инструкцией и передаются в региональные центры контроля и учета доз облучения на бумажных носителях в срок до 15 марта года, следующего за отчетным.

4. Региональными центрами контроля и учета доз облучения формируются базы данных облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения на информационных карт, предоставленных организациями, использующими источники ионизирующего излучения.

5. Информационные карты на бумажных носителях и электронные базы данных передаются региональными центрами контроля и учета доз облучения в Государственный дозиметрический регистр в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным.

6. Данные индивидуального дозиметрического контроля, сведения о которых не представлены должным образом в Государственный дозиметрический регистр, являются недействительными.

7. В случае установления недостоверности сведений, переданных в Государственный дозиметрический регистр, региональные центры контроля и учета доз облучения обеспечивают изменение соответствующих сведений в информационных картах и электронной базе данных с последующей повторной передачей информации в Государственный дозиметрический регистр.

8. Отдел государственного дозиметрического регистра проводит статистическую обработку электронных баз данных, предоставленных региональными центрами контроля и учета доз облучения, формирует и предоставляет аналитический отчет в Министерство здравоохранения Республики Беларусь в срок до 5 июня года, следующего за отчетным.

#### **4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА**

Обеспечение функционирования системы контроля и учета доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения осуществляется путем применения стандартизированных технических и программных средств, единых форматов и стандартных протоколов, принятых и утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

### Сведения

о дозах облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников  
ионизирующего излучения  
за (на) \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Кто представляет сведения	Кому представляются сведения	Срок представления	Периодичность представления
организации, использующие источники ионизирующих излучений	Кому представляются сведения областным центрам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии	15 марта	Годовая
областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии - сводные статистические данные	государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (Государственный дозиметрический регистр)	15 апреля	
<p>Наименование отчитывающейся организации (полное наименование в соответствии с уставом) _____</p> <p>Наименование вышестоящей организации _____</p> <p>Орган управления (министерство, комитет, другой орган управления) _____</p> <p>Почтовый адрес _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Пол	Занимаемая должность	Категория работника	Подразделение	Источник ионизирующего излучения		Эффективная доза, мЗв/год		Эквивалентная доза, мЗв/год	
							Вид	Радионуклид	От внешнего облучения	От внутреннего облучения	Часть тела	Доза
							Тип устройства	9	10			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Должностное лицо, ответственное за составление отчета \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
 (номер контактного телефона) \_\_\_\_\_ (дата составления отчета)

7

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ «СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ»

1. Информационную карту «Сведения о дозах облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения» представляют организации, использующие источники ионизирующих излучений (далее - ИИИ);

2. В информационную карту включаются данные о персонале, проводящем работы с техногенными ИИИ и находящемся под индивидуальным дозиметрическим контролем;

3. В информационную карту не включаются данные о временно прикомандированном персонале. Сведения о них показываются организациями, которые осуществляют за ними индивидуальный дозиметрический контроль по месту основной работы;

4. В графе 1 указываются полностью фамилия, имя и отчество;

5. В графе 2 дата рождения заполняется цифрами, разделенными точками. При этом число и месяц проставляются двумя цифрами, при необходимости добавляется 0 слева, а год – полностью 4-х значным числом (например, 12.02.1978);

6. В графе 3 указывается пол;

7. В графе 4 указывается занимаемая должность по штатному расписанию, утвержденному руководителем организации.

8. В графе 5 категория работника указывается в соответствии с нижеперечисленными кодами:

1 – для работников, проработавших весь отчетный год;

2 – для работников, прикомандированных в отчетном году;

3 – в случае увольнения работника;

4 – в случае ухода работника на пенсию;

5 – в случае смерти работника.

9. В графе 6 указывается подразделение предприятия/организации, в котором работает работник;

10. В графе 7 вид источника ионизирующего излучения (далее - ИИИ) проставляется согласно нижеперечисленным кодам:

1 – радионуклидные источники открытые;

2 – радионуклидные источники закрытые;

3 – устройства, генерирующие ионизирующее излучение.

При работе с несколькими ИИИ указываются все виды ИИИ, с которыми работает персонал.

11. В графе 8 для радионуклидных ИИИ указывается используемый радионуклид; для устройств, генерирующих ионизирующее излучение –

тип устройства (рентгеновский аппарат, ускоритель электронов/протонов, прочие);

12. Графы 9 и 10 заполняются по официальным данным индивидуальной дозиметрии внешнего и внутреннего облучения работника в отчетном году;

13. В графе 11 для частей тела человека, подвергшихся облучению, указываются следующие коды:

1 – гонады;

2 – хрусталик;

3 – кожа;

4 – кисти, стопы.

15. В графу 12 заносятся значения эквивалентной дозы только в тех случаях, когда контроль эквивалентных доз в частях тела необходим и проводится.

Примечание. Индивидуальный дозиметрический контроль проводится в соответствии с инструкцией, утвержденной Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 2.6.1. 11-8-41-2004 «Определение индивидуальных

эффективных и эквивалентных доз, и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками ионизирующего излучения».

Терминология, приведенная в настоящих Указаниях, используется только для заполнения данной формы ведомственной отчетности.



**ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ  
АВАРИЙНЫХ РАБОТНИКОВ, ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ ПЕРВЫЕ  
ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ В СЛУЧАЕ ЯДЕРНЫХ ИЛИ РАДИАЦИОННЫХ  
АВАРИЙ, ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Порядок регистрации и контроля доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии (далее – порядок) разработан в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 1998 года «О радиационной безопасности населения» (в редакции Законов Республики Беларусь от 21.12.2005 № 72-3, от 06.11.2008 № 440-3 от 04.01. 2014 № 106-3); пунктом 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 июня 1999 г. № 929 «О единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения» (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 года № 1840); пунктом 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2009 г. № 574 «О некоторых вопросах выполнения работ по использованию атомной энергии».

Порядок определяет этапы формирования и обеспечения функционирования системы контроля и учета доз облучения аварийных работников, персонала и населения в условиях радиационной аварии, а также порядок доступа к сведениям и их предоставления.

Все термины и понятия, используемые в системе контроля и учета доз облучения аварийных работников, персонала и населения в условиях радиационной аварии соответствуют терминам и понятиям, используемым Санитарными нормами и правилами «Требования к радиационной безопасности и Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» от 28 декабря 2012 года № 213, утвержденными Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 25.05.2013, 8/26850).

## 2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ АВАРИЙНЫХ РАБОТНИКОВ, ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ ПЕРВЫЕ ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ В СЛУЧАЕ ЯДЕРНЫХ ИЛИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ, ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

Система контроля и учета доз облучения доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии состоит из трех уровней:

1. Службы учреждений и организаций, использующих источники ионизирующего излучения, непосредственно осуществляющие индивидуальный дозиметрический контроль;

2. Региональные центры контроля и учета доз облучения (областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии), осуществляющие сбор, первичную обработку и передачу данных в Государственный дозиметрический регистр;

3. Государственный дозиметрический регистр, функционирующий на базе ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»).

## 3. ПОРЯДОК СБОРА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР, СРОК ЕЕ ХРАНЕНИЯ, ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

1. Учет информации по индивидуальным дозам облучения доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии проводится службами учреждений и организаций, непосредственно осуществляющими индивидуальный дозиметрический контроль.

2. Срок хранения результатов индивидуального дозиметрического контроля – 50 лет.

3. Данные индивидуального дозиметрического контроля доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии, заносятся в информационные карты «Сведения о дозах облучения аварийных работников, персонала и населения в условиях радиационной аварии» в соответствии с инструкцией и передаются в региональные центры контроля и учета доз облучения на бумажных носителях в срок до 15 марта года, следующего за отчетным.

4. Региональными центрами контроля и учета доз облучения формируются электронные базы данных облучения доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии на основании информационных карт, предоставленных организациями, использующими источники ионизирующего излучения.

5. Информационные карты на бумажных носителях и электронные базы данных передаются региональными центрами контроля и учета доз облучения в Государственный дозиметрический регистр в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным.

6. Данные индивидуального дозиметрического контроля, сведения о которых не представлены должным образом в Государственный дозиметрический регистр являются недействительными.

7. В случае установления недостоверности сведений, переданных в Государственный дозиметрический регистр, региональные центры контроля и учета доз облучения обеспечивают изменение соответствующих сведений в информационных картах и электронной базе данных с последующей повторной передачей информации в Государственный дозиметрический регистр.

8. Отдел государственного дозиметрического регистра проводит статистическую обработку электронных баз данных, предоставленных региональными центрами контроля и учета доз облучения, формирует и предоставляет аналитический отчет в Министерство здравоохранения Республики Беларусь в срок до 5 июня года, следующего за отчетным.

#### **4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ АВАРИЙНЫХ РАБОТНИКОВ, ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ ПЕРВЫЕ ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ В СЛУЧАЕ ЯДЕРНЫХ ИЛИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ, ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ**

Обеспечение функционирования системы контроля и учета доз облучения доз облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии осуществляется путем применения стандартизированных технических и программных средств, единых форматов и стандартных протоколов, принятых и утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**

**Сведения**  
о дозах облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии

за (на) \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Кто представляет сведения	Кому представляются сведения	Срок представления	Периодичность представления
<p>организации, использующие источники ионизирующих излучений</p> <p>областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии - сводные статистические данные</p>	<p>областным центрам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии</p> <p>государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (Государственный дозиметрический регистр)</p>	<p>15 марта</p> <p>15 апреля</p>	<p>Годовая</p>

Наименование отчитывающейся организации (полное наименование в соответствии с уставом) \_\_\_\_\_

Наименование вышестоящей организации \_\_\_\_\_

Орган управления (министерство, комитет, другой орган управления) \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Дата рождения	Пол	Категория облученных лиц	Подразделение	Должность	Период проведения измерений			Источник ионизирующего излучения		Эффективная доза, мЗв/год		Эквивалентная доза, мЗв/год	
							Дозиметр		Вид	Радионуклид	от внешнего облучения	от внутреннего облучения	Часть тела	Доза	
							выдан	изъят							Тип устройства
A 1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (Ф.И.О) \_\_\_\_\_ (подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление отчета \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона) \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. \_\_\_\_\_ (дата составления отчета)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
КАРТЫ «СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ  
АВАРИЙНЫХ РАБОТНИКОВ, ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ ПЕРВЫЕ  
ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ В СЛУЧАЕ ЯДЕРНЫХ ИЛИ РАДИАЦИОННЫХ  
АВАРИЙ, ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ»**

1. Информационную карту «Сведения о дозах облучения аварийных работников, лиц, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения в условиях радиационной аварии представляют организации, использующие источники ионизирующих излучений (далее - ИИИ);

2. В информационную карту включаются данные о персонале, проводящем работы с техногенными ИИИ в условиях их аварийной эксплуатации, аварийных работниках, лицах, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий, персонала и населения, подвергшегося воздействию радиационной аварии;

3. Выявление лиц из населения, подвергшегося радиационному воздействию и оценку индивидуальных доз их облучения проводят территориальные центры гигиены и эпидемиологии совместно со службой радиационной безопасности организации, на которой произошла радиационная авария, и (или) с соответствующей комиссией, расследующей причины аварии;

4. В графе 1 по всем строкам указываются полностью фамилия, имя и отчество;

5. В графе 2 дата рождения заполняется цифрами, разделенными точками. При этом число и месяц проставляются двумя цифрами, при необходимости добавляется 0 слева, а год – полностью четырехзначным числом (например: 12.02.1978);

6. В графе 3 указывается пол работника (гражданина);

7. В графе 4 указывается категория облученных лиц в соответствии с нижеперечисленными кодами:

1 – персонал;

2 – аварийные работники;

3 – лица, принимающих первые ответные меры в случае ядерных или радиационных аварий;

4 – население, подвергшееся радиационному воздействию.

8. В графе 5 указывается занимаемая должность согласно штатному расписанию, утвержденному руководителем организации;

9. В графе 6 указывается подразделение предприятия/организации, в котором работает работник;

10. Графы 7 и 8 заполняются для аварийных работников и населения. В них указывается период проведения дозиметрии (графа 7 – дата выдачи дозиметра, графа 8 – дата изъятия дозиметра); при этом число и месяц проставляются двумя цифрами, при необходимости добавляется 0 слева, а год – полностью четырехзначным числом (например, 12.02.1978);

11. В графе 9 вид источника ионизирующего излучения (далее - ИИИ) проставляется согласно нижеперечисленным кодам:

- 1 – радионуклидные источники открытые;
- 2 – радионуклидные источники закрытые;
- 3 – устройства, генерирующие ионизирующее излучение.

При работе с несколькими ИИИ указываются все виды ИИИ, с которыми работает персонал.

12. В графе 10 для радионуклидных ИИИ указывается используемый радионуклид; для устройств, генерирующих ионизирующее излучение – тип устройства (рентгеновский аппарат, ускоритель электронов/протонов, прочие);

13. Графы 11 и 12 заполняются по официальным данным индивидуальной дозиметрии внешнего и внутреннего облучения персонала, аварийных работников и населения.

14. В графе 13 для частей тела человека, подвергшихся облучению, указываются следующие коды:

- 1 – гонады;
- 2 – хрусталик;
- 3 – кожа;
- 4 – кисти, стопы.

15. В графу 14 заносятся значения эквивалентной дозы только в тех случаях, когда контроль эквивалентных доз в частях тела необходим и проводится.

Примечание. Индивидуальный дозиметрический контроль проводится в соответствии с инструкцией, утвержденной Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 2.6.1. 11-8-41-2004 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками ионизирующего излучения».

Терминология, приведенная в настоящих Указаниях, используется только для заполнения данной формы ведомственной отчетности.