# 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 2-ДОЗ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

> Роспотребнадзор Москва 2007

- 1. Настоящие методические рекомендации разработаны авторским коллективом в составе: Репин В.С., Барковский А.Н., Барышков Н.К., (ФГУН НИИРГ им. проф. П.В.Рамзаева Роспотребнадзора), Липатова О.В., Перминова Г.С., Степанов В.С. (Роспотребнадзор), Кувшинников С.И., Тутельян О.Е. (ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора).
- 2. Утверждены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 апреля 2007 г. № 0100/4485-07-34.
- 3. Введены взамен методических рекомендаций № 11-2/2-09 от  $29.01.2004~\Gamma$ .

## СОДЕРЖАНИЕ

| JIn                               | ſСТ |
|-----------------------------------|-----|
| 1. Область применения             | 4   |
| 2. Нормативные ссылки             | 4   |
| 3. Общие положения                | 5   |
| 4. Порядок заполнение формы 2-ДОЗ | 5   |
|                                   |     |
| Приложение. Форма № 2-ДОЗ         | 9   |

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Л.П. Гульченко

«28» апреля 2007 г. № 0100/4485-07-03

# 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №2-ДОЗ

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 1. Область применения

- 1.1. Настоящие методические рекомендации определяют порядок заполнения формы федерального государственного статистического наблюдения №2-ДОЗ «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышенного облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению». (Приложение 1).
- 1.2. Методические рекомендации по заполнению формы №2-ДОЗ (далее по тексту форма) предназначены для организаций и предприятий любой формы собственности, имеющих в отчетном году случаи планируемого повышенного облучения персонала или облучения в результате радиационной аварии, а также органов осуществляющих госсаннадзор, на поднадзорной территории которых в отчетном году имело место аварийное облучение населения.
- 1.3. В форму заносятся индивидуальные дозы, связанные с планируемым повышенным облучением и облучением в результате радиационных аварий.
- 1.4. В тексте методических рекомендаций использованы термины и определения в соответствии с СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99).

#### 2. Нормативные ссылки

- 2.1. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.96.
- 2.2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99.
- 2.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.97 № 718 "О порядке создания единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан".
- 2.4. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99) СП 2.6.1. 758-99.
- 2.5. Приказ МЗ РФ от 24.07.97 № 219 «О создании единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан».

- 2.6. Приказ МЗ РФ от 31.12.99 № 466 «О введении государственного статистического наблюдения за дозами облучения персонала и населения».
- 2.7. Постановление Федеральной службы государственной статистики № 84 от 18.11.2005г. "Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями, профессиональными заболеваниями, профилактическими прививками, санитарным состоянием территорий, индивидуальными дозами облучения лиц из персонала"

#### 3. Общие положения

- 3.1. В соответствии с Федеральным законом "О радиационной безопасности населения" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.97 № 718 "О порядке создания единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан" форма федерального государственного статистического наблюдения № 2-ДОЗ заполняется всеми юридическими лицами, имеющими в отчетном году случаи облучения в результате радиационных аварий или планируемого повышенного облучения персонала, а также органами Роспотребнадзора субъектов Российской Федерации, на территории которых в отчетном году имело место аварийное облучение населения.
- 3.2. Контроль индивидуальных доз облучения персонала и реконструкция индивидуальных доз облучения населения в результате радиационных аварий проводится на основе специальных методических документов, утвержденных в установленном порядке.
- 3.3. Организация (лаборатория), проводящая индивидуальный дозиметрический контроль (ИДК) персонала, должна быть аккредитована на право выполнения соответствующих видов измерений.
- 3.4. Форма заполняется с помощью единого программного обеспечения, зарегистрированного в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Заполненная форма представляется на бумажном носителе со всеми подписями и печатями и в электронном виде стандартном файле, формируемом программным обеспечением.
- 3.5. Организации, имевшие в отчетном году случаи планируемого повышенного облучения персонала или облучения в результате радиационных аварий, заполняют форму и представляют ее в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте РФ, на территории которых эти случаи имели место. Сроки представления форм определены Постановлением Росстата от 18.11.2005 г. № 84 (Приложение).
- 3.6. Сбор заполненных форм, их дальнейший анализ и использование содержащихся в них сведений, осуществляются в соответствии с Положением о ЕСКИД и Положением о федеральном банке данных по индивидуальным дозам облучения персонала организаций.

#### 4. Порядок заполнения формы №2-ДОЗ

4.1. Форма заполняется ежегодно по результатам измерений или расчета индивидуальных доз планируемого повышенного облучения персонала и облучения в случае радиационных аварий, а также лиц из населения, подвергшихся аварийному облучению в отчетном году.

Дозы аварийного облучения населения заносятся только в форму, относящуюся к первому году после данной радиационной аварии. В последующие годы, дозы облучения населения за счет прошлых радиационных аварий в форму не заносятся.

- 4.2. Организации, предприятия и учреждения, заполняющие форму, обязаны включать в отчеты также временно прикомандированных лиц.
- 4.3. Выявление лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению, и оценку индивидуальных доз их облучения проводят управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в субъектах Российской Федерации совместно с дозиметрической службой предприятия, на котором произошла радиационная авария и (или) с соответствующей комиссией, расследующей причины аварии. В зависимости от масштабов аварии в этой работе также могут участвовать учреждения (предприятия) соответствующих министерств и ведомств, проводящие ликвидацию последствий аварии.
- 4.4. В **строке «Наименование отчитывающейся организации»** указывается полное наименование организации без каких-либо сокращений. После полного наименования организации в скобках указывается ее официальное сокращенное наименование, если такое имеется.
- 4.5. В **строке** «**Почтовый адрес**» указывается почтовый индекс и полный почтовый адрес отчитывающейся организации.
- 4.6. На первой странице формы в соответствующие клетки таблицы последовательно заносятся коды организации по общероссийским классификаторам:
- код отчитывающейся организации по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО),
- код отчитывающейся организации по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД),
- код территории, где осуществляет свою деятельность отчитывающаяся организация (OKATO).
- 4.7. В **графе 2** указывается номер страхового свидетельства Государственного пенсионного страхования (ГПС) для взрослых, либо номер полиса обязательного медицинского страхования для детей (ОМС).
- 4.8. В **графе 3** дата рождения лица, включенного в форму (далее лица), заполняется цифрами, соответствующими числу, месяцу и году его рождения, разделенными точками. При этом число и месяц проставляются двумя цифрами (для чисел менее 10 слева добавляется ноль), а год указывается полностью четырехзначным числом (например: 02.11.1971).
- 4.9. В **графе 4** указываются коды, которые определяют по таблице № 1 в соответствии со статусом работника. Для населения эта графа не заполняется.

Таблина № 1

| Код | Статус работника                             |
|-----|--|
| 1   | Работал весь отчетный год                    |
| 2   | Прикомандирован в отчетном году <sup>*</sup> |
| 3   | Уволился**                                   |
| 4   | Вышел на пенсию                              |
| 5   | Умер   |

<sup>\*</sup> для работника с указанным статусом дозы указываются за все время прикомандирования

<sup>\*\*</sup> для работника с указанным статусом дозы указываются с начала года до увольнения

- 4.10. Для лиц, принятых на работу в отчетном году и проработавших до конца этого года, указывается статус «работал весь отчетный год».
  - 4.11. В **графе 5** указывается пол лица: «М» мужской, «Ж» женский.
- 4.12. В **графе 6** проставляются коды, которые выбираются по таблице № 2 в соответствии с видом ионизирующего излучения (ИИ) (возможно указание нескольких видов ИИ). При этом коды 1-6 относятся к внешнему облучению различными видами ионизирующего излучения, а код 7- к внутреннему облучению за счет поступления радионуклидов в организм.

Таблина № 2

| Код | Вид воздействующего ИИ               |
|-----|--------------------------------------|
| 1   | Рентгеновское                        |
| 2   | Альфа                                |
| 3   | Бета                                 |
| 4   | Гамма                                |
| 5   | Нейтронное                           |
| 6   | Другие                               |
| 7   | Поступление радионуклидов в организм |

- 4.13. В **графу** 7 вносятся официальные данные ИДК внешнего облучения персонала за отчетный год (мЗв). При отсутствии данных индивидуальной дозиметрии в графу допускается вносить значения доз, полученных расчетным методом оценки годовой дозы.
- 4.14. В графу 8 вносят результаты оценки эффективной дозы внутреннего облучения персонала (мЗв). Эта доза определяется по результатам измерения объемной активности радионуклидов в воздухе рабочей зоны производственных помещений или в зоне дыхания с использованием индивидуальных пробоотборников или по данным прямых измерений содержания радионуклидов в организме с помощью счетчиков излучения человека и (или) анализа биопроб выделений.
- 4.15. Для лиц из населения годовые эффективные дозы внешнего и внутреннего облучения определяются по результатам их реконструкции на основе специальных методических документов, утвержденных в установленном порядке.
- 4.16. В **графе 9** проставляются коды, которые определяют по таблице № 3 в соответстви с видом органа или ткани, подвергшегося облучению ИИИ.

Таблица № 3

| Код | Вид органа или ткани,        |
|-----|------------------------------|
| Код | подвергшегося воздействию ИИ |
| 1   | Хрусталик                    |
| 2   | Кожа                         |
| 3   | Кисти и стопы                |

4.17. В **графу 10** заносятся значения эквивалентных доз (мЗв) в результате воздействия ИИИ, средних по органу или ткани. Эти данные заносятся только в тех случаях, когда контроль эквивалентных доз в вышеперечисленных органах необходим и проводится.

- 4.18. Эквивалентные дозы определяются только для тех органов (тканей), для которых их определение должно проводиться на основе специальных методических документов, утвержденных в установленном порядке.
- 4.19. Если в результате измерений индивидуальной дозы внешнего или внутреннего облучения, либо дозы в органе (ткани) измеренная величина оказалась меньше минимально измеряемого значения, метрологически установленного для используемого средства измерения, а также если в отчетном году работник не привлекался к работам с ИИИ, то в соответствующей графе (7, 8, 10) проставляется значение «0».
- 4.20. Если факт одного из вышеперечисленных видов облучения был зафиксирован, но численное значение соответствующей дозы неизвестно, то в соответствующей **графе (7, 8, 10)** вместо величины дозы проставляется код «-1».
- 4.21. Если факт облучения какого-либо типа из указанных в форме был зафиксирован, а значение дозы облучения неизвестно, то в соответствующей графе (7,8,10) проставляется код (-1)».
  - 4.21. В графу 11 заносится код, который состоит из трех позиций (таблица № 4).

Таблица № 4

| Номер<br>позиции<br>кода | Код                    | Значение   |  |  |  |  |  |
|--------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                          | 1                      | Персонал группа А  |  |  |  |  |  |
|                          | 2                      | Персонал группа Б  |  |  |  |  |  |
| 1                        | 3                      | Работающие, не отнесенные к персоналу  |  |  |  |  |  |
|                          | 4                      | Остальное население, подвергшееся аварийному облучению                                       |  |  |  |  |  |
|                          | A                      | Аварийное облучение  |  |  |  |  |  |
| 2                        | П                      | Планируемое повышенное облучение   |  |  |  |  |  |
| 3                        | Номера,<br>начиная с 1 | Число случаев планируемого повышенного или аварийного облучения данного лица в отчетном году |  |  |  |  |  |

4.22. Для каждого человека число заполняемых строк в таблице равно числу случаев его аварийного или планируемого повышенного облучения в отчетном году, при этом в каждой строке последовательно приводятся данные для каждого случая такого облучения.

**<u>Пример:</u>** В форму заносится значение годовой индивидуальной дозы для человека, относящегося к персоналу группы А, который дважды в отчетном году подвергся планируемому повышенному облучению. Для него в графе 11 проставляются коды 1П1 для первой строки и 1П2 для второй строки.

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

#### КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

# СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ИЛИ ПЛАНИРУЕМОГО ПОВЫШЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЛИЦ ИЗ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ АВАРИЙНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ

за 20 год

| Представляют:  | Сроки представления                  |
|--|--------------------------------------|
| организации (предприятия, учреждения), использующие источники ионизирующих излучений:  - ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации или территориальному органу и подведомственной организации Федерального медикобиологического агентства (по принадлежности) | 1 апреля после отчетного периода     |
| ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - территориальному управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации  | 10 апреля после отчетного<br>периода |
| территориальные управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации:   | -                                    |
| - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  | 1 мая после отчетного периода        |
| территориальные органы и подведомственные организации Федерального медико-биологического агентства:  | 1 мая после отчетного периода        |
| - ФНЦ - Институт биофизики   |                                      |
| ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора или ГНЦ – Институт биофизики: - Роспотребнадзору   | 1 июня после отчетного периода       |

Форма № 2 ДОЗ
Утверждена
постановлением Росстата

от 18.11.2005 № 84

Годовая

| Наименование о   | Наименование отчитывающейся организации  |                               |                        |   |   |  |  |
|------------------|--|-------------------------------|------------------------|---|---|--|--|
| Почтовый адрес   |  |                               |                        |   |   |  |  |
| Код              |  |                               | Код                    |   |   |  |  |
| формы<br>по ОКУД | отчитывающейся<br>организации<br>по ОКПО | вида деятельности<br>по ОКВЭД | территории<br>по ОКАТО |   |   |  |  |
| 1                | 2  | 3                             | 4                      | 5 | 6 |  |  |
| 0609310          |  |                               |                        |   |   |  |  |

Код по ОКЕИ: доза – 639

|                     | Сведения о персонале                      |          |                     | Сведения об облучении |         |                  |                             |                         |      |                     |
|---------------------|---|----------|---------------------|-----------------------|---------|------------------|-----------------------------|-------------------------|------|---------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | V <sub>O</sub> Индентификаторы            |          |                     | Эффективная доза, мЗв |         |                  | Эквивалентная доза, мЗв     |                         |      |                     |
| п/п                 | Цифро                                     |          |                     | Прочие                |         | Доза от внешнего | Доза                        | 3                       | _    | Группа <sup>4</sup> |
| 11/11               | Страховой номер ГПС (для детей полис ОМС) | Дата     | Статус <sup>1</sup> | Пол                   | Вид ИИ² | облучения        | от внутреннего<br>облучения | Часть тела <sup>3</sup> | Доза | Труппа              |
| 1                   | 2   | рождения | 4                   | (м, ж)                | 6       | 7                | Я                           | 9                       | 10   | 11                  |
| 1                   |   |          | T                   |                       |         | ,                | 3                           | ,                       | 10   | 11                  |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
| -                   |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |
|                     |   |          |                     |                       |         |                  |                             |                         |      |                     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – статус работника: 1 – работал весь отчетный год, 2 – прикомандирован в отчетном году (дозы указываются за все время прикомандирования), 3 – уволился (дозы указываются с начала года до увольнения), 4 – вышел на пенсию, 5 – умер.

| Руководитель<br>организации                          | (Ф.И.О.) (подпись)                 |   |           |
|--|------------------------------------|---|-----------|
| Должностное лицо, ответственное за составление формы | (должность)                        | (Ф.И.О.)                                    | (подпись) |
|  | (номер<br>контактного<br>телефона) | «»20 год<br>(дата составления<br>документа) |           |

 $<sup>^{2}</sup>$  – вид ионизирующего излучения (ИИ): 1 – рентгеновское, 2 –  $\alpha$ -, 3 –  $\beta$ -, 4 –  $\gamma$ -излучения, 5 – нейтронное, 6 – другие, 7 – поступление радионуклидов в организм.

 $<sup>^{3}</sup>$  – часть тела: 1 – хрусталик, 2 – кожа, 3 – кисти, стопы.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> – группа: записывается код в соответствии с рекомендациями по заполнению, состоящий из трех позиций (первая – цифра от 1 до 4, вторая – буква А или П, третья – номер, начиная с 1).

# Порядок заполнения и представления формы государственного статистического наблюдения (государственной статистической отчетности)

Отчет по форме № 2-ДОЗ составляется организациями (предприятиями, учреждениями), проводящими работы с техногенными источниками ионизирующих излучений в условиях их аварийной эксплуатации, на лиц из персонала и части населения, подвергшегося воздействию радиационной аварии.

Выявление лиц из населения, подвергшегося воздействию радиационной аварии, и оценку индивидуальных доз их облучения проводят территориальные управления Роспотребнадзора совместно с дозиметрической службой предприятия, на котором произошла радиационная авария и (или) с соответствующей комиссией, расследующей причины аварии. В зависимости от масштабов аварии в этой работе также могут участвовать учреждения (предприятия) соответствующих министерств и ведомств, проводящие ликвидацию последствий аварии.

Отчеты составляются ежегодно. Отчеты на временно прикомандированных лиц из персонала составляются организацией (предприятием, учреждением).

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации.

По строке "Почтовый адрес" указывается почтовый индекс и полный адрес отчитывающейся организации.

Кодовая зона заполняется в соответствии с общероссийскими классификаторами.

При заполнении формы № 2-ДОЗ надо учитывать, что эффективная и эквивалентная дозы относятся только к аварийному или планируемому повышенному облучению за отчетный год (ОГ). Если это облучение переходит на следующий год (ОГ+1), то такая же форма должна быть заполнена через год (ОГ+2), когда отчетным годом станет год (ОГ+1).

В <u>графе 2</u> проставляется номер страхового свидетельства Государственного пенсионного страхования (ГПС) для взрослых, для детей полис обязательного медицинского страхования.

Дата рождения в <u>графе 3</u> заполняется цифрами соответствующими числу, месяцу и году рождения, разделенными точками. При этом число и месяц проставляются двумя цифрами, при необходимости добавляется 0 слева, а год – полностью 4-значным числом.

В графе 4 указывается статус работника в соответствии с кодами, указанными в примечании формы.

В графе 5 указывается пол работника (пострадавшего лица), соответственно: Ж – женский, М – мужской.

В <u>графах 6, 9</u> проставляются коды, приведенные соответственно в примечаниях <sup>2</sup> и <sup>3</sup> формы (в графе 6 возможно указание нескольких видов ИИ).

<u>Графы 7, 8, 10</u> заполняются по официальным данным индивидуальной дозиметрии внешнего и внутреннего облучения работника в отчетном году. Если величина измеренной дозы оказалась меньше минимально измеряемого значения, метрологически установленного для используемого средства измерения, то в соответствующей графе проставляется значение «0».

<u>В графу 10</u> заносятся значения эквивалентных доз (мЗв) в результате воздействия ИИИ, средних по органу или ткани. Эти данные заносятся только в тех случаях, когда контроль эквивалентных доз в частях тела необходим и проводится.

Если факт облучения какого-либо типа из указанных в форме был зафиксирован, а значение дозы облучения неизвестно, то в соответствующей графе (7,8,10) проставляется код «-1».

Для лиц из населения указанные графы заполняются по результатам реконструкции доз облучения по утвержденным методикам.

В графу 11 заносится код, который состоит из трех позиций и определяется по таблице:

| Номер позиции кода    | Код                | Значение  |  |  |  |
|-----------------------|--------------------|---|--|--|--|
|                       | 1                  | Персонал группа А   |  |  |  |
| 1                     | 2                  | Персонал группа Б   |  |  |  |
| 1                     | 3                  | Работающие, не отнесенные к персоналу   |  |  |  |
|                       | 4                  | Остальное население, подвергшееся аварийному облучению                                      |  |  |  |
| А Аварийное облучение |                    | Аварийное облучение   |  |  |  |
| 2                     | П                  | Планируемое повышенное облучение  |  |  |  |
| 3                     | Номер, начиная с 1 | Номер случая планируемого повышенного или аварийного облучения данного лица в отчетном году |  |  |  |

<u>Пример заполнения графы 11:</u> В форму заносится значение годовой индивидуальной дозы для человека, относящегося к персоналу группы А, который дважды в отчетном году подвергся планируемому повышенному облучению. Для него в графе 11 проставляется код 1П2.

Для каждого человека число заполняемых строк в таблице равно числу случаев его аварийного или планируемого повышенного облучения в отчетном году, при этом в каждой строке последовательно приводятся данные для каждого случая такого облучения, а коды в приведенном примере будут 1П1 для первой строки и 1П2 для второй строки.