

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

ОТ 16 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА N 411

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА САНИТАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ОТРАВЛЕНИЯМИ), ДОЗАМИ ОБЛУЧЕНИЯ

(с изменениями на 20 ноября 2014 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Росстата от 20 ноября 2014 года N 673.](#)

В соответствии с [пунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 года N 420](#), и во исполнение [Федерального плана статистических работ](#), утвержденного [распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года N 671-р](#),

приказываю:

1. Утвердить представленные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека прилагаемые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Роспотребнадзора, и ввести их в действие с отчета за 2013 год:

N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации" (приложение N 1);

(Форма утратила силу с отчета за 2014 год - [приказ Росстата от 20 ноября 2014 года N 673](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

N 24 "Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)" ([приложение N 2](#));

N 1-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений" ([приложение N 3](#));

N 2-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышения облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению" ([приложение N 4](#));

N 3-ДОЗ "Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований" ([приложение N 5](#));

N 4-ДОЗ "Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона" ([приложение N 6](#)).

2. Установить предоставление данных по указанным в [пункте 1 настоящего приказа](#) формам федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в формах.

3. С введением указанного в [пункте 1 настоящего приказа](#) статистического инструментария признать утратившими силу формы федерального статистического наблюдения: [N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации"](#), утвержденную [приказом Росстата от 10 декабря 2009 года N 287](#); N 24 "Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)", N 1-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений", N 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", утвержденные [постановлением Росстата от 18 ноября 2005 года N 84](#); N 3-ДОЗ "Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований", N 4-ДОЗ "Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона", утвержденные [постановлением Росстата от 21 сентября 2006 года N 51](#).

Временно исполняющий обязанности
руководителя Федеральной службы
государственной статистики
Г.К.Оксенойт

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЛИЦ С ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННЫМИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ОТРАВЛЕНИЯМИ)
за 20__г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	10 января
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту": - Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	10 января
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора; - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации	20 января
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора: - Роспотребнадзору	20 марта

Форма N 24
Приказ Росстата: Об утверждении формы от 16.10.2013 N 411 О внесении изменений (при наличии)
от _____ N _____
от _____ N _____
Годовая

Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609357			

(1000)

Код по [ОКЕИ](#): человек - 792

Наименование	N строки	Число лиц с впервые установленным диагнозом	
		всего	из них женщин
1	2	3	4
Профессиональные заболевания (отравления)	01		
в том числе:			
острые профессиональные заболевания (отравления)	02		
из них со смертельным исходом	03		
хронические профессиональные заболевания (отравления)	04		
Из стр.01 число лиц с двумя и более зарегистрированными заболеваниями (отравлениями) в отчетном году	05		
Из стр.01 с впервые установленной инвалидностью вследствие профессионального заболевания (отравления) в отчетном году, всего	06		
в том числе:			
1 группы	07		
2 группы	08		
3 группы	09		

Должностное лицо,
ответственное за
предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)
E-mail: _____ " _____ " _____ 20 _____ год

(номер контактного телефона) _____ (дата составления документа)

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

1. [Форму N 24 "Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями \(отравлениями\)"](#) заполняют:

территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, по железнодорожному транспорту);

центры гигиены и эпидемиологии, обеспечивающие деятельность территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (центры гигиены и эпидемиологии в субъекте Российской Федерации, по железнодорожному транспорту), ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора.

ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора предоставляет Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации.

2. Порядок и сроки предоставления формы указаны на титульном листе формы.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающегося юридического лица в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

По строке "Почтовый адрес" указывается место нахождения отчитывающегося юридического лица с почтовым индексом в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

4. При заполнении кодовой зоны отчитывающиеся юридические лица проставляют код [Общероссийского классификатора предприятий и организаций \(ОКПО\)](#) на основании Уведомления о присвоении кода [ОКПО](#), направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

5. Форма подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) соответствующих отчитывающихся органов и учреждений Роспотребнадзора.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ
НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ
ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
за 20__г.

<p>- управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации, Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту (по принадлежности)</p>	<p>1 мая после отчетного периода</p>
<p>управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту:</p>	<p>1 июня после отчетного периода</p>
<p>- ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора:</p>	<p>1 июня после отчетного периода</p>
<p>- Роспотребнадзору Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476, сводный отчет - Роспотребнадзору</p>	

Приказ Росстата от 16 октября 2013 г. № 411

1),2) - соответственно код профессии и ее наименование в соответствии с [ОКПДТР](#) "Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных размеров" [ОК 016-94](#) с изменениями.

3) - статус работника: записывается код, состоящий из двух позиций (первая - цифра от 1 до 5, вторая - буква А, Б или П):

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.

А - персонал группы А, Б - персонал группы Б (в отношении которого проводилось ИДК), П - персонал, работающий с природными источниками ионизирующего излучения.

4) - вид ионизирующего излучения (ИИ): 1 - рентгеновское, 2 - α -, 3 - β -, 4 - γ - излучения, 5 - нейтронное, 6 - другие, 7 - поступление радионуклидов в организм.

5) - часть тела: 1 - хрусталик, 2 - кожа, 3 - кисти, стопы.

Должностное лицо,
ответственное за
предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)
E-mail: _____ " _____ " _____ 20 _____ год

(номер контактного телефона) _____ (дата составления документа)

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Отчет по [форме N 1-ДОЗ](#) составляется организациями (предприятиями, учреждениями), проводящими работы с техногенными источниками ионизирующих излучений, на всех лиц из персонала, находящихся под индивидуальным дозиметрическим контролем.

Отчеты составляются ежегодно. Отчеты на временно прикомандированных лиц из персонала составляются организацией (предприятием, учреждением), которое организует для них индивидуальный дозиметрический контроль.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код [Общероссийского классификатора предприятий и организаций \(ОКПО\)](#) на основании Уведомления о присвоении кода [ОКПО](#), направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В [графе 2](#) проставляется страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования.

Дата рождения в [графе 3](#) 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 [графах 4 и 5](#) указываются соответственно код и наименование профессии в соответствии с [ОКПДТР "Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных размеров" ОК 016-94](#) с изменениями.

В [графе 6](#) указывается статус работника в соответствии с кодами, указанными в примечании ³.

В [графе 7](#) указывается пол работника, соответственно: Ж - женский, М - мужской.

В [графах 8, 11](#) проставляются коды, приведенные соответственно в примечаниях ⁴ и ⁵ (в графе 8 возможно указание нескольких видов ИИ).

Графы 9, 10, 12 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".

В графу 12 заносятся значения эквивалентной дозы 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 (9, 10, 12) проставляется код "-1".

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

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

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица, использующие источники ионизирующих излучений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации; - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" (по принадлежности); - Федеральному медико-биологическому агентству; структурным подразделениям Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476 (по принадлежности) 	<p>1 апреля после отчетного периода</p>
<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту":</p>	<p>10 апреля после отчетного периода</p>

Форма N 2-ДОЗ		
Приказ Росстата: Об утверждении формы от 16.10.2013 N 411		
О внесении изменений (при наличии)		
от	_____ N _____	
от	_____ N _____	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Годовая</td> </tr> </table>		Годовая
Годовая		

<p>- управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации, Управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту (по принадлежности)</p>	<p>1 мая после отчетного периода</p>
<p>управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту:</p>	<p>1 июня после отчетного периода</p>
<p>- ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора:</p>	<p>1 июня после отчетного периода</p>
<p>- Роспотребнадзору Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476, сводный отчет - Роспотребнадзору</p>	

¹ 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.

2 Вид ионизирующего излучения (ИИ): 1 - рентгеновское, 2 - α -, 3 - β -, 4 - γ -излучения, 5 - нейтронное, 6 - другие, 7 - поступление радионуклидов в организм.

3 Часть тела: 1 - хрусталик, 2 - кожа, 3 - кисти, стопы.

4 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).

Должностное лицо,
ответственное за
предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)
E-mail: _____ " _____ " _____ 20 _____ год
(номер контактного телефона) _____ (дата составления документа)

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Отчет по [форме N 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 указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код [Общероссийского классификатора предприятий и организаций \(ОКПО\)](#) на основании Уведомления о присвоении кода [ОКПО](#), направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

При заполнении [формы N 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 [графе 2](#) проставляется страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования для взрослых, для детей полис обязательного медицинского страхования.

Дата рождения в [графе 3](#) 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 ¹ формы.

В [графе 5](#) указывается пол работника (пострадавшего лица), соответственно: Ж - женский, М - мужской.

В [графах 6, 9](#) проставляются коды, приведенные соответственно в примечаниях ² и ³ формы (в графе 6 возможно указание нескольких видов ИИ).

[Графы 7, 8, 10](#) 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".

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

Пример заполнения графы 11: 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.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНРАДИОЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
за 20__год

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица, использующие источники ионизирующих излучений в медицинских целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации; - Федеральному медико-биологическому агентству, структурным подразделениям Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476 (по принадлежности) 	<p>1 апреля после отчетного периода</p>
<p>органы управления здравоохранения субъектов Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации 	<p>1 мая после отчетного периода</p>
<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации:</p>	<p>15 мая после отчетного периода</p>

Форма N 3-ДОЗ

Приказ Росстата:
 Об утверждении формы
 от 16.10.2013 N 411
 О внесении изменений
 (при наличии)

от _____ N _____

от _____ N _____

Годовая

Приказ Росстата от 16 октября 2013 г. № 411

<p>- управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации:</p>	
<p>- ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева</p>	
<p>ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева:</p>	
<p>- Роспотребнадзору Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476, сводный отчет: - Роспотребнадзору</p>	

Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609311			

РАЗДЕЛ 1. ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ РАСЧЕТА

(1000)

Код по [ОКЕИ](#): единица - 642

	N строки	Годовые коллективные дозы облучения пациентов по видам процедур, чел - Зв								Суммарная коллективная доза, чел - Зв (сумма граф с 3 по 10)
		флюорограммы		рентгенограммы		рентгеноскопии	компьютерные томографии	специальные исследования	прочие	
		плечные	цифровые	плечные	цифровые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
органы грудной клетки	01									
из них за счет профилактических процедур	02					X	X	X	X	
конечности	03									
шейные позвонки	04									
грудные позвонки	05									
поясничные позвонки	06									
таз и бедро	07									
ребра и грудина	08									
органы брюшной полости	09									
верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10									
нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11									
череп, челюстно-лицевая область	12									
зубы	13									

почки, мочевыводящая система	14									
молочная железа	15	X	X			X	X	X	X	
из них за счет профилактических процедур	16	X	X			X	X	X	X	
прочие	17									
Всего	18									
Средние индивидуальные дозы, мЗв	19									

1.1. ЧИСЛО ПРОЦЕДУР С РАССЧИТАННЫМИ ДОЗАМИ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(1100)

Код по ОКЕИ: единица - 642

	N стро- ки	Количество процедур по видам, ед.								Сум- мар- ное коли- чест- во про- це- дур, ед. (сум- ма граф с 3 по 10)	Об- щее коли- чест- во про- ве- ден- ных ис- сле- дова- ний, ед
		флюоро- граммы		рентгено- граммы		рент- гено- ско- пии	ком- пью- тер- ные томо- гра- фии	спе- ци- аль- ные ис- сле- до- ва- ния	про- чие		
		пле- ноч- ные	циф- ро- вые	пле- ноч- ные	циф- ро- вые						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01										
из них за счет профилактических процедур	02					X	X	X	X		
конечности	03										
шейные позвонки	04										
грудные позвонки	05										
поясничные позвонки	06										
таз и бедро	07										
ребра и грудина	08										
органы брюшной полости	09										
верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10										
нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11										
череп, челюстно-лицевая область	12										

зубы	13										
почки, мочевыводящая система	14										
молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в т.ч. за счет профилактических процедур	16	X	X			X	X	X	X		
прочие	17										
Всего	18										

РАЗДЕЛ 2. ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ КОНТРОЛЯ ДОЗ

(2000)

Код по [ОКЕИ](#): единица - 642

	N строки	Годовые коллективные дозы облучения пациентов по видам процедур, чел - Зв								Суммарная коллективная доза, чел - Зв (сумма граф с 3 по 10)
		флюорограммы		рентгенограммы		рентгеноскопии	компьютерные томографии	специальные исследования	прочие	
		плечные	цифровые	плечные	цифровые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
органы грудной клетки	01									
из них за счет профилактических процедур	02					X	X	X	X	
конечности	03									
шейные позвонки	04									
грудные позвонки	05									
поясничные позвонки	06									
таз и бедро	07									
ребра и грудина	08									
органы брюшной полости	09									
верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10									
нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11									
череп, челюстно-лицевая область	12									
зубы	13									

почки, мочевыводящая система	14									
молочная железа	15	X	X			X	X	X	X	
из них за счет профилактических процедур	16	X	X			X	X	X	X	
прочие	17									
Всего	18									
Средние индивидуальные дозы, мЗв	19									

2.1. ЧИСЛО ПРОЦЕДУР С ИЗМЕРЕННЫМИ ДОЗАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(2100)

Код по ОКЕИ: единица - 642

	N строки	Количество процедур по видам, ед.								Суммарное количество процедур, ед. (сумма граф с 3 по 10)	Общее количество проведенных исследований, ед.
		флюорограммы		рентгенограммы		рентгеноскопии	компьютерные томографии	специальные исследования	прочие		
		пленочные	цифровые	пленочные	цифровые						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01										
в т.ч. за счет профилактических процедур	02					X	X	X	X		
конечности	03										
шейные позвонки	04										
грудные позвонки	05										
поясничные позвонки	06										
таз и бедро	07										
ребра и грудина	08										
органы брюшной полости	09										
верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10										
нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11										
череп, челюстно-лицевая область	12										

Приказ Росстата от 16 октября 2013 г. № 411

зубы	13										
почки, мочевыводящая система	14										
молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в т.ч. за счет профилактических процедур	16	X	X			X	X	X	X		
прочие	17										
Всего	18										

РАЗДЕЛ 3. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ЭТОМ ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

(3000)

Код по [ОКЕИ](#): единица - 642

	N строки	Количество исследований, ед			Общее количество проведенных исследований, ед (сумма граф с 3 по 5)	Годовые коллективные дозы облучения пациентов, чел.-Зв			Суммарная коллективная доза, чел-Зв (сумма граф с 7 по 9)	Средняя индивидуальная доза, мЗв
		Функциональные исследования	Сцинтиграфии	Прочие		Функциональные исследования	Сцинтиграфии	Прочие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
легкие	01									
сердце	02									
скелет	03									
желудочно-кишечный тракт	04									
головной мозг	05									
щитовидная железа	06									
почки	07									
печень	08									
прочие	09									
Всего	10									

Приказ Росстата от 16 октября 2013 г. № 411

Содержательная часть формы состоит из 3 разделов (5 таблиц): 1-й и 2-й разделы посвящены рентгенологическим исследованиям, 3-й - радионуклидным исследованиям. В свою очередь 1-й раздел (таблицы 1000 и 1100) составляют расчетные данные, полученные на основании средних значений. 2-й раздел (таблицы 2000 и 2100) содержит сведения на основе измеряемых показателей. Первые два раздела состоят из 2 таблиц: одна со сведениями о коллективных дозах облучения пациентов, вторая - о числе рентгеновских процедур. Все сведения в [ф. N 3-ДОЗ](#) предоставляются в абсолютных числах.

Полностью заполненная форма подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации в организации. При этом полностью (без сокращений) вписываются их должности, а также (ФИО) - фамилии, имена и отчества. Подпись руководителя организации скрепляется печатью. Далее заносится дата составления формы и контактный телефон (с кодом города) должностного лица, ответственного за заполнение формы.

Заполнение [формы N 3-ДОЗ](#) организацией

Заполнение [формы N 3-ДОЗ](#) юридическим лицом производится на основании информации, предоставленной организацией от всех действующих источников медицинского диагностического облучения (кроме лучевой терапии).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код [Общероссийского классификатора предприятий и организаций \(ОКПО\)](#) на основании Уведомления о присвоении кода [ОКПО](#), направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В таблицы 1000 и 2000 формы заносят информацию о дозах, полученных пациентами при проведении рентгенологических исследований с целью диагностики. В таблицу 1000 заносят коллективные дозы, полученные с использованием статистических данных о количестве проведенных в отчетном году рентгенологических процедур различного вида и средних индивидуальных дозах для каждого вида процедур (по процедурам, при которых не проводился контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов). В таблицу 2000 заносят коллективные дозы, полученные с использованием индивидуальных доз облучения пациентов при проведении рентгенологических процедур (по процедурам, при которых проводился контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов). Информация в таблицах 1000 и 2000 не должна дублироваться. Таким образом, в двух таблицах должны содержаться сведения обо всех рентгенологических процедурах, проведенных в организации в отчетном году с целью диагностики.

Если в организации отсутствует контроль индивидуальных доз облучения пациентов, то строка "Всего" в таблице 2000 заполняется словами "контроль индивидуальных доз облучения пациентов не организован".

В столбцы таблиц 1000 и 2000 с 3-го по 10-й заносят данные в соответствии с различными видами рентгенологических диагностических процедур, которые приведены в шапках соответствующих столбцов. Дополнительно предусматривается, что линейная томография рассматривается как несколько рентгенограмм.

В столбец 9 заносят сведения о специальных рентгенологических исследованиях, характеризующихся сложностью проведения или введением в организм дополнительных веществ и приспособлений. Они включают: ангиографические исследования, связанные с исследованием (контрастированием) кровеносных сосудов (аортография, каваграфия, флебография периферическая, тазовая флебография, ангиокардиография, артериография висцеральная, коронарография, артериография церебральная (каротидная), артериография периферическая, лимфография и др.), бронхографию, рентгено-эндоскопические исследования и др. К специальным исследованиям относят также интервенционные исследования - рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями. Они включают: чрескожное дренирование кист почек и склеропатию, удаление камня мочевыводящих путей с помощью петли, бужирование структуры уретры, реканализацию сосудов и желчных путей, эндопротезирование сосудов, желчных путей, дилатацию сосудов, эмболизацию сосудов, шунтирование сосудов, ангиопластику, атеромэктомию, диагностическую пункцию под контролем компьютерной томографии, пункцию и дренирование абсцессов под контролем компьютерной томографии, фистулографию.

В ячейки таблиц 1000 и 2000 заносятся коллективные дозы (в таблицу 1000 - полученные расчетным путем на основе средних доз за процедуру, а в таблицу 2000 - полученные на основе контроля индивидуальных доз облучения пациентов), соответствующие данному виду процедур (столбец) и данному органу или части тела (строка). При этом каждое число заносится в ячейку таблицы, расположенную на пересечении соответствующего столбца (вида процедур) и соответствующей строки (исследуемого органа, части тела).

В ячейки первой строки заносятся полные коллективные дозы облучения пациентов за счет рентгенологических исследований (диагностических и профилактических) грудной клетки, а в ячейки второй строки - коллективные дозы, полученные пациентами только за счет профилактических исследований грудной клетки.

В ячейки 9-й строки заносятся полные коллективные дозы облучения пациентов за счет рентгенологических исследований органов брюшной полости (обзорные исследования брюшной полости и исследования печени).

В ячейки 15-й строки заносятся полные коллективные дозы облучения пациентов за счет рентгенологических исследований (диагностических и профилактических) молочной железы (маммографии), а в ячейки 16-й строки - коллективные дозы облучения пациентов только за счет профилактических исследований молочной железы.

В ячейки 18-й строки заносятся суммарные коллективные дозы за счет каждого вида исследований. Они равны сумме содержимого ячеек 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 17 строк данного столбца.

В ячейки 11-го столбца заносятся коллективные дозы за счет диагностики данной части тела или органа (строка) для всех видов рентгенологических процедур. Они равны сумме содержимого ячеек с 3 по 10 столбцов данной строки. В ячейки, находящиеся на пересечении 18 строки и 11 столбца таблиц 1000 и 2000, заносятся суммарные коллективные дозы облучения пациентов за счет всех проведенных рентгенологических диагностических процедур (расчетные и измеренные, соответственно). Сумма этих значений из таблицы 1000 и таблицы 2000 дает полную коллективную дозу медицинского облучения за счет рентгенодиагностики, независимо от наличия или отсутствия контроля индивидуальных доз облучения пациентов.

В таблицы 1100 и 2100 формы заносят информацию о количестве проведенных рентгенодиагностических процедур по видам исследований и исследуемым частям тела или органам. В таблицу 1100 заносят количество проведенных в отчетном году рентгенодиагностических процедур, при которых отсутствовал контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов. В таблицу 2100 заносят количество проведенных в отчетном году рентгенодиагностических процедур, при которых осуществлялся контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов. Информация в таблицах 1100 и 2100 не должна дублироваться. Таким образом, в двух таблицах должны содержаться сведения обо всех рентгенодиагностических процедурах, проведенных в организации в отчетном году.

Столбцы и строки таблиц 1100 и 2100 формы идентичны столбцам и строкам таблиц 1000 и 2000. Поэтому они заполняются точно также, но в ячейки заносятся не коллективные дозы облучения пациентов, а соответствующие им количества проведенных за отчетный год процедур. Исключение составляют 12-ые столбцы таблиц 1100 и 2100, в которые заносится количество проведенных в отчетном году исследований указанных частей тела или органов.

Под исследованием понимается полный цикл исследования определенного органа (части тела) облучения пациента, который может включать несколько процедур различного вида: например, исследование органов грудной клетки может включать рентгеноскопическую процедуру и несколько рентгенографических процедур (т.е. снимков). Под процедурой понимается разовое просвечивание данного вида (один снимок, одна рентгеноскопия). Одно томографическое исследование (линейная томография) также включает несколько рентгенографических процедур. Поэтому общее число исследований не может превышать общее количество рентгенологических процедур для данного органа или части тела, но может быть меньше последнего.

В ячейки 19-й строки таблиц 1000 и 2000 формы заносятся средние индивидуальные дозы облучения пациентов для каждого вида процедур в мЗв.

Для таблицы 1000 они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки таблицы 1000, находящейся на пересечении 18-й строки и столбца, соответствующего данному виду рентгенодиагностических процедур, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки таблицы 1100, находящейся на пересечении 18-й строки и того же столбца.

Для таблицы 2000 они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки таблицы

2000, находящейся на пересечении 18-й строки и столбца, соответствующего данному виду рентгенодиагностических процедур, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки таблицы 2100, находящейся на пересечении 18-й строки и того же столбца.

Коллективные дозы, заносимые в таблицу 1000 (расчетные), получают умножением числа проведенных за год процедур данного вида для данного органа (части тела) на соответствующее значение средней эффективной дозы облучения пациента (в соответствии с табл.6.1 настоящих МР). Так как средняя доза выражена в мЗв, то для перевода коллективной дозы в чел.-Зв полученное произведение необходимо поделить на 1000. Коллективные дозы, заносимые в таблицу 2000, получают суммированием значений индивидуальных эффективных доз облучения пациентов, полученных ими при проведении в организации в отчетном году процедур данного вида для данного органа (части тела). Если индивидуальные дозы выражены в мЗв, то для перевода коллективной дозы в чел.-Зв полученную сумму необходимо поделить на 1000. Индивидуальные эффективные дозы, используемые для получения коллективных доз, должны быть идентичны соответствующим величинам, заносимым в "Лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологических исследованиях". Полученные значения коллективных доз заносятся в соответствующие клетки таблицы в чел.-Зв с тремя значащими цифрами после запятой.

В таблицу 3000 формы заносят информацию о количестве проведенных в отчетном году радионуклидных исследований и о полученных при этом коллективных дозах облучения пациентов.

Под количеством радионуклидных исследований в колонках 3-6 таблицы 3000 следует понимать количество лиц, которым был введен радиофармпрепарат. При этом, независимо от числа последующих измерений, все они рассматриваются, как одно исследование.

Все радионуклидные исследования условно разделены на 3 группы: функциональные (колонки 3 и 7), скintiграфические (колонки 4 и 8), прочие (колонки 5 и 9). К функциональным исследованиям относятся все исследования, имеющие своей целью найти отклонения в обменных процессах, выполняемых органом, например, всасывательная функция желудка, накопительная функция щитовидной железы, выделительные функции и т.д. Целью скintiграфических исследований является радионуклидная визуализация органа или системы. К этому же типу исследований относится сканирование, в том числе, сканирование опухоли или тромба. К прочим исследованиям относятся те, которые отражают деятельность систем организма, к которым отнесен данный орган, но не сам орган. Легкие являются частью респираторного тракта; сердце - часть сердечно-сосудистой системы; печень является частью гепатобилиарной системы; почки - часть мочевыделительной системы. 9-я строка таблицы 3000 "Прочие" включает исследования органов и систем, не вошедших в органы и системы, включенные в строки 1-8.

Оценка доз облучения пациента для каждого исследования осуществляется в медицинском учреждении в соответствии с [методическими указаниями "Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных исследований МУ 2.6.1.1798-03"](#). В указаниях даны значения дозовых коэффициентов с учетом возраста пациента для большинства радиофармпрепаратов, используемых в Российской Федерации. При отсутствии данного документа его можно скопировать с сайта ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева www.niirg.ru.

5. ЗАПОЛНЕНИЕ [ФОРМЫ N 3-ДОЗ](#) СУБЪЕКТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заполнение [формы N 3-ДОЗ](#) по субъекту РФ производится на основании информации, предоставленной в формах организаций, после их сбора, анализа и, при необходимости, корректировки.

В графу: "наименование отчитывающейся организации" заносится полное наименование субъекта РФ. В графу "почтовый адрес": заносится полный почтовый адрес (с индексом) органа управления здравоохранением субъекта РФ, заполнившего [форму N 3-ДОЗ](#) по субъекту РФ.

В таблице на первой странице формы следует указать код территории по [ОКАТО](#), в соответствии с общероссийским классификатором. Остальные клетки таблицы не заполняются.

При анализе полученных от организаций форм следует обращать внимание на то, что в 12-й столбец таблиц 1100 и 2100 форм заносится количество рентгенологических исследований (каждое из которых может состоять из нескольких процедур), а в колонках с 3 по 10 этих таблиц - количество процедур (т.е. отдельных снимков, просвечиваний и т.п.). Поэтому суммарное количество рентгенологических процедур в 11-ом столбце таблиц может быть больше количества рентгенологических исследований, занесенного в 12-й столбец той же строки. Следует также

проверять правильность суммирования данных по строкам и столбцам всех таблиц, учитывая, что при суммировании по строкам содержимое 2-й и 16-й строк не должно учитываться, т.к. содержимое 2-й строки уже вошло в содержимое 1-й и содержимое 16-й строки уже вошло в содержимое 15-й. При выявлении неполноты предоставленных данных, их нереальности или арифметических ошибок при суммировании следует вернуть полученную форму заполнившей ее организации с замечаниями для доработки.

В ячейки таблиц 1000, 1100, 2000 и 2100 формы, находящиеся на пересечении столбцов с 3 по 10 и строк с 1 по 17, заносятся суммы значений, находящихся в тех же ячейках соответствующих таблиц, из всех обобщаемых форм организаций. В ячейки таблиц 1000, 1100, 2000 и 2100 формы, находящиеся на пересечении 12-го столбца со строками с 1 по 17, вписываются суммы значений, находящихся в тех же ячейках соответствующих таблиц, из всех обобщаемых форм организаций.

В ячейки 11-го столбца таблиц 1000, 1100, 2000 и 2100 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ вписываются суммы значений ячеек этих таблиц, распложенных на пересечениях соответствующей строки со столбцами с 3 по 10.

В ячейки 18-й строки таблиц 1000, 1100, 2000 и 2100 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ заносятся суммы значений ячеек этих таблиц, распложенных на пересечениях соответствующего столбца со строками 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 17.

В ячейки 19-й строки таблиц 1000 и 2000 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ, находящиеся на пересечении со столбцами с 3 по 11, заносятся средние индивидуальные дозы облучения пациентов для каждого вида процедур в мЗв.

Для таблицы 1000 они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки таблицы 1000, находящейся на пересечении 18-й строки и столбцов с 3 по 11, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки таблицы 1100, находящейся на пересечении 18-й строки и того же столбца.

Для таблицы 2000 они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки таблицы 2000, находящейся на пересечении 18-й строки и столбцов с 3 по 11, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки таблицы 2100, находящейся на пересечении 18-й строки и того же столбца.

В ячейки таблицы 3000 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ, находящиеся на пересечении строк с 1-й по 9-ю и столбцов 3, 4, 5, 7, 8 и 9, заносятся суммы значений, находящихся в тех же ячейках таблиц 3000, из всех обобщаемых форм организаций.

В ячейки таблицы 3000 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ, находящиеся на пересечении 6-го столбца со строками с 1 по 9, заносятся суммы значений ячеек, находящихся на пересечении соответствующей строки со столбцами с 3 по 5 данной таблицы.

В ячейки таблицы 3000 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ, находящиеся на пересечении 10-го столбца со строками с 1 по 9, заносятся суммы значений ячеек, находящихся на пересечении соответствующей строки со столбцами с 7 по 9 данной таблицы.

В ячейки таблицы 3000 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ, находящиеся на пересечении 10-й строки со столбцами с 3 по 10, заносятся суммы значений ячеек, находящихся на пересечении соответствующего столбца со строками с 1 по 9 данной таблицы.

В ячейки таблицы 3000 [формы N 3-ДОЗ](#) субъекта РФ, находящиеся на пересечении 11-го столбца со строками с 1 по 10, заносятся средние индивидуальные дозы за счет исследований данного органа (части тела). Они вычисляются умножением на 1000 значений коллективной дозы из ячеек, находящихся на пересечении строк с 1 по 10 данной таблицы с 10-м столбцом, и деления полученного результата на количество процедур из ячеек, находящихся на пересечении тех же строк данной таблицы с 6-м столбцом.

Полностью заполненная форма подписывается руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации и должностным лицом, ответственным за заполнение формы. При этом полностью (без сокращений) вписываются их должности, а также (ФИО) - фамилии, имена и отчества. Подпись руководителя органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации скрепляется печатью. Далее заносится дата составления формы и контактный телефон (с кодом города) должностного лица, ответственного за заполнение

формы.

При заполнении таблицы 1000 [формы N 3-ДОЗ](#) необходимо иметь средние значения индивидуальных эффективных доз облучения пациентов для различных видов рентгенодиагностических процедур при исследованиях перечисленных в [форме N 3-ДОЗ](#) органов или частей тела. Численные значения этих величин, оцененные для некоторых "средних" режимов их проведения, представлены в приведенной ниже таблице 6.1 в том же формате, который используется в [форме N 3-ДОЗ](#).

При отнесении рентгенодиагностических процедур к тому или иному разделу следует руководствоваться следующим: органы грудной клетки - исследование легких (в т.ч. томография), средостения, включая сердце с контрастированием пищевода, диафрагмы, щитовидной железы. Череп, челюстно-лицевая область - исследования ЛОР-органов (в т.ч. придаточных пазух), черепа, органов зрения, слуха, головного мозга, верхней и нижней челюсти, височно-челюстных суставов, слюнных желез. зубы - исследования отдельных зубов (внутриротовые снимки) и полного зубного статуса. Мочевыводящая система - исследования мочевыводящих путей, половых органов.

Магнитно-резонансная томография не включается в [формы N 3-ДОЗ](#), т.к. этот вид исследований не несет дозовой нагрузки.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОГО И
ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА
за 20__г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, имеющие лаборатории радиационного контроля: - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъектах Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева: - Роспотребнадзору	1 апреля года, следующего за отчетным годом 1 мая года, следующего за отчетным годом 15 мая года, следующего за отчетным годом 1 июня года, следующего за отчетным годом

Форма N 4-ДОЗ

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 16.10.2013 N 411
О внесении изменений
(при наличии)
от _____ N _____
от _____ N _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609312			

РАЗДЕЛ 1. СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ГОДОВОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ЗА СЧЕТ ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ

Коды по [ОКЕИ](#): тысяча человек - 793, единица - 642, доза - 639

Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	Число жителей ³⁾ тыс. человек			Число измерений и мощность дозы ⁴⁾ мкЗв/ч (мкР/ч)								Число измерений и ЭРОА радона ⁵⁾ , Бк/м ³						Годовая эффективная доза, мЗв/год						
		Д	1К	МК	Д		1К		МК		ОМ		Д		1К		МК		К-40 ⁶⁾	Кос-мика ⁷⁾	ВО ⁸⁾	Ра-дон ⁹⁾	Во-да ¹⁰⁾	Пи-ща ¹¹⁾	Пол-ная ¹²⁾
					ЧИ	МЭД	ЧИ	МЭД	ЧИ	МЭД	ЧИ	МЭД	ЧИ	ЭРОА	ЧИ	ЭРОА	ЧИ	ЭРОА							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

- 1) Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.
- 2) 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.
- 3) Число жителей, проживающих: Д - в деревянных домах, 1К - в одноэтажных каменных домах, МК - в многоэтажных каменных домах.
- 4) Число проведенных измерений (ЧИ) мощности эквивалентной (экспозиционной) дозы в различных типах жилых домов (Д, 1К, МК) и на открытой местности (ОМ) и средние значения результатов измерений (МЭД).
- 5) Число проведенных измерений (ЧИ) эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона в воздухе помещений в различных типах жилых домов (Д, 1К, МК) и средние значения результатов измерений (ЭРОА).
- 6) Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет К-40.
- 7) Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет космического излучения.
- 8) Среднее значение годовой эффективной дозы внешнего облучения взрослых жителей района (населенного пункта).
- 9) Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет радона с учетом вклада материнских радионуклидов ^{220}Rn и ^{222}Rn .
- 10) Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления питьевой воды.
- 11) Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления пищи.

12) Среднее значение суммарной годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона.

РАЗДЕЛ 2. СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ГОДОВОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Коды по [ОКЕИ](#): килограмм - 166, беккерель - 323, доза - 639

Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	Потребление ³⁾ , кг/год	Число измерений и средняя удельная активность радионуклида в воде ⁴⁾ Бк/кг																	Годовая эффективная доза ⁶⁾ , мЗв/год	
			ЧИ	²²⁶ Ra	ЧИ	²²⁸ Ra	ЧИ	²¹⁰ Pb	ЧИ	²¹⁰ Po	ЧИ	²³⁸ U	ЧИ	²³⁴ U	ЧИ	²²² Rn	ЧИ	⁵⁾	ЧИ		⁵⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1) Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.

2) 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

3) Среднее годовое потребление питьевой воды взрослыми жителями района (населенного пункта).

4) Число проведенных измерений (ЧИ) удельной активности радионуклидов в воде источников питьевого водоснабжения жителей района (населенного пункта) и средние значения удельной активности i-го радионуклида в питьевой воде.

5) Средние значения удельной активности других природных радионуклидов в питьевой воде, не перечисленных в таблице.

б) Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления питьевой воды.

РАЗДЕЛ 3. СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ГОДОВОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Коды по [ОКЕИ](#): килограмм - 166, беккерель - 323, доза - 639

Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	Продукт питания ³⁾	Потребление ⁴⁾ , кг/год	Число измерений и средняя удельная активность радионуклида в продукте питания ⁵⁾ Бк/кг												Годовая эффективная доза ⁷⁾ , мЗв/год		
				ЧИ	²³⁸ U+	ЧИ	²²⁶ Ra	ЧИ	²²⁸ Ra	ЧИ	²¹⁰ Pb	ЧИ	²¹⁰ Po	ЧИ	б)		ЧИ	б)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1) Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.

2) 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

3) Компонент рациона питания взрослых жителей района (населенного пункта).

4) Среднее годовое потребление продукта питания взрослыми жителями района (населенного пункта).

5) Число проведенных измерений (ЧИ) удельной активности радионуклидов в данном продукте питания жителей района (населенного пункта) и средние значения удельной активности i-го радионуклида в продукте питания.

6) Средние значения удельной активности других (не перечисленных в таблице) природных радионуклидов в продуктах питания.

7) Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления компонента рациона питания.

РАЗДЕЛ 4. ГОДОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ПРИРОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Коды по [ОКЕИ](#): человек - 792, доза - 639

Название района ¹⁾ (населенного пункта)	Код ²⁾	Организа-ция	Код пр-ва ³⁾	Число работ-ников, которые подвер-гаются облуче-нию за счет ПИИ ⁴⁾	Доза, мЗв/год			Число работников с дозой более 5 мЗв/год ⁵⁾
					мин.	макс.	сред-няя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1) Название района, округа, муниципального образования и др. территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных входящих в них населенных пунктов.

2) 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

3) Код производства принимается в соответствии с перечнем видов производств, на которых происходит облучение работников природными источниками излучения.

4) Указывается число работников организации, которые подвергаются облучению природными источниками излучения (ПИИ). Конкретные рекомендации по отнесению работников организации к их числу приведены в инструкции по заполнению данной формы.

5) Приводятся только данные о числе работников, которые подвергаются облучению природными источниками излучения в дозах более 5 мЗв/год, которые отнесены по условиям труда к персоналу группы А. Сведения о дозах облучения этих работников заносятся в [отчетные формы федерального государственного статистического наблюдения N 1-ДОО "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений"](#)

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НА КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ ОБЛУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ ПРИРОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ

Код ОКВЭД	Отрасль промышленности	Код ОКВЭД	Отрасль промышленности
10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа	26.7	Резка, обработка и отделка камня
11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях	26.81	Производство абразивных изделий
13	Добыча металлических руд	27	Металлургическое производство
14	Добыча прочих полезных ископаемых	29	Производство машин и оборудования
14.50.23	Добыча природных абразивов, кроме алмазов, пемзы, наждака	31	Производство электрических машин и электрооборудования
24.15	Производство удобрений и азотных соединений	33.4	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования
26.1	Производство стекла и изделий из стекла	34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
26.15.81	Производство оптических элементов из стекла без оптической обработки	40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
26.2	Производство керамических изделий, кроме используемых в строительстве	41	Сбор, очистка и распределение воды
26.26	Производство огнеупоров	45.21.2	Производство общестроительных работ по строительству мостов, надземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных дорог

26.3	Производство керамических плиток и плит	45.21.54	Производство общестроительных работ по строительству сооружений для горнодобывающей и обрабатывающей промышленности
------	---	----------	---

Приказ Росстата от 16 октября 2013 г. № 411

Справочная информация:

	Всего листов
Общее число жителей в субъекте Российской Федерации	_____ тыс чел
Общее число измерений ЭРОА изотопов радона в воздухе на открытой местности на территории субъекта Российской Федерации	_____ измерений
Среднее значение ЭРОА изотопов радона в воздухе на открытой местности	_____ Бк/м ³

Средства измерений:

ОА радона в воздухе	_____
ЭРОА радона в воздухе	_____
ЭРОА торона в воздухе	_____
Мощности дозы гамма-излучения	_____

Должностное лицо,
ответственное за
предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от имени
юридического лица)

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
_____	E-mail: _____	_____
(номер контактного телефона)	_____ "	_____ " _____ 20 _____ год
		(дата составления документа)

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Форма заполняется юридическими лицами, их обособленными подразделениями, имеющими лаборатории радиационного контроля на основании результатов измерений, проведенных на территориях аккредитованными лабораториями радиационного контроля. Для оценки средних по районам (населенным пунктам) годовых эффективных доз облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона должны использоваться официально утвержденные органами Роспотребнадзора методики. Данные приводятся для районов (округов, муниципальных образований и других территориальных единиц субъектов Российской Федерации). При наличии на территории субъекта Российской Федерации населенных пунктов (НП), в которых имеются радиационные аномалии или радиоактивные загрязнения, существенно влияющие на дозы облучения населения, данные для них приводятся отдельной строкой. Данные для критических групп населения в НП приводятся также отдельной строкой.

Формы заполняются ежегодно и представляются управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации в ФБУН НИИРГ имени профессора П.В.Рамзаева Роспотребнадзора в срок к 15 мая года, следующего за отчетным. Сбор информации от аккредитованных лабораторий радиационного контроля в регионах проводится ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в срок к 1 апреля.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код [Общероссийского классификатора предприятий и организаций \(ОКПО\)](#) на основании Уведомления о присвоении кода [ОКПО](#), направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"