#### Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

## 2.6.1. ГИГИЕНА. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

Методические указания МУ 2.6.1.3386—16

Издание официальное

## Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

## 2.6.1. ГИГИЕНА. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

# Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

Методические указания МУ 2.6.1.3386—16 ББК 51.24 Р15

Р15 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—11 с.

#### ISBN 978-5-7508-1530-2

- 1. Разработаны Федеральным бюджетным учреждением науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (А. И. Барковский, Б. Ф. Воробьев, К. А. Сапрыкин, Н. В. Титов); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (В. С. Степанов).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 20 мая 2016 г. № 1).
- 3. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 26 июля 2016 г.
  - 4. Введены впервые.

ББК 51.24

ISBN 978-5-7508-1530-2

© Роспотребнадзор, 2016

© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016

## Содержание

1.	Область применения	.4
	Общие положения	
3.	Проведение радиационного контроля РУДБТ	6
	3.1. Измерение мощности дозы рентгеновского излучения на рабочих местах операторов РУДБТ 1-го типа	6
	3.2. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на внешней поверхности РУДБТ 1-го типа	7
	3.3. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочем месте оператора РУДБТ 2-го типа	9
	3.4. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на внешней поверхности РУДБТ 2-го типа	10
	3.5. Оценка соответствия полученных результатов измерений допустимым значениям	11

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

А. Ю. Попова

26 июля 2016 г.

## 2.6.1. ГИГИЕНА. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

# Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

#### Методические указания МУ 2.6.1.3386—16

#### 1. Область применения

- 1.1. Настоящие методические указания «Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров» (далее МУ) разработаны с учетом требований «Норм радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.6.1.2523—09, «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 2.6.1.2612—10 и санитарных правил «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2369—08.
- 1.2. МУ определяют порядок проведения радиационного контроля рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров (далее РУДБТ) 1-го и 2-го типов.
- 1.3. МУ предназначены для организаций, эксплуатирующих РУДБТ, проводящих радиационный контроль РУДБТ, а также органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, осуществляющих надзор за этими организациями.

#### 2. Общие положения

2.1. РУДБТ предназначены для проведения неразрушающего радиационного контроля внутреннего содержимого различных объектов без их вскрытия. РУДБТ содержит техногенный источник ионизирующего излучения, представляющий потенциальную радиационную опасность для здоровья персонала и населения. Обращение с РУДБТ производится в соответствии с требованиями ОСПОРБ-99/2010 и СанПиН 2.6.1.2369—08.

- 2.2. Принцип действия РУДБТ 1-го типа основан на сканировании досматриваемого объекта в досмотровой камере за счет перемещения его транспортером через узкий веерообразный пучок рентгеновского излучения. Досмотровая камера окружена свинцовой защитой, обеспечивающей ослабление рентгеновского излучения до допустимого уровня. Вход и выход досмотровой камеры закрыты эластичными защитными шторками в виде вертикально подвешенных полосок из материала, содержащего свинец, для ослабления рассеянного от объекта контроля излучения до допустимого уровня. Выход прямого пучка рентгеновского излучения за пределы досмотровой камеры в нормальных условиях эксплуатации полностью исключен. РУДБТ 1-го типа могут оснащаться одной или несколькими рентгеновскими трубками для получения изображений в нескольких проекциях.
- 2.3. Принцип действия РУДБТ 2-го типа основан на просвечивании объекта досмотра, помещенного в досмотровую камеру, пироким пучком рентгеновского излучения. Досмотровая камера представляет собой шкаф с открывающейся дверкой для установки и извлечения объекта досмотра, имеющий сплошную свинцовую защиту, обеспечивающую ослабление рентгеновского излучения до допустимого уровня. В условиях нормальной эксплуатации возможность облучения человека прямым пучком рентгеновского излучения исключена. Дверка имеет блокировки, исключающие возможность генерации рентгеновского излучения при открытой дверке.
- 2.4. Операторы РУДБТ как лица, работающие с техногенными источниками, должны быть отнесены к персоналу группы А.
- 2.5. В соответствии с установленными п. 3.1 НРБ-99/2009 пределами доз допустимые значения мощности дозы в местах постоянного пребывания людей составляют:
  - в местах постоянного пребывания персонала группы А 10 мкЗв/ч;
  - в местах постоянного пребывания персонала группы Б 2,5 мкЗв/ч;
- на постоянных рабочих местах лиц, не отнесенных к персоналу группы A или B-0.5 мк3в/ч.
- 2.6. Допустимое значение мощности дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке в 10 см от внешних поверхностей РУДБТ 1-го и 2-го типов, установленное СанПиН 2.6.1.2369—08, составляет 2.5 мкЗв/ч.

- 2.7. В качестве источника ионизирующего излучения в РУДБТ 1-го и 2-го типов используется рентгеновская трубка, являющаяся генерирующим источником ионизирующего излучения, т. е. не содержащим радиоактивных веществ источником, в котором ионизирующее излучение генерируется только после подключения питающих напряжений. В обесточенном состоянии РУДБТ не представляет радиационной опасности при перевозке и хранении.
- 2.8. Рентгеновские трубки, используемые в РУДБТ, генерируют излучение с максимальной энергией фотонов не более 500 кэВ. При такой энергии фотоядерные реакции невозможны и появление наведенной активности в досматриваемом объекте, окружающей среде и конструкциях РУДБТ исключено.
- 2.9. Для проведения радиационного контроля РУДБТ используют дозиметры рентгеновского излучения, предназначенные для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (амбиентной дозы) непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии от 15 до 500 кэВ и позволяющие непосредственно получать среднее значение измеренной величины и его статистическую погрешность.
- 2.10. При проведении радиационного контроля РУДБТ измеряют мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 10 см от всех доступных поверхностей установки, а также на рабочих местах на 4 высотах (30, 80, 120, 160 см) при максимальных рабочих значениях анодного напряжения и анодного тока рентгеновской трубки.
- 2.11. При проведении измерений в пучок излучения устанавливают имитатор объекта контроля в виде пластиковой емкости объемом не менее 5 литров, заполненной водой. Для РУДБТ, использующих несколько пучков рентгеновского излучения, имитаторы объектов контроля устанавливают в каждый пучок.
- 2.12. Проводят измерение мощности амбиентного эквивалента гамма-фона при выключенном РУДБТ. Фоновое значение вычитают из всех измеренных значений мощности амбиентного эквивалента дозы.

#### 3. Проведение радиационного контроля РУДБТ

# 3.1. Измерение мощности дозы рентгеновского излучения на рабочих местах операторов РУДБТ 1-го типа

3.1.1. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах операторов РУДБТ 1-го типа проводят на 4 высотах (30, 80, 120, 160 см от пола) при максимальных рабочих значениях анодного напряжения и анодного тока рентгеновской трубки. В пучок излучения устанавливают имитатор объекта контроля в

виде пластиковой емкости объемом не менее 5 литров, заполненной водой. Имитатор располагают таким образом, чтобы пучок рентгеновского излучения проходил через его центр. Для РУДБТ, использующих несколько пучков рентгеновского излучения, имитаторы объектов контроля устанавливают в каждый пучок (рис. 1).

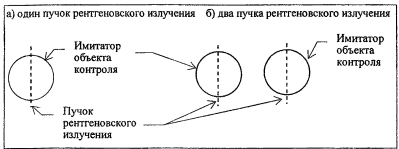


Рис. 1. Размещение имитатора объекта контроля (вид сверху)

- 3.1.2. При проведении измерений защитные шторки на входном и выходном окнах досмотровой камеры должны полностью перекрывать их, находясь при этом в неподвижном состоянии. Размещение имитаторов объектов контроля в пучках излучения должно обеспечивать их неподвижность в процессе контроля при постоянной генерации рентгеновского излучения.
- 3.1.3. Если на расстоянии менее 2 м от поверхности РУДБТ имеется постоянное рабочее место сотрудника, не отнесенного к персоналу группы А или Б, дополнительно проводят измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и для этого рабочего места аналогично измерениям, проведенным для рабочего места оператора РУДБТ по п. 3.1.1.

# 3.2. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на внешней поверхности РУДБТ 1-го типа

3.2.1. Без установки имитатора объекта контроля проводят сканирование поверхности радиационной защиты РУДБТ в области падения прямого пучка излучения на передней и/или верхней стороне (в зависимости от направления пучка излучения в контролируемой РУДБТ) для проверки отсутствия дефектов радиационной защиты установки (рис. 4). Скорость перемещения дозиметра при этом не должна превышать 5 см в секунду. Затем проводят измерения мощности амбиентного эквивалента дозы в точках, расположенных на линии падения прямого пучка излучения с шагом не более 25 см, а также в точках, в которых зафиксированы

локальные максимумы при сканировании (при их наличии). Измерения проводят со статистической погрешностью не более 15 %.

3.2.2. Устанавливают имитатор объекта контроля, как это описано в п. 3.1.1, включают РУДБТ и проводят сканирование всех доступных поверхностей на наличие дефектов защиты. Сканирование осуществляют дозиметром по всем поверхностям РУДБТ, включая шторки, как показано на рис. 2, при максимальных рабочих параметрах рентгеновской трубки и скорости перемещения дозиметра не более 5 см в секунду.

При обнаружении во время сканирования локальных максимумов соответствующие точки отмечают для последующего проведения измерения в них мощности амбиентного эквивалента дозы.

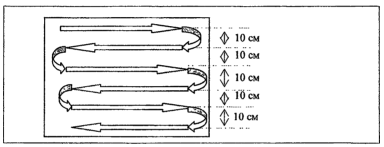


Рис. 2. Сканирование доступных поверхностей РУДБТ

- 3.2.3. Проводят измерения мощности амбиентного эквивалента дозы на всех внешних поверхностях РУДБТ. Точки измерения на каждой поверхности определяют следующим образом:
- каждую поверхность делят на прямоугольные зоны со сторонами не более 50 см:
- в каждой зоне выделяют точки, расположенные в четырех углах и в центре зоны (рис. 3). Для удобства проведения измерений рекомендуется предварительно отметить точки измерения мелом;
- выделяют точки, в которых при проведении сканирования по п. 3.2.2 обнаружены локальные максимумы;
- для поверхностей защитных шторок входного и выходного окон досмотровой камеры дополнительно выделяют точки по линиям прилегания шторок к окнам с шагом не более 25 см (рис. 4);
- во всех выделенных точках проводят измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (мощности амбиентной дозы) со статистической погрешностью не более 15 %.

Измерения проводят при максимальных рабочих значениях анод-

ного напряжения и анодного тока рентгеновской трубки.

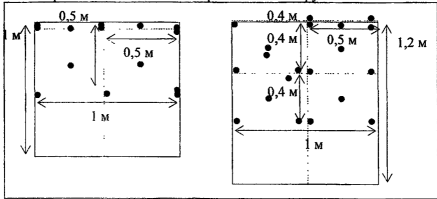


Рис. 3. Примеры выделения точек измерения на поверхностях РУДБТ

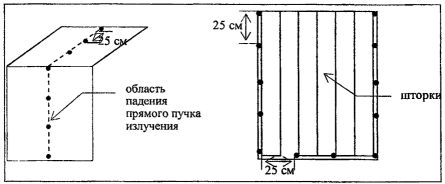


Рис. 4. Примеры выделения дополнительных точек измерения в зоне падения пучка излучения и на защитных шторках

# 3.3. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочем месте оператора РУДБТ 2-го типа

3.3.1. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы ренттеновского излучения на рабочем месте оператора РУДБТ 2-го типа проводят на 4 высотах (30, 80, 120, 160 см) при максимальных рабочих значениях анодного напряжения и анодного тока рентгеновской трубки. При этом необходимо использовать имитатор объекта контроля в виде пластиковой емкости объемом не менее 5 л, заполненной водой. Имитатор устанавливают в центр площадки для размещения объекта контроля.

3.3.2. Если на расстоянии менее 2 м от поверхности РУДБТ имеется постоянное рабочее место сотрудника, не отнесенного к персоналу группы А или Б, дополнительно проводят измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и для этого рабочего места аналогично измерениям, проведенным для рабочего места оператора РУДБТ по п. 3.3.1.

## 3.4. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на внешией поверхности РУДБТ 2-го типа

- 3.4.1. Проводят сканирование всех доступных поверхностей на наличие дефектов защиты. Сканирование осуществляют дозиметром по всем поверхностям РУДБТ так же как и для РУДБТ 1-го типа (п. 3.2.2), при максимальных рабочих параметрах рентгеновской трубки и скорости перемещения дозиметра не более 5 см в секунду. Дополнительно проводят сканирование по линии прилегания дверки к защитному шкафу. При обнаружении во время сканирования локальных максимумов соответствующие точки отмечают для последующего проведения измерения в них мощности амбиентного эквивалента дозы.
- 3.4.2. Выделяют точки измерения для каждой стенки защитного шкафа так же как и при проведении радиационного контроля РУДБТ 1-го типа (п. 3.2.3). Дополнительно выделяют точки измерения вдоль линии прилегания дверки к защитному шкафу с шагом не более 25 см (рис. 5) и точки, в которых при проведении сканирования обнаружены локальные максимумы.
- 3.4.3. Во всех выделенных точках проводят измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (мощности амбиентной дозы) при максимальных рабочих значениях анодного напряжения и анодного тока рентгеновской трубки.

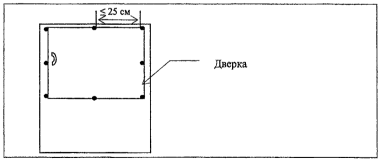


Рис. 5. Выделение точек измерения вдоль линии прилегания дверки к защитному шкафу

## 3.5. Оценка соответствия полученных результатов измерений допустимым значениям

- 3.5.1. В соответствии с СанПиН 2.6.1.2369—08 допустимое значение мощности дозы рентгеновского излучения на расстоянии 10 см от внешних поверхностей РУДБТ 1-го и 2-го типов равно 2,5 мкЗв/ч.
- 3.5.2. Радиационная защита РУДБТ соответствует требованиям радиационной безопасности, если сумма измереного значения и погрешности измерения мощности амбиентного эквивалента дозы для каждой точки измерения по п. 3.2 и 3.4 не превышает 2,5 мкЗв/ч (за вычетом фонового значения).
- 3.5.3. При соответствии измеренных значений мощности амбиентного эквивалента дозы на поверхности РУДБТ требованиям СанПиН 2.6.1.2369—08 (не более 2,5 мкЗв/ч) мощность дозы на рабочих местах персонала всегда будет соответствовать допустимым уровням.

По результатам измерений мощности амбиентного эквивалента дозы на рабочих местах персонала, эксплуатирующего РУДБТ (по п. 3.1 и 3.3), определяют максимальное значение данной величины, в качестве которого используют максимальный из результатов измерений, проведенных на 4 высотах.

3.5.4. Если на расстоянии менее 2 м от поверхности РУДБТ имеется постоянное рабочее место сотрудника, не отнесенного к персоналу группы А или Б, то условия работы РУДБТ соответствуют требованиям радиационной безопасности, если измеренное значение мощности амбиентного эквивалента дозы для каждой из 4 точек измерения на постоянном рабочем месте сотрудника, не отнесенного к персоналу, не превышает 0,5 мкЗв/ч (за вычетом фонового значения).

#### Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

#### Методические указания МУ 2.6.1.3386—16

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина Редакторы Л. С. Кучурова, Ю. А. Паршина Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 22.12.16

Формат 60х90/16

Тираж 125 экз.

Печ. л. 0,75 Заказ 88

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш., 19а Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89