

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**

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

**Организация и проведение
индивидуального
дозиметрического контроля.
Персонал медицинских организаций**

Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015—12

Методические указания

Издание официальное

Москва • 2016

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

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

**Организация и проведение
индивидуального дозиметрического контроля.
Персонал медицинских организаций**

Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015—12

Методические указания

ББК 51.24

О64

О64 **Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций. Изм. 1 к МУ 2.6.1.3015—12: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—3 с.**

ISBN 978—5—7508—1468—8

1. Разработаны ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева» (А. Н. Барковский, Г. Н. Кайдановский).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 6 ноября 2014 г. № 2).

3. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 20 мая 2015 г.

4. Введены впервые.

ББК 51.24

ISBN 978—5—7508—1464—8

© Роспотребнадзор, 2016

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016

УТВЕРЖДАЮ

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

А. Ю. Попова

20 мая 2015 г.

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

**Организация и проведение
индивидуального дозиметрического контроля.
Персонал медицинских организаций**

Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015—12

Методические указания

Внести изменения в МУ 2.6.1.3015—12.

1. В Главе IX «Технические требования к средствам измерения для дозиметрического контроля»

Таблицу 9.1 изложить в редакции:

Таблица 9.1

**Минимально необходимый диапазон измерения величин
за период контроля при текущем ИДК внешнего облучения**

Определяемая величина	Диапазон измерения, мЗв
$H_p(10)$	0,05—500
$H_p(0,07)$	2,0—5 000
$H_p(3)$	0,1—1 500

**Организация и проведение индивидуального
дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций**

Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015—12

Методические указания

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

Редактор Л. С. Кучурова

Компьютерная вёрстка Е. В. Ломаповой

Подписано в печать 16.02.16

Формат 60x90/16

Тираж 150 экз.

Печ. л. 0,25

Заказ 27

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