

**2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Методические указания  
по внедрению и применению санитарно-  
эпидемиологических правил и нормативов  
СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода.  
Гигиенические требования  
к качеству воды, расфасованной  
в емкости. Контроль качества»**

**Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184—03**

**Методические указания  
МУ 2.1.4.2655—10**

**Издание официальное**

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

**2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Методические указания по внедрению и  
применению санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116—02  
«Питьевая вода. Гигиенические требования  
к качеству воды, расфасованной  
в емкости. Контроль качества»**

**Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184—03**

**Методические указания  
МУ 2.1.4.2655—10**

ББК 51.21  
М54

**М54**      **Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»** Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184—03: Методические указания. —М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010.—4 с.

ISBN 978—5—7508—0930—1

1. Разработаны ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (О. Е. Тутельян); ФГУН НИИРГ им. проф. П. В. Рамзаева Роспотребнадзора (М. В. Кадука).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 24 декабря 2009 г. № 4).

3. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко и введены в действие с 7 июля 2010 г.

4. Введены впервые.

ББК 51.21

Редактор Л. С. Кучурова  
Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 19.08.10

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 0,25  
Заказ 60

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  
отделом издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2010

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Г. Г. Онищенко

7 июля 2010 г.

Дата введения: с момента утверждения

**2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Методические указания по внедрению и применению  
санитарно-эпидемиологических правил и нормативов  
СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода.  
Гигиенические требования к качеству воды,  
расфасованной в емкости. Контроль качества»**

**Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184—03**

**Методические указания  
МУ 2.1.4.2655—10**

---

Внести следующие изменения в МУ 2.1.4.1184—03:

1. Пункт 10 главы 9 изложить в следующей редакции:  
«10. СанПиН 2.6.1.2523—09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
2. Пункт 17 главы 9 изложить в следующей редакции:  
«17. МУ 2.6.1.1981—05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов».
3. В пункте IX таблицы в приложении 2 заменить словосочетание «радиоактивного загрязнения» на «радиационной безопасности».

4. В пункт 9 приложения 5 внести следующие изменения:

4.1. Заменить словосочетание «радиоактивного загрязнения» на «радиационной безопасности».

4.2. Дополнить строкой, изложив в следующей редакции:

9.3. $\Sigma$ радионуклидов	единицы	Рассчитываются по формуле: $\Sigma(A_i / UB_i) \leq 1$ , где $A_i$ – удельная активность $i$ -го радионуклида в воде; $UB_i$ – соответствующий уровень вмешательства по приложению 2а НРБ-99/2009
--------------------------------	---------	--

5. В графе 3 строки 9.1 таблицы в приложении 5 заменить «ИСО 9696-92» на «ИСО 9696-2007».

6. В графе 3 строки 9.2 таблицы в приложении 5 заменить «ИСО 9697-92» на «ИСО 9697-2008».