

21-4187

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Радиационный контроль питьевой воды
методами радиохимического анализа**

Изменения № 1 и № 2 в МР 2.6.1.0064—12

Методические рекомендации

МР 2.6.1.0164—20

МР 2.6.1.0214—20

Издание официальное

Москва • 2021

21-04187

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

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Радиационный контроль питьевой воды
методами радиохимического анализа**

Изменения № 1 и № 2 в МР 2.6.1.0064—12

**Методические рекомендации
МР 2.6.1.0164—20
МР 2.6.1.0214—20**

ББК 51.26
P15

P15 **Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа». Изм. № 1 и № 2 в МР 2.6.1.0064—12: Методические рекомендации.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021.—11 с.**

ISBN 978–5–7508–1821–1

Разработаны **ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева** (М. В. Кадука, Л. Н. Басалаева, Т. А. Бекяшева, С. А. Иванов, Н. В. Салазкина, В. В. Ступина).

ББК 51.26

ISBN 978–5–7508–1821–1

© Роспотребнадзор, 2021

Содержание

| | |
|---|---|
| Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа. Изм. № 1 в МР 2.6.1.0064—12: МР 2.6.1.0164—20..... | 4 |
| Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа. Изм. № 2 в МР 2.6.1.0064—12: МР 2.6.1.0214—20..... | 9 |