

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Принят
Государственной Думой
5 декабря 1995 года

Настоящий Федеральный закон определяет правовые основы обеспечения радиационной безопасности населения в целях охраны его здоровья.

- Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- Статья 1. Основные понятия
- Статья 2. Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности
- Статья 3. Принципы обеспечения радиационной безопасности
- Статья 4. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности
- Глава II. ПОЛНОМОЧИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- Статья 5. Полномочия Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности
- Статья 6. Полномочия субъектов Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности
- Глава III. Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности. Государственный надзор в области обеспечения радиационной безопасности. Производственный и общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности
- Статья 7. Система органов исполнительной власти в области обеспечения радиационной безопасности
- Статья 8. Государственные программы в области обеспечения радиационной безопасности
- Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности
- Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения
- Статья 10.1. Государственный надзор в области обеспечения радиационной безопасности
- Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности
- Статья 12. Общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности
- Глава IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности
- Статья 14. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения
- Статья 15. Обеспечение радиационной безопасности при воздействии природных радионуклидов

- Статья 16. Обеспечение радиационной безопасности при производстве пищевых продуктов и при потреблении питьевой воды
- Статья 17. Обеспечение радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур
- Статья 18. Контроль и учет индивидуальных доз облучения
- Глава V. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ
- Статья 19. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии
- Статья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии
- Статья 21. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационной аварии
- Глава VI. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- Статья 22. Право граждан на радиационную безопасность
- Статья 23. Право граждан и общественных объединений на получение информации
- Статья 24. Предоставление доступа на территорию организации, осуществляющей деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- Статья 25. Социальная поддержка граждан, проживающих на территориях, прилегающих к организациям, осуществляющим деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- Статья 26. Право граждан на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, обусловленного облучением ионизирующим излучением, а также в результате радиационной аварии, и на возмещение причиненных им убытков
- Статья 27. Обязанности граждан в области обеспечения радиационной безопасности
- Глава VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- Статья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности
- Глава VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- Статья 29. Вступление настоящего Федерального закона в силу
- Статья 30. О приведении нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом