## ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (С изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон "Об использовании атомной энергии" от 21.11.1995 N 170-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 11.07.2011 N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 N 1069 "О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов" (с изменениями и дополнениями).
5. Приказ Ростехнадзора от 05.08.2014 N 347 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения" (вместе с "НП-058-14. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения") (с изменениями и дополнениями).
6. Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 655 (ред. от 17.09.2018) "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облученных тепловыделяющих сборок в государство их поставщика" (вместе с "РБ-092-13 " "Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облученных тепловыделяющих сборок в государство их поставщика").
7. Приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности" (вместе с "НП-019-15. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности").
8. Приказ Ростехнадзора от 24.08.2016 N 352 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов" (вместе с "РБ-111-16 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов»).
9. Приказ Ростехнадзора от 24.08.2017 N 330 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов" (вместе с "РБ-127-17" "Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов").
10. Приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности" (вместе с "НП-020-15. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности").
11. МР 2.6.1.0028-11. Методика определения суммарной объемной бета-активности атмосферного воздуха: Методические рекомендации.
12. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно- эпидемиологические правила и нормативы.
13. СанПиН 2.6.1.993-00. Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.
14. МУК 2.6.1.1087-02. Радиационный контроль металлолома.
15. СанПиН 2.6.1.1192-03. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.
16. МУ 2.6.1.1088-02. Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. Методические указания.
17. СанПиН 2.6.1.1281-03. Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ).
18. Санитарное законодательство РФ. Сборник. 2-е изд., переработанное и дополненное.
19. Санитарное законодательство РФ. Сборник. Дополнения и изменения. Ч.1.
20. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).
21. СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы с изменениями и дополнениями: Сборник.
22. СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).
23. СанПиН 2.6.1.2800-10. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.
24. СанПиН 2.6.1.3164-14. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии.
25. МУ 2.6.1.2944-11. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований: Методические указания.
26. НП-058-14. Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения.
27. НП-073-11. Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании.
28. МУ 2.6.1.3151-13. Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований.
29. Ю.П.Пивоваров, В.П.Михалев. Радиационная экология.
30. Учет и контроль радиоактивных веществ и отходов. Река В.Я., Савинов В.Е., Медведев Л.В., Рубцов П.М. Учебное пособие.
31. Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами: Учебное пособие.
32. Основы метрологии. Современный курс. Фридман А.Э
33. Радиационная гигиена. Практикум. Архангельский В.И., Кириллов В.Ф., Коренков И.П.
34. Контроль облучения от почвы. Д.т.н., проф. О.Н. Прокофьев.
35. Радиационная безопасность. Принципы и средства ее обеспечения. У.Я. Маргулис, Ю.И. Брегадзе, К. Н. Нурлыбаев.
36. Нозик М.Л., Радченко В.Е. Вопросы Ростехнадзора при проверке знаний персонала радиационных объектов, ответы на них и наиболее часто задаваемые вопросы, решение практических задач: Учебное пособие.
37. Машкович В.П., Кудрявцева А.В. Защита от ионизирующих излучений: Справочник.