# ЛИТЕРАТУРА

**Нормативно-правовые и технические акты**:

1. Конвенция о физической защите ядерного материала и ядерных установок (Вена, 26 октября 1979 г.) (с изменениями и дополнениями).
2. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 N 68-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (с изменениями и дополнениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями).
6. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
7. Федеральный закон от 01.12.2007 N 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (с изменениями и дополнениями).
8. Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами…» (с изменениями и дополнениями).
9. Указ Президента РФ от 13.10.2018 N 585 «Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
10. Постановление Правительства РФ от 19.07.2007 N 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (с изменениями и дополнениями).
11. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 N 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов» (с изменениями и дополнениями).
12. Постановление Правительства РФ от 16.03.2020 N 289-13 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса».
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 N 342н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству проектной продукции для объектов использования атомной энергии».
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.08.2020 N 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер по испытаниям технологических систем объектов использования атомной энергии».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 N 552н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-проектировщик системы физической защиты объектов использования атомной энергии».
16. Приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 N 747 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании».
17. Приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» (с изменениями и дополнениями).
18. Приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения» (с изменениями и дополнениями).
19. Приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 N 280 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения».
20. Приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов».
21. Приказ Ростехнадзора от 22.10.2015 N 421 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок» (с изменениями и дополнениями).
22. Приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами».
23. Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» (с изменениями и дополнениями).
24. Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 503 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации».
25. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 N 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» (с изменениями и дополнениями).
26. Приказ Ростехнадзора от 07.08.2018 N 338 «Об утверждении инструкции по проверке результатов проведения анализа уязвимости ядерного объекта и анализа уязвимости перевозки и транспортирования ядерных материалов и ядерных установок».
27. Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19)» (с изменениями и дополнениями).
28. Приказ Ростехнадзора от 11.03.2020 N 105 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении».
29. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 335 «Об утверждении и введении в действие Типовой программы проверки системы учета и контроля ядерных материалов в организации».
30. Стратегический план актуализации системы руководств по безопасности при использовании атомной энергии на период 2020-2025 гг. (утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 25 декабря 2019 г.).
31. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 N 54 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1281-03».
32. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» (с изменениями и дополнениями).
33. ГОСТ Р 52860-2007 «Технические средства физической защиты. Общие технические требования» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 506-ст).
34. МР 2.6.1.0050-11 «Санитарно-гигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 25 декабря 2011 г.).

**Электронные ресурсы:**

1. КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/>
2. Системы физической защиты. – URL: https://www.aktivsb.ru/