



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 302

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», подпунктом 5.2.2.1 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, п р и к а з ы в а ю :

внести изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 302 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября 2023 г., регистрационный № 76022), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.В. Трембицкий

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от « ____ » _____ 2026 г. № ____

**Изменения,
вносимые в федеральные нормы и правила в области использования
атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных
веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и
пунктов хранения» (НП-034-23), утвержденные приказом Федеральной
службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 302**

1. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Система физической защиты, за исключением радиационных объектов, на которых осуществляется только деятельность по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности²⁽¹⁾, должна создаваться (совершенствоваться) в соответствии с проектной документацией на систему физической защиты организацией, имеющей лицензию (разрешение) на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии³.».

2. Пункт 5 дополнить сноской следующего содержания:

«²⁽¹⁾ Часть третья статьи 36.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии.».

3. Пункт 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае если организацией, разработавшей проектную документацию, согласовать такие отступления (изменения) от проектной документации не представляется возможным (ликвидация или реорганизация (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) юридического лица³⁽¹⁾), руководитель организации или уполномоченное им лицо вправе обратиться в иную проектную организацию, имеющую

лицензию на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии, условия действия которой позволяют осуществлять конструирование и проектирование системы физической защиты.».

4. Пункт 8 дополнить сноской следующего содержания:

«³⁽¹⁾ Статьи 57, 61 Гражданского [кодекса](#) Российской Федерации. Часть первая. Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.».

5. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Категория ЗРИ по радиационной опасности, находящегося (или который может находиться) на радиационном объекте, определяется в соответствии с методикой категорирования закрытых радионуклидных источников по радиационной опасности, приведенной в [приложении № 5](#) к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Правила учета и контроля радиоактивных веществ, отдельных ядерных материалов и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-24), утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 января 2025 г. № 31⁵ (далее - НП-067-24), на основе отношения активности радионуклидных источников А к установленному пределу активностей радионуклидных источников D (критерий A/D).

При нахождении (или возможности нахождения) на радиационном объекте нескольких ЗРИ категория радиационной опасности должна устанавливаться для всей совокупности ЗРИ, находящихся (или которые могут находиться) на радиационном объекте, по агрегированному отношению A/D в соответствии с [пунктом 10](#) приложения № 5 к НП-067-24.».

6. Сноску 5 изложить в следующей редакции:

«⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2025 г., регистрационный № 83200.».

7. Абзац третий пункта 20 после слова «ЗРИ,» дополнить словом «уровень».

8. Пункт 23 дополнить абзацем следующего содержания:

«При установлении (пересмотре) уровня физической защиты радиационного объекта допускается учитывать расчетную активность основных радионуклидов с учетом периода полураспада, за исключением радионуклидов в ЗРИ, у которых не истек назначенный срок службы⁸⁽¹⁾».

9. Пункт 23 дополнить сноской следующего содержания:

«⁸⁽¹⁾ Абзац второй пункта 7 [Положения](#) об организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 542.».

10. Абзац второй пункта 33 изложить в следующей редакции:

«В случае если в состав мобильного РИ входит несколько ЗРИ, то уровень физической защиты мобильного РИ должен быть определен на основе категории по радиационной опасности совокупности ЗРИ, входящих в состав мобильного РИ, в соответствии с [пунктом 10](#) приложения № 5 к НП-067-24, с использованием агрегированного A/D-отношения.».

11. Приложение № 2 дополнить абзацем:

«Зона ограниченного доступа – зона, используемая в целях системы физической защиты радиационного объекта для размещения в ней радиационных объектов».

12. Дополнить определение термина «Силы охраны» следующими словами:

«, при условии соблюдения ограничений по привлечению частных охранных организаций, установленных приложением № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992 г. № 587 «Перечень объектов, на которые частная охранная деятельность не распространяется».».

13. Строку 1.19 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, изложить в следующей редакции:

1.19	Применяемые ИТСФЗ должны соответствовать проектной документации на РИ (ПХ), требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень, иметь соответствующие сертификаты на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, техническую документацию, удостоверяющую их качество и применимость для данных условий эксплуатации.	+	+	+	+
------	---	---	---	---	---

14. Строку 1.20 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, дополнить абзацем следующего содержания:

«Допускается возложение функций службы безопасности на иные структурные подразделения организации, в том числе выполняющие обязанности по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории). В случае возложения функций службы безопасности на иное подразделение организации обязанности сотрудников в части физической защиты радиационных объектов (мобильных РИ) указываются в документе, регламентирующем функции данного подразделения организации.»

15. Строку 2.11 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, изложить в следующей редакции:

2.11	Сигналы тревоги и отказов технических средств физической защиты должны регистрироваться оператором пульта управления системы физической защиты, назначенным из состава персонала физической защиты, и фиксироваться в журнале функционирования ИТСФЗ или в электронном протоколе функционирования ИТСФЗ. Журнал и (или) информация электронных протоколов функционирования ИТСФЗ должны храниться в организации не менее одного года с даты последней записи в них.	+	+	+	-
------	---	---	---	---	---

16. Строку 2.15 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, изложить в следующей редакции:

2.15	Пульт управления системы физической защиты должен размещаться в специально оборудованном помещении, которое оснащено ИТСФЗ (далее – пункт управления). На пункте управления должно быть организовано круглосуточное дежурство оператора пульта управления системы физической защиты, за действиями которого должен быть обеспечен контроль. Оператор пульта управления назначается из состава персонала физической защиты.	+	+	–	–
------	--	---	---	---	---

17. В строке 2.17 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, слово «операторов» заменить словом «оператора пульта управления».

18. В строке 2.19 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, слова «оператор на пункте управления» заменить словами «оператор пульта управления».

19. В строке 2.22 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, слова «оператором пункта управления» заменить словами «оператором пульта управления».

20. В строке 2.27 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, слова «разделом 5 ГОСТ Р 50.08.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. № 1961-ст (Стандартинформ, 2017)», заменить следующими словами: «разделом 5 ГОСТ Р 50.08.01-2023 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения», утвержденного приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2023 г. № 1516-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2023».

21. Строку 3.5 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, изложить в следующей редакции:

3.5	Не допускаются к работе в службе безопасности (ином структурном подразделении, на которое возложены функции службы безопасности) лица, указанные в статье 52 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».	+	+	-	-
-----	--	---	---	---	---

22. Строку 3.7 таблицы Состав требований к системе физической защиты для различных уровней физической защиты радиационных объектов, приведенной в приложении № 5, изложить в следующей редакции:

3.7	На оператора пульта управления системы физической защиты не должны быть возложены обязанности, не связанные с его служебной деятельностью. При возложении на оператора пульта управления задач, не связанных с обеспечением физической защиты радиационных объектов (в том числе задач, связанных с обеспечением пропускного режима, с охраной специальных изделий, материально-технических ценностей), общее количество операторов и автоматизированных рабочих мест на пункте управления должно быть увеличено для обеспечения выполнения дополнительных задач с сохранением количества операторов, требуемого только для выполнения задач, связанных с физической защитой радиационных объектов.	+	+	+	-
-----	---	---	---	---	---