

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 опасности <2(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 энергии<3>».

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

<3> Часть четвертая статьи 26 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

2. 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 лица <3(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.».

<3(1)> Статья 57, 61 Федерального закона от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)».

3. 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. № 31 <5> (далее - НП-067-24), на основе отношения активности радионуклидных источников А к установленному пределу активностей радионуклидных источников D (критерий A/D).

<5> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2025 г., регистрационный № 83200.

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.».

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

5. 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 службы 8(1)>».

<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.

6. 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.».

7. Приложение № 2 дополнить абзацем:

«Зона ограниченного доступа – зона, создаваемая в рамках системы физической защиты радиационного объекта для размещения радиационных объектов, которым установлен уровень физической защиты «А» и (или) «Б», доступ в которую ограничивается и контролируется, в том числе с использованием средств наблюдения и оценки ситуации.».

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

«, с учетом 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 охранный деятельность не распространяется.».

9. Пункт 1.19 приложения № 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.				
--	--	--	--	--	--

10. Пункт 1.20 приложения № 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.»

11. Пункт 2.11 приложения № 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.	+	+	+	-
------	---	---	---	---	---

12. Пункт 2.15 приложения № 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.	+	+	-	-
------	--	---	---	---	---

13. В пункте 2.17 приложения № 5 слово «операторов» заменить словом «оператора пульта управления».

14. В пункте 2.19 приложения № 5 слова «оператор на пункте управления» заменить словами «оператор пульта управления».

15. В пункте 2.22 приложения 5 слова «оператором пункта управления» заменить словами «оператором пульта управления».

16. В пункте 2.27 приложения № 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».

17. Пункт 3.5 приложения № 5 изложить в следующей редакции:

3.5	Не допускаются к работе в службе безопасности (ином структурном подразделении, на которое возложены функции службы безопасности) лица с предусмотренными перечнем медицинских противопоказаний ограничениями по допуску к работе на РИ, в ПХ, с РВ, ЯМ, а также лица, указанные в статье 52 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».	+	+	-	-
-----	---	---	---	---	---

18. Пункт 3.7 приложения № 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.				
--	--	--	--	--	--
