



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

П Р И К А З

28 октября 2025г.

№ 341

Москва

О внесении изменений в руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов» (РБ-115-24), утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 апреля 2024 г. № 121, и руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов» (РБ-037-25), утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 апреля 2025 г. № 141

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», в целях реализации полномочий, установленных подпунктом 5.3.18 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

внести в руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов» (РБ-115-24), утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

ФБУ «НТЦ ЯРБ»	
Уч.№	112
Дата	28.10.2025
Кол-во листов	2+2

надзору от 4 апреля 2024 г. № 121, и руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов» (РБ-037-25), утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 апреля 2025 г. № 141, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя



А.В. Демина

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «28» октября 2025 г. № 381

Изменения, вносимые в руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов» (РБ-115-24), утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 апреля 2024 г. № 121, и руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов» (РБ-037-25), утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 апреля 2025 г. № 141

1. Абзац первый пункта 1 приложения № 2 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов» (РБ-115-24), утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 апреля 2024 г. № 121, изложить в следующей редакции:

«1. При установлении категории ЗРИ по радиационной опасности рекомендуется использовать сведения, указанные изготовителем в паспорте (сертификате) на ЗРИ, согласно методике категорирования ЗРИ, 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 Ростехнадзора от 30 января 2025 г. № 31 (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2025 г., регистрационный № 83200) (далее – НП-067-24). Если категория ЗРИ по радиационной опасности не была установлена изготовителем, то ее устанавливает организация – владелец ЗРИ в паспорте (сертификате) либо в отдельном документе в порядке, определенном пунктом 6 НП-067-24.».

2. Абзац первый пункта 1 приложения № 2 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов» (РБ-037-25), утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 апреля 2025 г. № 141, изложить в следующей редакции:

«1. При установлении категории ЗРИ по радиационной опасности рекомендуется использовать сведения, указанные изготовителем в паспорте (сертификате) на ЗРИ, согласно методике категорирования ЗРИ, 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 Ростехнадзора от 30 января 2025 г. № 31 (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2025 г., регистрационный № 83200) (далее – НП-067-24). Если категория ЗРИ по радиационной опасности не была установлена изготовителем, то ее устанавливает организация – владелец ЗРИ в паспорте (сертификате) либо в отдельном документе в порядке, определенном пунктом 6 НП-067-24.».
