



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

**РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 22 января 2019 г. № 26

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АНАЛИЗА
УЯЗВИМОСТИ ЯДЕРНОГО ОБЪЕКТА
РБ-156-19**

Введено в действие
с 22 января 2019 г.

Москва 2019

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АНАЛИЗА УЯЗВИМОСТИ ЯДЕРНОГО ОБЪЕКТА (РБ-156-19)

**Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

Москва, 2019

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта» (РБ-156-19)* разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований пунктов 21, 26 – 30, 48 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (НП-083-15), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 сентября 2015 г. № 343.

Предназначено для использования руководством и персоналом физической защиты ядерного объекта, выполняющим анализ уязвимости ядерного объекта, а также специализированными организациями, участвующими в проведении анализа уязвимости.

Выпускается впервые.

* Документ разработан специалистами Управления специальной безопасности Ростехнадзора: Боковым Д. А., Ивановым М. В., Ковалевым К. В., Кузиным В. В.