

**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 19 января 2018 г. № 24

**СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА
РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ БЛОКА
АТОМНОЙ СТАНЦИИ
РБ-137-17**

Введено в действие
с 19 января 2018 г.

Москва 2018

СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ БЛОКА АТОМНОЙ СТАНЦИИ (РБ-137-17)

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

Москва, 2018

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Состав и содержание паспорта реакторной установки блока атомной станции» (РБ-137-17)* разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований пункта 4.3 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций» (НП-082-07), утвержденных постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 декабря 2007 г. № 4.

Содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по структуре и содержанию паспорта реакторной установки блока атомной станции, а также по порядку подготовки, выдачи, внесения изменений в паспорт реакторной установки блока атомной станции.

Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на эксплуатируемые (вводимые в эксплуатацию после сооружения) блоки атомных станций.

Предназначено для эксплуатирующих организаций и атомных станций, а также для подразделений уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, связанных с регулированием безопасности атомных станций.

Выпускается взамен РД-04-01-2005 «Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2005 г. № 875.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Пивоварова В. А., Хренникова Н. Н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Вдовина В. В., Жидкова В. А., Зайцева М. П., Рязанова А. Н. (Ростехнадзор).

При разработке учтены замечания и предложения АО «Концерн Росэнергоатом», Балаковская АЭС, Белоярская АЭС, Билибинская АЭС, Калининская АЭС, Кольская АЭС, Курская АЭС, Ленинградская АЭС, Нововоронежская АЭС, Ростовская АЭС, Смоленская АЭС, АО «Атомпроект», АО «ВНИИАЭС», АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», АО «НИКИЭТ», НИЦ «Курчатовский институт», ОАО ОКБ «Гидропресс», Волжское, Донское, Уральское, Северо-Западное и Центральное МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.