



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

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 декабря 2014 г.
№ 572

**КРИТЕРИИ ПРИЕМЛЕМОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ
НП-093-14**

Введены в действие
с 12 апреля 2015 г.

Москва 2015

КРИТЕРИИ ПРИЕМЛЕМОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ (НП-093-14)

Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Москва, 2015

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения» (НП-093-14) устанавливают:

- общие критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения;
- требования к установлению критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения в определенном пункте захоронения радиоактивных отходов;
- требования к подтверждению соответствия радиоактивных отходов критериям приемлемости для захоронения;
- требования к паспорту радиоактивных отходов, передаваемых на захоронение.

Настоящие федеральные нормы и правила распространяются на все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов.

Выпускаются впервые*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, с учетом положений Объединенной Конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами и рекомендаций международных организаций, в том числе документов МАГАТЭ «Основополагающие принципы безопасности. Основы безопасности» (SF-1) и «Захоронение радиоактивных отходов. Специальные требования безопасности» (SSR-5).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2014 г. № 572 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения», зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2015 г. № 36592.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Гуськова А.В., Непейпиво М.А., Масанова О.Л., Шарафутдинова Р.Б. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Шевцовой Е.В. (Ростехнадзор), Дорофеева А.Н. (Госкорпорация «Росатом»), Зиннурова Б.С. (ОАО «Концерн «Росэнергоатом»), Брыкина С.Н. (ФГУП «РосРАО»), Барина А.С. (ФГУП «НО РАО»).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «ВНИИАЭС», ОАО «Атомпроект», ОАО «ТВЭЛ», ФГУП «РосРАО», ФГУП «НО РАО», ФГУП «ПО «Маяк», ОАО «СХК», ФГУП «ГХК», ФГУП «РАДОН», АО «ВНИПИпромтехнологии», ОАО «ВНИИНМ», ИБРАЭ РАН, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России и др.