



# **НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ВЫПУЩЕННЫЕ РОСТЕХНАДЗОРОМ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В 4 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА**

**Заместитель руководителя управления  
Шастин Владимир Александрович**

15 февраля 2023 года



## РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Положение о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства от 1 декабря 1997 года № 1511, определяет порядок разработки, согласования, утверждения и введения в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (далее именуются - федеральные нормы и правила), а также внесения в них изменений и дополнений.

Разработка ФНП и руководств по безопасности (далее- РБ) осуществляется органами государственного регулирования безопасности и/или органами управления использованием атомной энергии в соответствии с их компетенцией к таким органам относятся и Ростехнадзор.

С полным перечнем ФНП и РБ можно ознакомиться на Официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) или на сайте Федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» Ростехнадзора ([www.secncrs.ru](http://www.secncrs.ru)).



# ПЕРЕЧЕНЬ ФНП, ВЫПУЩЕННЫХ РОСТЕХНАДЗОРОМ В 4 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

- ❑ **НП-041-22. Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2022 № 464. Вступили в силу с 09.02.2023**
- ❑ **НП-039-22. Пункты контейнерного хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.10.2022 № 361. Вступили в силу с 21.12.2022**



# ПЕРЕЧЕНЬ РБ, ВЫПУЩЕННЫХ РОСТЕХНАДЗОРОМ В 4 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

РБ-041-22. Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции.

Утверждено приказом Ростехнадзора от 17.11.2022 № 396.



# **ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ВЫПУЩЕННЫЕ В 4 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА**

**Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2022 № 1929 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 2012 г. № 1069».**

**Уточнены предельные значения удельной активности жидких отходов некоторых радионуклидов.**

**Также скорректированы критерии отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам.**

**Кроме того, в новой редакции изложены критерии классификации удаляемых радиоактивных отходов.**

**Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.**



## **ПРИКАЗЫ РОСТЕХНАДЗОРА, ВЫПУЩЕННЫЕ В В 4 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА**

**Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.12.2022 № 424 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. № 86 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации».**

**Опубликован 18.01.2023**



**БОЛЬШОЕ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**