



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ВЫПУЩЕННЫЕ РОСТЕХНАДЗОРОМ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

**Заместитель руководителя управления
Шастин Владимир Александрович**

29 сентября 2022 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 N 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) или на сайте Федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» Ростехнадзора (www.secnr.ru).



ПЕРЕЧЕНЬ ФНП, ВЫПУЩЕННЫХ РОСТЕХНАДЗОРОМ И ВСТУПИВШИХ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

- НП-025-22. Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии. Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.04.2022 № 145. Вступили в силу с 10.07.2022.



ПЕРЕЧЕНЬ ФНП, В КОТОРЫЕ БЫЛИ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ВСТУПИЛИ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

НП-009-17. Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов.
Утверждены приказом Ростехнадзора от 04.08.2017 № 295.
С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 28.12.2021 № 465.
Начало действия редакции - 13.02.2022.

НП-093-14. Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения.
Утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2014 № 572.
С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 14.12.2021 № 428.
Начало действия редакции - 05.04.2022.

НП-055-14. Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности.
Утверждены приказом Ростехнадзора от 22.08.2014 № 379.
С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163.
Начало действия редакции - 25.07.2022.



ПЕРЕЧЕНЬ ФНП, В КОТОРЫЕ БЫЛИ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ВСТУПИЛИ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

НП-058-14. Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347.

С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163.

Начало действия редакции - 25.07.2022.

НП-069-14. Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 06.06.2014 № 249.

С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163.

Начало действия редакции - 25.07.2022.

НП-103-17. Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 10.10.2017 № 418.

С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163.

Начало действия редакции - 25.07.2022.



ПЕРЕЧЕНЬ РБ, ВЫПУЩЕННЫХ РОСТЕХНАДЗОРОМ И ВСТУПИВШИХ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

РБ-033-22. Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 17.01.2022 № 8.

РБ-011-22. Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 16.02.2022 № 44.

РБ-007-22. Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 15.03.2022 № 79.

РБ-045-22. Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 22.03.2022 № 84.

РБ-013-22. Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 02.08.2022 № 250.



ПЕРЕЧЕНЬ РБ, ВЫПУЩЕННЫХ РОСТЕХНАДЗОРОМ И ВСТУПИВШИХ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

РБ-015-22. Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов тепломеханического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.08.2022 № 256.

РБ-016-22. Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 01.08.2022 № 249.

РБ-017-22. Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.08.2022 № 269.

РБ-020-22. Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов системы контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.08.2022 № 268.



ИНЫЕ АКТЫ, ВЫПУЩЕННЫЕ РОСТЕХНАДЗОРОМ В 2022 ГОДУ

П-01-01-2021. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Раздел II Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.
Утвержден приказом Ростехнадзора от 04.02.2022 № 33.

Методические рекомендации по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках.

Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.02.2022 № 37.

Порядок согласования Ростехнадзором методик расчета выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

Утвержден приказом Ростехнадзора от 01.10.2021 № 344.

Вступил в силу с 18.04.2022.



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ВЫПУЩЕННЫЕ ГОСКОПОРАЦИЕЙ «РОСАТОМ»

Приказ ГК «Росатом» от 11.02.2022 № 1/2-НПА «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Вступил в силу с 09.04.2022.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ВЫПУЩЕННЫЕ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

Федеральный закон от 08.03.2022 № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральным законом от 08.03.2022 № 46-ФЗ в ФЗ № 294-ФЗ введена статья 26.4, согласно которой плановые проверки в отношении имеющих государственную аккредитацию организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, не проводятся в период по 31.12.2024 года.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ВЫПУЩЕННЫЕ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Ограничения, установленные настоящим постановлением, не распространяются на организацию и проведение (осуществление) в соответствии с требованиями ФЗ № 248-ФЗ и ФЗ № 294-ФЗ специальных режимов государственного контроля (надзора), режима постоянного государственного контроля (надзора), проверок (инспекций) в рамках федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ВЫПУЩЕННЫЕ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.2022 № 448 «Об особенностях осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в отношении аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Постановление подготовлено для реализации норм федерального закона, принятого 08.03.2022 . В отношении объектов контроля аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, включенных в реестр аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий в соответствии с Положением о государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2021 № 929 «О государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий», в 2022 - 2024 годах не допускается осуществление видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствии с ФЗ № 248-ФЗ и ФЗ № 294-ФЗ (за исключением проведения профилактических мероприятий в виде консультирования, информирования, самообследования).



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ВЫПУЩЕННЫЕ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В 1 ПОЛУГОДИИ 2022 ГОДА

Федеральный закон от 14.07.2022 № 290-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и статью 1 Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

Внесены изменения в часть 1 статьи 31.5 КоАП РФ.

Предусматривается возможность предоставления отсрочки исполнения постановления о назначении административного наказания в виде административного штрафа на срок до 6 месяцев (при наличии правовых оснований).

Статья 32.2 КоАП РФ дополнена частью 1.3-3.

Лицо, привлеченное к административной ответственности, имеет право на уплату половины суммы наложенного административного штрафа в срок не позднее двадцати дней со дня вынесения постановления о наложении административного штрафа, за исключением административных правонарушений, предусмотренных, в частности, частями 6, 17 статьи 19.5, статьи 19.6 КоАП РФ.

В случае, если копия постановления о назначении административного наказания в виде штрафа, направленная лицу, привлеченному к административной ответственности, по почте заказным почтовым отправлением, поступила в его адрес после истечения двадцати дней со дня вынесения такого постановления, указанный срок подлежит восстановлению по ходатайству лица, привлеченного к административной ответственности.

Определение об отклонении указанного ходатайства может быть обжаловано в соответствии с правилами, установленными главой 30 КоАП РФ.

В случае, если исполнение постановления о назначении административного штрафа было отсрочено либо рассрочено, административный штраф уплачивается в полном размере.



БОЛЬШОЕ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!