

О НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ*

1. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 июня 2017 г. № 217 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2017 г., регистрационный № 47476; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21 июля 2017 г.).

2. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г. № 277 «Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2017 г., регистрационный № 48327; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 сентября 2017 г.).

3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 июля 2017 г. № 288 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. № 672, а также о признании не подлежащими применению отдельных постановлений Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и Федерального горного и промышленного надзора России, устанавливающих требования к устройству и безопасной эксплуатации оборудования объектов использования атомной энергии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2017 г., регистрационный № 48556; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17 октября 2017 г.).

4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2017 г. № 351 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2017 г., регистрационный № 48344; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 сентября 2017 г.).

5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2017 г. № 352 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2017 г., регистрационный № 48343; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 сентября 2017 г.).

6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 сентября 2017 г. № 357 «Об утверждении федеральных норм и правил

* Информация предоставлена Правовым управлением Ростехнадзора.



в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2017 г., регистрационный № 48383; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 3 октября 2017 г.).

7. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 сентября 2017 г. № 395 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 марта 2012 г. № 176» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2017 г., регистрационный № 48648; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24 октября 2017 г.).

8. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 октября 2017 г. № 409 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные требования к обособлению прочности внутрикорпусных устройств реакторов типа ВВЭР» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2017 г., регистрационный № 48734; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31 октября 2017 г.).

9. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 октября 2017 г. № 418 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2017 г., регистрационный № 48779; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 3 ноября 2017 г.).

10. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 октября 2017 г. № 442 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2017 г., регистрационный № 48938; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20 ноября 2017 г.).

11. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 октября 2017 г. № 444 «О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 октября 2014 г. № 453» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2017 г., регистрационный № 49051; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 1 декабря 2017 г.).

12. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 ноября 2017 г. № 481 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2014 г. № 572» (зарегистрирован Министерством юстиции Россий-

ской Федерации 11 декабря 2017 г., регистрационный № 49197; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 12 декабря 2017 г.).

13. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2017 г. № 514 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2017 г., регистрационный № 49461; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 декабря 2017 г.).

14. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 декабря 2017 г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 декабря 2017 г., регистрационный № 49534; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29 декабря 2017 г.).

15. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2018 г. № 52 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2018 г., регистрационный № 50282; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 7 марта 2018 г.).

16. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 июня 2018 г. № 278 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2018 г., регистрационный № 52051; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 4 сентября 2018 г.).

17. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 июля 2018 г. № 293 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 сентября 2016 г. № 405» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 июля 2018 г., регистрационный № 51747; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 1 августа 2018 г.).

18. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 июля 2018 г. № 325 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых в целях построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2018 г., регистрационный № 52650; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 12 ноября 2018 г.).