

Промышленная безопасность

Изменения нормативной базы в 2018 г.

Введены в действие

Документ	Дата введения	Аннотация
Январь		
Приказ Госкорпорации "Росатом" от 15.05.2017 N 1/12-НПА "Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии"	01.01.2018	<p>С 1 января 2018 года скорректированы требования к реестру выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии</p> <p>Приказом, в частности, устанавливается новый перечень сведений, содержащихся в реестре, список документов и сведений, передаваемых органом по сертификации в орган по аккредитации, а также порядок передачи указанной информации.</p> <p>Утратившим силу признается приложение N 8 к приказу Госкорпорации "Росатом" от 31.07.2014 N 1/27-НПА, которым ранее регулировался порядок ведения реестра.</p>
Постановление Правительства РФ от 15.06.2016 N 544 "Об особенностях 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"	01.01.2018*	<p>Утверждено Положение об особенностях 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.</p> <p>Положение не распространяется на оценку соответствия продукции, относящейся к ядерному оружию, ядерным энергетическим установкам военного назначения, а также на особенности оценки соответствия процессов, связанных с указанной продукцией.</p> <p>Постановлением установлено:</p> <ul style="list-style-type: none">-документы об оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, выданные до дня вступления в силу Положения, действительны до окончания срока их действия;-до дня вступления в силу Положения оценка соответствия продукции осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии, нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, а также документами по стандартизации, устанавливающими требования к такой продукции и применяемыми на обязательной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии и о регулировании отношений в сфере стандартизации.
Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 277 "Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит	01.01.2018	Утвержден перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности

Документ	Дата введения	Аннотация
обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии"		в области использования атомной энергии. В перечень входят: -арматура трубопроводная; -продукция радиационно-защитной техники; -изделия металлические; -насосы и насосные агрегаты; -продукция электротехническая; -продукция теплообменная и емкостная; -фильтры; -приборы, устройства, блоки и узлы; -продукция радиационная; -продукция изотопная; -средства физической защиты.
МУ 2.6.5.054-2017. 2.6.5. Атомная энергетика и промышленность. Оптимизация радиационной защиты персонала предприятий Госкорпорации "Росатом". Методические указания	01.01.2018 Введение в действие поэтапно: с 01.01.2018* и 01.01.2019	Настоящие Методические указания предназначены для: - проведения процедуры оптимизации радиационной защиты персонала в условиях нормальной эксплуатации источников ионизирующих излучений в организациях Госкорпорации "Росатом"; - использования службами радиационной безопасности и лицами, ответственными за обеспечение радиационной безопасности персонала в организациях Госкорпорации "Росатом", межрегиональными управлениями и центрами гигиены и эпидемиологии ФМБА России. В документе приведены рекомендации по: -внедрению принципа и проведению процедуры оптимизации радиационной защиты на предприятии; -оптимизации облучаемости персонала при радиационно-опасных работах. Краткое описание процедуры оптимизации: планированию доз облучения персонала с использованием интегрального показателя радиационного риска. В приложениях приведены: -требования к программному обеспечению для создания виртуальной реальности; -методика вычисления характеристик индивидуального радиационного риска дня здоровья лиц, подвергающихся профессиональному облучению ионизирующей радиацией. С введением в действие настоящего документа с 01.01.2018 отменяются МР 30-1490-2001 "Оптимизация радиационной защиты персонала предприятий Минатома России".
* с 01.01.2018 в отношении оптимизации радиационной защиты персонала предприятий Госкорпорации "Росатом", годовая эффективная доза облучения которого (по результатам предварительной оценки) может превысить 5 мЗв, а также в отношении оптимизации радиационной защиты персонала при выполнении кратковременных работ с планируемой эффективной дозой облучения свыше 2 мЗв за время выполнения работ.		
Приказ Ростехнадзора от 18.10.2017 N 435 "Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)" разработана и утверждена в соответствии с пунктом	06.01.2018	Настоящая типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) разработана и утверждена в соответствии с пунктом

Документ	Дата введения	Аннотация
исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений"		<p>4 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081.</p> <p>Форма включает:</p> <ul style="list-style-type: none">-решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;-общие сведения и краткая характеристика консервируемого и (или) ликвидируемого ГТС-мероприятия по консервации и (или) ликвидации ГТС;-ответственных за обеспечение безопасности ГТС при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация);-сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС;-оценку и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории ГТС после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС, выполненные на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, имеющим выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсутствия таких оценок и прогнозов в проектной документации ГТС;-предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации.
Приказ Ростехнадзора от 18.10.2017 N 436 "Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"	06.01.2018	<p>Утверждена форма акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).</p> <p>Форма включает:</p> <ul style="list-style-type: none">-общие сведения и краткую характеристику законсервированного и (или) ликвидированного ГТС (общие сведения и краткая характеристика законсервированного ГТС);-сведения о собственнике ГТС или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался;-решение о консервации и (или) ликвидации ГТС;-сведения об организации, осуществившей мероприятия по консервации и (или) ликвидации ГТС;-сведения о разработчике мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС;-оценку выполненных мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС.
Приказ МВД России от 29.11.2017 N 900. Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче свидетельства о	07.01.2018	<p>Настоящий Регламент регламентирует порядок выдачи МВД России свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">-общие положения: Предмет регулирования регламента, Круг заявителей

Документ	Дата введения	Аннотация
допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов"		<p>Требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги;</p> <ul style="list-style-type: none">-стандарт предоставления государственной услуги;-состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме;-формы контроля предоставления государственной услуги;-досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) подразделения Госавтоинспекции и уполномоченных должностных лиц, предоставляющих государственную услугу. <p>В приложениях приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-форма заявления для предоставления государственной услуги;-блок-схемы предоставления государственной услуги при личном обращении заявителя, а также при обращении заявителя в электронной форме;-рекомендуемый образец журнала выданных свидетельств о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов. <p>Государственная услуга предоставляется подразделением Госавтоинспекции по месту обращения заявителя. Заявителями являются собственники находящихся в эксплуатации и зарегистрированных на территории Российской Федерации транспортных средств либо лица, от имени собственников владеющие, пользующиеся или распоряжающиеся на законных основаниях такими транспортными средствами.</p> <p>Срок предоставления государственной услуги исчисляется с момента приема и регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги, и не должен превышать одного рабочего дня.</p> <p>Результатом предоставления государственной услуги является выдача свидетельства (продление срока его действия), либо отказ в его выдаче (продлении).</p>
НП-064-17. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии", утв. приказом Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514."	07.01.2017	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии" (НП-064-17) устанавливают требования к учету внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты захоронения радиоактивных отходов I и II категорий по потенциальной радиационной опасности (объекты использования атомной энергии, далее - ОИАЭ) при их размещении, проектировании, сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации (закрытии), в том числе требования к:</p> <ul style="list-style-type: none">-инженерным изысканиям и исследованиям процессов, явлений и факторов природного и техногенного происхождения;-обеспечению устойчивости и безопасности ОИАЭ при внешних воздействиях;-инженерной защите ОИАЭ от внешних воздействий;-мониторингу внешних воздействий. <p>Правила не распространяются:</p> <ul style="list-style-type: none">-на транспортные и транспортабельные ядерные установки, а также

Документ	Дата введения	Аннотация
		транспортные и транспортабельные средства для транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; -на внешние воздействия от преднамеренных (террористических, диверсионных) действий и в период военных действий.
Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 N 29 "Об утверждении руководства по безопасности "Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса"	24.01.2018	<p>Настоящее Руководство содержит рекомендации по классификации техногенных событий промышленной безопасности на ОПО нефтегазового комплекса (НГК).</p> <p>Настоящее Руководство рекомендуется применять при расследовании и учете аварий и инцидентов; оценке эффективности СУПБ и ПК; определении уровня безопасности ОПО НГК; анализе опасностей и оценке риска аварий; разработке документов эксплуатирующих организаций по учету аварий, по расследованию и учету инцидентов, учету и предупреждению нарушений требований промышленной безопасности; разработке ПМЛА, деклараций промышленной безопасности, обоснования безопасности ОПО НГК; разработке мероприятий по обеспечению дистанционного контроля на ОПО НГК.</p> <p>Приведены примеры классификации техногенных событий в области промышленной безопасности для объектов:</p> <ul style="list-style-type: none">-нефтегазодобычи;-магистрального транспорта газа;-газораспределения и газопотребления;-магистрального транспорта нефти и нефтепродуктов;-нефтегазопереработки, нефтехимии и нефтепродуктообеспечения.
СП 302.1325800.2017 "Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования", утв. приказом Минстроя России от 27.07.2017 N 1034/пр."	28.01.2018	<p>Настоящий свод правил направлен на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев промышленного травматизма, охрану здоровья населения и охрану окружающей среды и определяет классификацию аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и требования к:</p> <ul style="list-style-type: none">-размещению складов АХОВ;-устройству, оборудованию и содержанию складов АХОВ;-электроснабжению, отоплению и вентиляции, водопроводу и канализации;-охране окружающей среды;-пожарной безопасности.
Февраль		
Приказ ФМБА России от 29.09.2017 N 194 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия)"	05.02.2018	<p>ФМБА России утверждена форма проверочного листа, применяемого при осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением обязательных требований при уничтожении химического оружия.</p> <p>Документ включает:</p> <ul style="list-style-type: none">-форму проверочного листа (список контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия);

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>-перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом обязательных требований, составляющих предмет проверки (422 вопроса), включая вопросы к полигонам захоронения отходов производства и потребления.</p> <p>Проверочный лист представлен в виде таблицы, в колонках которой представлены следующие сведения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. номер вопроса;2. вопросы, отражающие содержание обязательных требований;3. ответы на вопросы;4. реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования.
Приказ ФМБА России от 22.09.2017 N 189 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (атомные станции, за исключением объектов социально-культурного и бытового обслуживания, общественного питания и медицинского обеспечения)"	19.02.2018	<p>ФМБА России утверждена форма проверочного листа, применяемого при проведении плановых проверок выполнения санитарно-эпидемиологических требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии.</p> <p>Проверочный лист включает следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Общие положения радиационной безопасности;</p> <p>Раздел 2. Требования к радиационному контролю;</p> <p>Раздел 3. Организация работ с источниками ионизирующего излучения (ИИИ);</p> <p>Раздел 4. Мероприятия, обеспечивающие радиационную безопасность работ;</p> <p>Раздел 5. Требования к санитарно-защитной зоне, зоне наблюдения, промышленной площадке, производственным помещениям, зданиям и сооружениям;</p> <p>Раздел 6. Требования к дезактивации СИЗ (средств индивидуальной защиты);</p> <p>Раздел 7. Требования к вентиляции и газоочистке;</p> <p>Раздел 8. Требования к водоснабжению;</p> <p>Раздел 9. Требования к обеспечению безопасности персонала;</p> <p>Раздел 10. Требования к обращению с радиоактивными отходами;</p> <p>Раздел 11. Обращение с материалами и изделиями, загрязненными или содержащими техногенные радионуклиды;</p> <p>Раздел 12. Требования к санитарно-бытовым помещениям. Организация санитарно-пропускного режима;</p> <p>Раздел 13. Радиационная безопасность при радиационных авариях;</p> <p>Раздел 14. Требования к проведению работ по рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>Раздел 15. Требования к проведению работ по радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>Раздел 16. Эксплуатация водных объектов и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;</p> <p>Раздел 17. Охрана атмосферного воздуха, почв. Обращение с отходами производства и потребления;</p> <p>Раздел 18. Условия труда. Производственный контроль. Медосмотры.</p> <p>Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочный лист (список контрольных вопросов) и отражающих содержание обязательных</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
		требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом обязательных требований, составляющих предмет проверки.
Март		
Постановление Правительства РФ от 31.07.2017 N 911 "О лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности" (вместе с "Положением о лицензировании деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и осуществлении лицензионного контроля этой деятельности")	01.03.2018	<p>С 1 марта 2018 года вводится новая процедура лицензирования деятельности по использованию ядерных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.</p> <p>Определены:</p> <ul style="list-style-type: none">-основания для отказа в предоставлении лицензии, переоформления, приостановления, возобновления и прекращения ее действия, перечень грубых нарушений лицензионных требований;-перечень должностных лиц лицензирующего органа, уполномоченных на осуществление лицензионного контроля. <p>В приложении приведен перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензуемый вид деятельности.</p> <p>Лицензирование деятельности осуществляется Госкорпорацией "Росатом". Лицензирующий орган утверждает, в том числе, формы заявлений о предоставлении лицензии, лицензионные требования. Определены полномочия должностных лиц лицензирующего органа при осуществлении лицензирования.</p> <p>Лицензия предоставляется на срок 5 лет.</p> <p>Признано утратившим силу аналогичное Постановление Правительства РФ от 20.06.2000 N 471.</p>
Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57478-2017 "Грузы опасные. Классификация"	01.03.2018 Приказом Росстандарта от 26.02.2018 N 95-ст дата введения в действие перенесена с 01.03.2018 на 01.11.2019.	<p>Требования настоящего стандарта обязательны для применения субъектами предпринимательской деятельности независимо от их форм собственности и видов их деятельности, которые:</p> <ul style="list-style-type: none">-классифицируют опасные грузы;-разрабатывают нормативную документацию на продукцию, относящуюся к опасным грузам;-заполняют паспорт безопасности вещества (материала) по ГОСТ 30333;-разрабатывают документацию, регламентирующую транспортирование опасных грузов и любые операции, связанные с транспортным процессом;-являются участниками транспортного процесса и любых операций, связанных с транспортным процессом, а также субъектами, выполняющими работы по стандартизации. <p>Требования настоящего стандарта являются обязательной составной частью требований нормативной документации на продукцию, относящуюся к опасным грузам, паспорта безопасности химической продукции и документации, регламентирующей их транспортирование в части, касающейся</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
Приказ Ростехнадзора от 12.10.2017 N 426 "Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	11.03.2018 Приказом Росстандарта от 26.02.2018 N 95-ст дата введения в действие перенесена с 01.03.2018 на 01.11.2019.	установления и указания классификации опасных грузов. Стандарт не распространяется на опасные грузы, транспортируемые: -наливом морскими и речными судами; -трубопроводным транспортом; -по территории предприятий, учреждений и организаций, на которых эти грузы производят, готовят к отправке, используют или подвергают захоронению. Приказом Ростехнадзора установлены правила формирования и ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах. В реестр вносятся сведения об объектах, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований к организации безопасного использования и содержания которых осуществляется Ростехнадзором. Определены основания для постановки объекта на учет в реестре, а также сведения об объекте и владельце объекта, подлежащие включению в реестр. Ведение реестра осуществляется территориальными органами Ростехнадзора. Реестр ведется в электронном виде путем внесения реестровых записей, содержащих учетные сведения об объектах. Каждой реестровой записи в реестре присваивается регистрационный номер и указывается дата внесения ее в реестр. Внесение сведений об объекте и владельце объекта в реестр и направление в адрес владельца объекта информации о постановке объекта на учет с указанием номера объекта в реестре осуществляются территориальным органом Ростехнадзора в течение 5 рабочих дней со дня поступления от владельца объекта уведомления о вводе объекта в эксплуатацию или оформления акта ввода объекта в эксплуатацию. При смене владельца объекта новый владелец объекта в соответствии с пунктом 15 Правил в течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения и пользования объектом направляет в территориальный орган Ростехнадзора уведомление о смене владельца объекта по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора N 309.
Приказ Ростехнадзора от 21.12.2017 N 556. Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений"	07.03.2018	Утверждена форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), который используется Ростехнадзором при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений. Проверочные листы включают перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом обязательных требований, составляющих предмет проверки. Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в форме проверочного листа.
Приказ Госкорпорации "Росатом" от 22.12.2017 N 1/60-НПА "Об утверждении Административного регламента предоставления Государственной корпорацией по	12.03.2018	Настоящий Административный регламент определяет состав, сроки и последовательность выполнения административных процедур (административных действий) при предоставлении Государственной корпорацией по атомной энергии

Документ	Дата введения	Аннотация
атомной энергии "Росатом" государственной услуги по выдаче сертификатов-разрешений на транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, на использование определенной конструкции транспортного упаковочного комплекта радиоактивного вещества особого вида"		"Росатом" государственной услуги по выдаче сертификатов-разрешений на транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, на использование определенной конструкции транспортного упаковочного комплекта радиоактивного вещества особого вида. Настоящим регламентом устанавливаются: - предмет регулирования административного регламента, круг заявителей, требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги; - стандарт предоставления государственной услуги; - состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме; - формы контроля предоставления государственной услуги; - порядок (досудебный, внесудебный) обжалования решений и действий (бездействия) Корпорации, а также ее должностных лиц. В приложениях приведены: - форма заявления о выдаче (пересмотре) сертификата-разрешения (дополнения к -сертификату-разрешению, извещения об изменении сертификата-разрешения; - рекомендуемые образцы описи документов, прилагаемых к заявлению о предоставлении государственной услуги, а также сертификата-разрешения. - блок-схема предоставления государственной услуги.
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа", утв. приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 N 486.	15.03.2018	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа" устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа, на которых получаются, используются, хранятся, транспортируются опасные вещества, в том числе способные образовывать взрывоопасные смеси. Настоящие правила предназначены для применения при: - разработке технологических процессов, связанных с проектированием, строительством, реконструкцией ОПО ПХГ; - эксплуатации, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО ПХГ; - проведении экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО ПХГ; - проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности ОПО ПХГ.
НП-071-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также	18.03.2018	Настоящие Правила устанавливают требования к проведению оценки соответствия и формы оценки соответствия продукции на стадиях ее жизненного цикла, применяемой на атомных станциях, сооружениях и комплексах с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подkritическими ядерными стендами, а также систем неразрушающего контроля, комплексов

Документ	Дата введения	Аннотация
процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения" (Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52)		инженерно-технических средств физической защиты ядерных материалов, ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов. Настоящие Правила устанавливают требования к проведению оценки соответствия продукции в формах: -экспертизы технической документации; -испытаний; -контроля; -приемки; -решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии; -обязательной сертификации продукции; -регистрации.
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутримысловых трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515	21.03.2018	Настоящие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности предназначены для применения при: -эксплуатации, проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации внутримысловых трубопроводов; -изготовлении, монтаже, пуско-наладочных работах, обслуживании, техническом диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на внутримыловых трубопроводах. Настоящие Правила не распространяются на: -трубопроводы для магистрального транспорта; -морские трубопроводы; -трубопроводы для транспортирования продуктов с температурой выше 100 °C; -газопроводы сетей газораспределения и газопотребления; -технологические внутриплощадочные трубопроводы, в том числе ингибиторопроводы, метанолопроводы, дезмульгаторопроводы от блоков подачи химреагентов; -задавочные линии и линии сброса на факел. Настоящие правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах при эксплуатации внутримыловых трубопроводов нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, включая трубопроводы системы поддержания пластового давления и включают: -общие требования к разработке технологического процесса; -требования при проектировании; -требования при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте; -требования при вводе в эксплуатацию; -требования при эксплуатации; -требования к выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации ВПТ; -перечень документации по эксплуатации.

Документ	Дата введения	Аннотация
Приказ Ространснадзора от 13.09.2017 N ВБ-882фс "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений"	25.03.2018	<p>В приложениях приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-рекомендуемый образец паспорта внутрипромыслового трубопровода;-расчет критической толщины стенки и деталей ВПТ. <p>Утверждены проверочные листы (списки контрольных вопросов), применяемые при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>Настоящие формы проверочных листов (списков контрольных вопросов) применяются в ходе плановой проверки, проводимой в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию речных портовых гидротехнических сооружений (причалы и портовые причальные сооружения), морских портовых гидротехнических сооружений, а также судоходных гидротехнических сооружений.</p> <p>Предмет плановой проверки ограничивается перечнем контрольных вопросов, включенных в настоящий проверочный лист.</p>
Апрель		
Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 93 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии"	14.04.2018	<p>НП-044-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии" устанавливают требования к проектированию, изготовлению, реконструкции (модернизации), монтажу, наладке, ремонту, техническому диагностированию и эксплуатации специально сконструированных для применения в области использования атомной энергии сосудов и баллонов, работающих под избыточным давлением, расположенных и эксплуатируемых на территории объекта использования атомной энергии (далее - ОИАЭ) и отнесенных к 4 классу безопасности (по классификации, устанавливаемой в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии).</p> <p>Документ устанавливает общие положения - назначение и область применения, а также требования к:</p> <ul style="list-style-type: none">-конструкции сосудов;-материалам и полуфабрикатам;-изготовлению, монтажу, наладке, ремонту и реконструкции (модернизации) сосудов;-арматуре, контрольно-измерительным приборам, предохранительным устройствам сосудов;-установке, техническому освидетельствованию сосудов;-надзору, содержанию, обслуживанию при эксплуатации сосудов;-баллонам (дополнительные);-содержанию паспорта сосуда и баллона.
Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 92 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и	14.04.2018	Требования настоящих Правил распространяются на грузоподъемные машины и механизмы грузоподъемностью 1 тонна и более, специально сконструированные для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной

Документ	Дата введения	Аннотация
механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии"		<p>энергии (далее - ОИАЭ) при обращении с ядерными материалами, ядерным топливом, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами, радиационными источниками и их перемещении, а также при перемещении грузов в помещениях (зонах), в которых располагаются системы и элементы, важные для безопасности ОИАЭ. К таким грузоподъемным машинам и механизмам относятся:</p> <p>а) краны, которые включают:</p> <p>грузоподъемные краны всех типов, в том числе стационарно установленные грузоподъемные краны импортной поставки, используемые в технологическом цикле и влияющие на безопасность ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения;</p> <p>грузоподъемные электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым крановым путям (далее - рельсовые пути);</p> <p>электрические тали;</p> <p>б) сменные грузозахватные органы и съемные грузозахватные приспособления.</p> <p>Требования настоящих Правил не распространяются на краны:</p> <p>а) используемые при изготовлении, испытаниях, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения;</p> <p>б) используемые на судах и иных плавучих средствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания;</p> <p>в) с ручным приводом механизмов подъема и передвижения;</p> <p>г) общепромышленного назначения, применяемые на ОИАЭ вне помещений (зон), в которых располагаются системы и элементы, важные для безопасности ОИАЭ (в отношении указанных кранов действуют положения федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"; д) используемые при выполнении строительно-монтажных работ на этапе строительства (сооружения) ОИАЭ.</p>
Постановление Правительства РФ от 13.02.2018 N 153 "Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS"	15.04.2018	<p>Настоящие Правила устанавливают порядок, отнесенных в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) к транспортным средствам категорий М2, М3 и транспортным средствам категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в целях обеспечения повышения эффективности управления движением транспортных средств и уровня безопасности перевозок пассажиров, опасных грузов.</p> <p>Требования, предусмотренные настоящими Правилами, не применяются в отношении транспортных средств, используемых для обеспечения органов, в которых предусмотрена военная и приравненная к ней служба, органов внутренних дел, а также используемых физическими лицами для нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.</p>
Май		
"МУ 2.6.5.032-2017. 2.6.5. Атомная энергетика и	05.05.2018	Настоящие Методические указания:

Документ	Дата введения	Аннотация
промышленность. Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей. Методические указания"		<p>-распространяются на контроль радиоактивного загрязнения поверхностей техногенными альфа- и бета-излучающими нуклидами, кроме трития, углерода-14 и других бета-излучающих нуклидов с максимальной энергией спектра излучения менее 150 кэВ;</p> <p>-предназначены для использования руководителями и специалистами Региональных (Межрегиональных) управлений и Центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России при проведении надзорных мероприятий, а также руководителями и специалистами организаций Госкорпорации "Росатом" при осуществлении контроля радиационной обстановки.</p> <p>МУ должны использоваться при разработке регламентирующих документов по контролю радиационной обстановки и могут применяться непосредственно при осуществлении контроля уровней радиоактивного загрязнения поверхностей.</p> <p>МУ устанавливают порядок и методы проведения контроля загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) персонала и других объектов.</p> <p>В Разделах 6 - 8 настоящих МУ представлены общие положения методов контроля уровня радиоактивного загрязнения поверхностей, которые должны быть учтены в разработанных в организации методиках радиационного контроля, учитывающих специфические условия радиационной обстановки и подлежащих метрологической аттестации в установленном порядке.</p>
Постановление Правительства РФ от 27.04.2018 N 517 "Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горно-спасательные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы"	11.05.2018	<p>Постановлением Правительства РФ от 27.04.2018 N 517 утверждены:</p> <p>-Положение о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, определяющее порядок деятельности, задачи, функции и полномочия профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, требования к их составу, структуре, комплектованию, оснащенности и постоянной готовности, условия их размещения, несения дежурства спасателями указанных служб и формирований;</p> <p>-Правила расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы, устанавливающие порядок расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы, при заключении договоров на обслуживание организаций, эксплуатирующих объекты ведения горных работ (далее - организации), в период их строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации или ликвидации.</p>
Приказ Ростехнадзора от 14.05.2018 N 209 "Об утверждении Методических рекомендаций по проведению проверки (инспекции) физической защиты	14.05.2018	Настоящие Методические рекомендации разработаны для работников центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих надзор за физической защитой ЯМ и ЯУ, в том числе и при их

Документ	Дата введения	Аннотация
ядерных материалов и ядерных установок при их перевозке и транспортировании"		<p>перевозке и транспортировании.</p> <p>Настоящие Методические рекомендации определяют содержание проведения проверки (инспекции) физической защиты ядерных материалов (далее - ЯМ) и ядерных установок (далее - ЯУ) при их перевозке и транспортировании автомобильным, железнодорожным, воздушным, морским и внутренним водным видами транспорта в ходе проведения Ростехнадзором проверок (инспекций) физической защиты организаций, осуществляющих отправку, получение, перевозку и транспортирование ЯМ и ЯУ.</p> <p>Методические рекомендации не предусматривают и не определяют содержание проведения проверок (инспекций) физической защиты ЯМ и ЯУ в процессе их перевозки и транспортирования (при нахождении транспортных средств с ЯМ и ЯУ на транспортных путях общего пользования России).</p> <p>Не подлежит применению приказ Госатомнадзора России от 27 декабря 2001 г. N 121 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по проведению инспекции физической защиты ядерных материалов при их транспортировании (РД-08-25-2001)".</p>
Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции"	15.05.2018	<p>Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии устанавливают требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции, в том числе к комплексному обследованию блока атомной станции при подготовке к продлению срока его эксплуатации, критерии возможности эксплуатации блока атомной станции в период дополнительного срока эксплуатации, требования к продлению срока эксплуатации элементов атомной станции за пределами назначенного срока эксплуатации блока атомной станции, требования к обоснованию дополнительного срока эксплуатации блока атомной станции, требования к подготовке блока атомной станции к дополнительному сроку эксплуатации.</p> <p>Настоящие Основные требования должны выполняться при организации и проведении работ по подготовке блока атомной станции к эксплуатации по истечении назначенного или предыдущего дополнительного срока его эксплуатации. Для блоков атомных станций, по которым работы (или часть работ) по подготовке блока атомной станции к его эксплуатации после истечения назначенного срока эксплуатации выполнены до ввода в действие настоящих Основных требований, порядок приведения атомных станций в соответствие с Основными требованиями, в том числе сроки и объем необходимых мероприятий, определяются в каждом конкретном случае в условиях действия лицензии на эксплуатацию блока атомной станции в период дополнительного срока эксплуатации.</p>
Июнь		
РБ-145-18. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР". Приказ Ростехнадзора от	01.06.2018	Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проведению мониторинга радиационной нагрузки и определению радиационного ресурса оборудования водо-водяного энергетического реактора.

Документ	Дата введения	Аннотация
01.06.2018 N 239		<p>Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на оборудование водо-водяных энергетических реакторов, подверженное реакторному облучению, для которого необходимо проводить контроль текущего значения параметров нейтронного облучения в зонах контроля, полученного в результате мониторинга в соответствии с требованиями НП-084-15.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения юридическим лицам, осуществляющим проектирование, конструирование, изготовление, эксплуатацию и вывод из эксплуатации оборудования атомных станций.</p> <p>Положения настоящего Руководства по безопасности рекомендуется учитывать при формировании требований эксплуатирующей организации к контролю радиационной нагрузки оборудования при эксплуатации атомных станций.</p>
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утв. приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485.	13.06.2018	<p>Настоящие Правила устанавливают требования к организации и порядку безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на опасных производственных объектах, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в пункте 1 приложения N 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" с целью предотвращения загазованности воздуха рабочей зоны горючими газами и газами токсического воздействия и образования взрывоопасных смесей газов, способных привести к взрывам, пожарам и вредным воздействиям на организм человека.</p> <p>Требования Правил распространяются на ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ, в том числе при проведении земляных работ, на опасных производственных объектах, выполняемых персоналом эксплуатирующих организаций, а также подрядными организациями при наличии договора на оказание услуг, заключенного между юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В Правилах изложены:</p> <ul style="list-style-type: none">-общие требования к ведению работ;-требования к подготовке документации для проведения газоопасных работ, в т.ч. порядок оформления наряда-допуска;-требования к подготовительным работам;-требования безопасности при проведении работ. <p>В приложениях приведены рекомендуемые образцы:</p> <ul style="list-style-type: none">-перечня газоопасных работ, включая работы, проводимые с оформлением наряда-допуска и работы, проводимые без оформления наряда-допуска с регистрацией в журнале учета газоопасных работ;-наряда-допуска на проведение газоопасных работ;-журнала учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на проведение газоопасных работ;-наряда-допуска на проведение ремонтных работ.

Документ	Дата введения	Аннотация
Июль		
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 N 93. О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования".	01.07.2018	<p>Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 N 93 утверждены перечни документов, обеспечивающих выполнение требований к безопасности лифтов.</p> <p>В указанные перечни входят международные, региональные (межгосударственные) стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011).</p> <p>Также указанные стандарты содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.</p> <p>В случае отсутствия указанных международных и межгосударственных стандартов применяются национальные (государственные) стандарты.</p>
Информация МЧС РФ от 06.07.2018 "Учреждения смогут определить категорию риска по различным видам надзора с помощью онлайн-калькулятора"	06.07.2018	<p>МЧС России разработан электронный сервис (онлайн-калькулятор категории риска), позволяющий учреждениям и организациям определять присвоенную им категорию риска по трем видам надзора, а также периодичность проведения плановых проверок.</p> <p>Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся собственниками объектов защиты, могут самостоятельно узнать присвоенную им категорию риска по всем видам надзорной деятельности.</p> <p>Кроме этого, онлайн-калькулятор по итогам определения категории риска предложит пройти самопроверку на соблюдение требований в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС на объекте защиты, так называемый «чек-лист».</p> <p>Онлайн-калькулятор доступен на официальном сайте министерства в разделе «Профилактическая работа и надзорная деятельность».</p>
Приказ Ростехнадзора от 13.04.2018 N 170 "Об утверждении Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, а также формы акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора и формы заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора"	13.07.2018	<p>Приказом Ростехнадзора от 13.04.2018 N 170 утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none">-порядок технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов;-форма акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора;-форма заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора. <p>Положения настоящего документа распространяются на юридических лиц</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
		(индивидуальных предпринимателей), владеющих объектами на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющих использование и содержание объектов, а также на экспертные организации, выполняющие работы по техническому освидетельствованию и обследованию объектов. Настоящий Порядок устанавливает требования к организации и проведению: -технического освидетельствования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - объекты), после их монтажа или модернизации перед вводом в эксплуатацию (полное техническое освидетельствование), а также при их использовании и содержании в течение назначенного срока службы (периодическое (частичное) техническое освидетельствование); -обследования отработавших назначенный срок службы объектов в целях определения условий и возможного срока продления использования объектов по назначению.
Август		
Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 N 330 "Об утверждении Руководства по безопасности "Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"	02.08.2018	Настоящее Руководство по безопасности распространяется на технологические трубопроводы и трубопроводы линейной части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов: -законченные строительством или реконструкцией; -находящиеся в эксплуатации; -находящиеся в консервации. Настоящее Руководство содержит рекомендации и предусматривает единые подходы к: -видам, периодичности выполнения и составу работ по техническому диагностированию магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; -организациям и персоналу, проводящим техническое диагностирование магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; -оборудованию, применяемому при проведении технического диагностирования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; -соблюдению требований безопасности при выполнении работ по техническому диагностированию магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.
Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"	16.08.2018	Настоящие Правила устанавливают: -порядок технологического функционирования Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем; порядок и условия обеспечения параллельной работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии в составе электроэнергетической системы (далее - энергосистема), общие требования к планированию развития энергосистемы, планированию и

Документ	Дата введения	Аннотация
		управлению режимами работы энергосистем, организации и осуществлению оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (далее - оперативно-диспетчерское управление) и оперативно-технологического управления; -общие условия взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии в целях обеспечения надежности и устойчивости энергосистемы, качественного и надежного снабжения потребителей электрической энергией; -общие системные требования к релейной защите и автоматике, линиям электропередачи, оборудованию электрических станций и сетей, электроустановкам потребителей электрической энергии как элементам энергосистемы, организации и осуществлению их эксплуатации, выполнение которых необходимо для обеспечения технологической совместимости указанных элементов энергосистемы, обеспечения надежности и устойчивости энергосистемы, обеспечения возможности надежной и безопасной работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок в ее составе.
РБ-151-18. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива". Приказ Ростехнадзора от 24.08.2018 N 400 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива"	24.08.2018	Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по процедуре разработки, структуре и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива (далее - Инструкция), расположенных на объектах ядерного топливного цикла предназначено для специалистов эксплуатирующих организаций, выполняющих разработку инструкций, и содержит: I. Общие положения; II. Рекомендации к процедуре разработки Инструкции; III. Рекомендации к структуре и содержанию Инструкции; Приложение N 1. Рекомендации по представлению в Инструкции технических и организационных мер, а также действий персонала по обеспечению предотвращения развития и ликвидации последствий аварий в хранилище ядерного топлива
Сентябрь		
Приказ Ростехнадзора от 18.09.2018 N 448 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации гамма-терапевтических аппаратов"	18.09.2018	Методические рекомендации содержат рекомендации по организации и проведению проверок (инспекций) в организациях, эксплуатирующих гамма-терапевтические аппараты и содержат следующие разделы: I. Общие положения II. Организация проверки (инспекции) III. Проведение проверки (инспекции) IV. Оформление результатов проверки (инспекции) В приложениях приведены: -Типовая программа проверки (инспекции) и рекомендации по ее составлению. Программа проверки соблюдения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и выполнения условий действия лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; -образцы опросных листов.

Документ	Дата введения	Аннотация
Приказ Ростехнадзора от 24.09.2018 N 457 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке выполнения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации"	24.09.2018	<p>Признан не подлежащим применению приказ Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 6 декабря 2002 г. N 115 "Об утверждении и введении в действие Методических указаний по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации гамма-терапевтических аппаратов".</p> <p>Методические рекомендации содержат разъяснения (рекомендации) для работников центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора по проведению проверок (инспекций) системы учета и контроля радиоактивных веществ (далее - РВ) и радиоактивных отходов (далее - РАО) в организации. В тексте Методических рекомендаций приведены номера пунктов федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" (НП-067-16), выполнение требований которых проверяется.</p> <p>При проведении проверки учитывается, что положения Правил не распространяются:</p> <ul style="list-style-type: none">-на РВ оборонного назначения, применяемые при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения;-на ядерные материалы (далее - ЯМ), подлежащие учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов (далее - СГУК ЯМ).-на радиоактивные вещества, используемые или предназначенные для использования в составе вооружения и военной техники, комплектующих и запасных частей к ним, а также на специальные изделия, содержащие радионуклиды и предназначенные для технического обслуживания и ремонта вооружения и военной техники.
Приказ Ростехнадзора от 25.09.2018 N 458. Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации приборов неразрушающего контроля	25.09.2018	<p>Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации приборов неразрушающего контроля, содержащих радиоактивные вещества (гамма-дефектоскопов) содержат рекомендации по организации и проведению проверок (инспекций) в организациях, эксплуатирующих гамма-дефектоскопы в различных отраслях промышленности и в энергетике, а также осуществляющих транспортирование мобильных гамма-дефектоскопов к месту проведения работ за границами своей территории (то есть с выездом на пути сообщения общего пользования).</p> <p>Методические рекомендации предназначены для должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих организацию и проведение проверок (инспекций) деятельности организаций, эксплуатирующих гамма-дефектоскопы.</p> <p>В документ включены следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none">I. Общие положенияII. Организация проверки (инспекции)III. Проведение проверки (инспекции)IV. Оформление результатов проверки (инспекции) <p>В приложениях приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-типовая программа проверки (инспекции) и рекомендации по ее

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>составлению. Программа проверки соблюдения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и выполнения условий действия лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</p> <p>-образцы опросных листов.</p> <p>Признан не подлежащим применению приказ Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 12 марта 2001 г. N 18 "Об утверждении и введении в действие Методических указаний по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации приборов неразрушающего контроля, содержащих радиоактивные вещества (гамма-дефектоскопов</p>
Приказ Минэнерго России от 25.10.2017 N 1013 "Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики"	27.09.2018	<p>Установлены требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок.</p> <p>Настоящие Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики устанавливают требования к организации технического обслуживания, планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта (далее - ТОиР) объектов электроэнергетики (за исключением атомных электростанций), входящих в электроэнергетические системы, а также требования по контролю организации ремонтной деятельности указанных объектов субъектами электроэнергетики, а именно требования к организации:</p> <ul style="list-style-type: none">-технического обслуживания, планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта оборудования, зданий и сооружений тепловых электростанций;-планирования, подготовки, производства технического обслуживания, ремонта и приемки из ремонта оборудования, зданий и сооружений гидроэлектростанций;-планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта подсистем АСУ ТП (средств ТАИ);-планирования, подготовки, производства ремонта ЛЭП и оборудования ПС;-технического обслуживания устройств РЗА;-технического обслуживания и ремонта СДТУ, устройств сигнализации, СИ.
Октябрь		
Приказ Ростехнадзора от 03.10.2018 N 486 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Комментарии к федеральным нормам и правилам "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" (НП-001-15)"	03.10.2018	<p>Настоящее Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Комментарии к федеральным нормам и правилам "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" содержит разъяснения Ростехнадзора по содержанию требований Общих положений обеспечения безопасности атомных станций (НП-001-15), устанавливающих требования безопасности, специфичные для атомной станции, как источника радиационного воздействия на персонал, население и окружающую среду.</p> <p>В документе отражены:</p> <ul style="list-style-type: none">-общие положения;-структура комментариев, включая комментарии к конкретным пунктам общих положений обеспечения безопасности атомных станций: термины и определения; назначение и область применения; основные критерии и принципы

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>обеспечения безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none">-классификация систем и элементов;-основные принципы безопасности, реализуемые в проекте атомной станции и ее систем;-обеспечение безопасности атомных станций при вводе в эксплуатацию блока АС и при эксплуатации;-требования к выводу атомной станции из эксплуатации. <p>В приложениях приведены схематичные представления глубокоэшелонированной защиты и состояний атомной станции.</p> <p>Комментарии приводятся к каждому из пунктов НП-001-15. При этом сначала даются комментарии к терминам и определениям, так как правильное восприятие принятой терминологии является необходимым условием адекватного понимания требований Общих положений обеспечения безопасности атомных станций.</p>
РБ-149-18. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников", утв. приказом Ростехнадзора от 15.10.2018 N 497.	15.10.2018	<p>Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников" (РБ-149-18) содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по обеспечению физической защиты мобильных радиационных источников при их эксплуатации за пределами территории радиационного объекта.</p> <p>Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на мобильные радиационные источники, в состав которых входят закрытые радионуклидные источники.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения организациями, осуществляющими эксплуатацию мобильных радиационных источников за пределами территорий радиационных объектов. Рекомендации настоящего Руководства по безопасности могут использоваться должностными лицами центрального аппарата Ростехнадзора и его межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при разъяснении порядка выполнения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.</p>
Приказ Ростехнадзора от 15.10.2018 N 496. Об утверждении Инструкции по проверке результатов проведения оценки эффективности систем физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	15.10.2018	<p>Инструкция устанавливает единый подход к проверке результатов проведения оценки эффективности систем физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ядерных объектах и эффективности физической защиты ядерных материалов и ядерных установок при перевозке и транспортировании и определяет объем проверки результатов проведения оценки эффективности.</p> <p>Инструкция предназначена для использования работниками центрального аппарата Ростехнадзора, межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора и их структурных подразделений.</p>
Ноябрь		
Приказ Минэнерго России от 12.07.2018 N 548 "Об	21.11.2018	Настоящие требования к обеспечению надежности электроэнергетических

Документ	Дата введения	Аннотация
утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики"		систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики" (далее - Правила) устанавливают порядок организации и предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, а также технологических нарушений в работе электрических сетей, объектов электроэнергетики, определяют порядок действий диспетчерского персонала субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (далее - диспетчерский персонал, диспетчер) и оперативного персонала субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем.
2019		
Январь		
Постановление Правительства РФ от 26.06.2018 N 731 "О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ"	01.01.2019	<p>Утверждены "Правила разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ".</p> <p>Настоящие Правила определяют порядок разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух, разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты.</p> <p>Разработка нормативов выбросов и (или) нормативов сбросов осуществляется:</p> <p>а) в отношении вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности - на основе проектной документации на объекты со стационарными источниками выбросов и (или) стационарными источниками сбросов;</p> <p>б) в отношении действующих объектов хозяйственной и иной деятельности - на основе данных инвентаризации выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) сбросов радиоактивных веществ в водные объекты.</p>
МУ 2.6.5.054-2017. 2.6.5. Атомная энергетика и промышленность. Оптимизация радиационной защиты персонала предприятий Госкорпорации "Росатом". Методические указания	01.01.2019 Введение в действие поэтапно: с 01.01.2018 и 01.01.2019*.	Настоящие Методические указания предназначены для: - проведения процедуры оптимизации радиационной защиты персонала в условиях нормальной эксплуатации источников ионизирующих излучений в организациях Госкорпорации "Росатом"; - использования службами радиационной безопасности и лицами, ответственными за обеспечение радиационной безопасности персонала в

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>организациях Госкорпорации "Росатом", межрегиональными управлениями и центрами гигиены и эпидемиологии ФМБА России.</p> <p>В документе приведены рекомендации по:</p> <ul style="list-style-type: none">-внедрению принципа и проведению процедуры оптимизации радиационной защиты на предприятии;-оптимизации облучаемости персонала при радиационно-опасных работах. <p>Краткое описание процедуры оптимизации:</p> <ul style="list-style-type: none">планированию доз облучения персонала с использованием интегрального показателя радиационного риска. <p>В приложениях приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-требования к программному обеспечению для создания виртуальной реальности;-методика вычисления характеристик индивидуального радиационного риска дня здоровья лиц, подвергающихся профессиональному облучению ионизирующей радиацией. <p>С введением в действие настоящего документа с 01.01.2018 отменяются МР 30-1490-2001 "Оптимизация радиационной защиты персонала предприятий Минатома России".</p>

* с 01.01.2019 в отношении оптимизации радиационной защиты персонала предприятий Госкорпорации "Росатом", годовая эффективная доза облучения которого (по результатам предварительной оценки) может превысить 2 мЗв.

Февраль

Приказ Минэнерго России от 03.08.2018 N 630 "Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Методические указания по устойчивости энергосистем"	28.02.2019	<p>Методические указания распространяются на Единую энергетическую систему России, входящие в нее объединенные и территориальные энергосистемы, технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы, а также объекты электроэнергетики и (или) энергопринимающие установки, которые функционируют (будут функционировать) в составе электроэнергетической системы.</p> <p>Настоящие требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Методические указания по устойчивости энергосистем" устанавливают требования к устойчивости Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, параметрам электроэнергетического режима и их значениям, обеспечивающим выполнение требований к устойчивости электроэнергетических систем, составу нормативных возмущений, подлежащих учету при определении устойчивости электроэнергетической системы, а также требования к определению максимально допустимых и аварийно допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях (допустимой нагрузки электростанций).</p> <p>Документом определены следующие позиции:</p> <ol style="list-style-type: none">I. Общие положения;II. Нормативные возмущения;
---	------------	--



Документ	Дата введения	Аннотация
		III. Требования к устойчивости энергосистем; IV. Требования к определению максимально допустимых и аварийно допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях.

ИЗМЕНЕНИЯ

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Январь			
"Положение о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений", утв. постановлением Правительства РФ от 27.10.2012 N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"	01.01.2018	Постановление Правительства РФ от 04.08.2017 N 930 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления обязанности использования проверочных листов (списков контрольных вопросов) при проведении плановых проверок"	<p>В документ внесены дополнения в части установления обязанности использования проверочных листов (списков контрольных вопросов) при проведении плановых проверок</p> <p>Должностные лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющие государственный надзор, при проведении плановой проверки обязаны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов).</p> <p>Использование проверочных листов (списков контрольных вопросов) осуществляется при проведении плановой проверки всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Проверочные листы (списки контрольных вопросов) содержат вопросы, затрагивающие предъявляемые к юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю обязательные требования, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Предмет плановой проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы (списки контрольных вопросов).".</p>
"Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора", утв. постановлением Правительства РФ от 20.07.2013 N 610 "О федеральном государственном энергетическом надзоре"	01.01.2018		
Приказ Минэнерго России от 08.09.2015 N 620 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по	23.01.2018	Приказ Минэнерго России от 23.10.2017 N 1006 "О внесении изменений в Административный регламент предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной	Внесены уточнения в информацию о месте нахождения, графике работы Минэнерго России и о предоставлении государственной услуги на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
согласованию вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики"		услуги по согласованию вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики, утвержденный приказом Минэнерго России от 8 сентября 2015 г. N 620":	<p>Раздел II "Стандарт предоставления государственной услуги" после пункта 27 дополнен подразделом "Запрет требовать от заявителя предоставления документов, информации или осуществления действий".</p> <p>Раздел III "Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения":</p> <p>-дополнен требованиями к выполнению административных процедур в электронной форме и изложен в следующей редакции: "III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме".</p>
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	25.01.2018	Приказ Ростехнадзора от 19.01.2018 N 23 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	В новой редакции изложен раздел Б.1 "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности".
Февраль			
Федеральный закон от 02.05.1997 N 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия"	05.02.2018	Федеральный закон от 05.02.2018 N 9-ФЗ "О внесении изменений в статью 5 Федерального закона "Об уничтожении химического оружия"	<p>Статья 5 Федерального закона "Об уничтожении химического оружия" дополнена новой частью второй следующего содержания:</p> <p>"После завершения уничтожения химического оружия на объекте по уничтожению химического оружия, подтвержденного Техническим секретариатом Организации по запрещению химического оружия, имущество такого объекта, за исключением отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия, признается оборотоспособным. Дальнейшее распоряжение этим имуществом осуществляется в порядке и способами, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации, если иное</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			не предусмотрено международным договором Российской Федерации.". Части вторая и третья считаются соответственно частями третьей и четвертой.
Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	09.02.2018	Постановление Правительства РФ от 30.01.2018 N 82 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры"	Уточнены понятия «точка подключения», «исполнитель», «фактическое присоединение». Внесены изменения, направленные на сокращение сроков и совершенствование процедуры подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения. -установлена возможность приёма заявок потребителей на технологическое присоединение через интернет; -сокращены сроки выдачи проектов договоров на подключение между заявителем и исполнителем с 20 до 15 рабочих дней (в случае отсутствия необходимости строительства сети газораспределения до участка заявителя до 5 рабочих дней), а также утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с 30 до 22 рабочих дней; -снижены предельные сроки подключения, когда требуется только фактическое присоединение, с 12 до 3 месяцев для случаев, когда подключение производится в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа, и до 10 рабочих дней в других случаях; -усовершенствована система учёта и раскрытия информации о подключении потребителей к сетям газораспределения; -установлена возможность определения предварительного размера платы за технологическое присоединение по объектам, относящимся к категории «индивидуальный проект», на основании предварительных сметных расчётов.
Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов"	16.02.2018	Приказ Ростехнадзора от 15.01.2018 N 13 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов", утвержденные приказом	1. Абзац третий пункта 2.5.3 признан утратившим силу. 2. Пункт 4.8 изложен в следующей редакции: "4.8. Все металлические резервуары должны подвергаться периодической зачистке: не менее двух раз в год - для авиационного

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2016 г. N 461"	<p>топлива (допускается при наличии на линии закачки средств очистки с тонкостью фильтрования не более 40 мкм защищать резервуары не менее одного раза в год); не менее одного раза в два года - для остальных светлых нефтепродуктов и масел.</p> <p>Порядок и сроки зачистки резервуаров для нефти и мазутов определяются эксплуатирующей организацией в зависимости от условий обеспечения сохранности качества хранимого продукта и эксплуатации резервуаров.</p> <p>При длительном хранении нефтепродуктов зачистка металлических резервуаров должна проводиться после их опорожнения в соответствии с графиком, установленным эксплуатирующей организацией.</p> <p>Металлические резервуары должны подвергаться зачистке:</p> <ul style="list-style-type: none">при подготовке к ремонту;при подготовке к заполнению нефтепродуктами более высокого качества, чем хранившиеся в них ранее." <p>3. Пункт 5.9 изложен в следующей редакции:</p> <p>"5.9. ТERRITORIЯ опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов должна быть ограждена несгораемой оградой по периметру и оборудована системами охранной сигнализации в соответствии с проектной документацией.</p>
Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"	16.02.2018	Приказ Ростехнадзора от 15.01.2018 N 12 "О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 г. N 125"	Пункт 4.3 Правил изложен в следующей редакции: "4.3. В помещении управления (операторной) у щитов (пультов) управления в производственных помещениях должна быть вывешена технологическая схема технологических установок. Допускается размещение технологической схемы в электронном виде с возможностью просмотра на электронных средствах отображения информации".
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,	20.02.2018	Приказ Ростехнадзора от 07.02.2018 N 53 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233 "Об утверждении областей аттестации	В новой редакции изложен раздел Б.6 "Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ".

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
"технологическому и атомному надзору"		(проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	
Март			
Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 N 806. О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации	01.03.2018	Постановление Правительства РФ от 19.02.2018 N 174 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. N 806"	Перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода, дополнен пунктом 39 следующего содержания: "39. Лицензионный контроль за деятельность по организации и проведению азартных игр в букмекерских конторах и тотализаторах.".
Приказ Ространснадзора от 03.09.2013 N АК-966фс "Об утверждении инструкции по порядку оформления и выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы"	01.03.2018	Приказ Ространснадзора от 01.03.2018 N ВБ-153фс "О внесении изменения в Инструкцию по порядку оформления и выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, утвержденную приказом Ространснадзора от 3 сентября 2013 г. N АК-966фс"	Инструкция дополнена пунктом 17.1 следующего содержания: "17.1. Свидетельство ДОПОГ, основанием выдачи которого является повторное прохождение обучения в соответствии с подразделом 8.2.2.5 ДОПОГ, оформляется после осуществления проверки на предмет подтверждения в базе данных наличия информации о ранее выданном свидетельстве ДОПОГ. Свидетельство ДОПОГ заполняется в порядке, определенном пунктом 11, на срок, установленный пунктом 16 Инструкции".
РД 13-537-03. Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ	10.03.2018	Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 N 32 "О признании не подлежащими применению отдельных требований, содержащихся в актах Федерального горного и промышленного надзора России, в области ведения горных и взрывных работ"	Не подлежащими применению признаны пункты 20, 25, пункт 21 в части предоставления согласованных технических условий Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ.
Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Пункт 7 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов изложен в следующей редакции: "7. Исключение объекта из государственного реестра производится на основании заявления (за исключением случая, предусмотренного абзацем пятым настоящего пункта) эксплуатирующих его организации или индивидуального предпринимателя на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанныго усиленной квалифицированной подписью, федеральным органом

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в случаях: ликвидации объекта или вывода его из эксплуатации; утраты объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения критерииев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов. В случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта, исключение объекта из государственного реестра также производится федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" по результатам проведения мероприятия по контролю в отношении соответствующего объекта.".</p>
Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	<p>В пункте 14(1) Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте слова "в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган" исключены.</p>
Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации" (вместе с "Положением об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации")	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	<p>В Положении об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none">а) подpunkt "а" пункта 2 дополнен словами "либо является модифицированной проектной документацией";б) в подпункте "в" пункта 4 слова "частей 2 и 3" заменены словами "частей 2, 3 и 3.1";в) внесено дополнение пунктом 21(1) следующего содержания: "21(1). Заключение о соответствии отзываются выдавшим его органом государственного

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			строительного надзора на основании вступившего в законную силу решения суда.".
Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях" (вместе с "Положением о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях")	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	В Положении о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях: а) пункт 5 дополнен подпунктами "о(1)" и "о(2)" следующего содержания: "о(1)) проверка организации и функционирования системы управления промышленной безопасностью; о(2)) объявление учебной тревоги и проверка готовности организации, владеющей объектом повышенной опасности, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (без развертывания основных средств аварийно-спасательных формирований и остановки технологических процессов не чаще одного раза в год на срок, установленный планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий)."; б) в абзаце первом пункта 7 слова "Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору утверждает график" заменены словами "Органы надзора утверждают графики", слова "конкретного объекта" заменены словами "конкретных объектов".
Постановление Правительства РФ от 15.11.2012 N 1170 "Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности"	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Пункт 5 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности дополнен абзацем следующего содержания: "В случае если деятельность в области промышленной безопасности осуществляется юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем с применением обоснования безопасности опасного производственного объекта, предметом проверки является соблюдение требований такого обоснования безопасности.". .
Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты	В подпункте "е" пункта 7, подпункте "з" пункта 8, подпункте "е" пункта 9 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" (вместе с "Положением о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности")		Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	опасных производственных объектов I, II и III классов опасности слово "копии" заменено словом "реквизиты".
Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения	10.03.2018	Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Пункт 3 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения дополнен подпунктом "е" следующего содержания: "е) результаты расчета вероятного вреда, который может быть причинен гидротехническому сооружению, подлежащему консервации и (или) ликвидации, в результате аварии, определенного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения".
Приказ Минтранса России от 09.07.2012 N 202 "Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки"	26.03.2018	Приказ Минтранса России от 29.01.2018 N 32 "О внесении изменений в Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 9 июля 2012 г. N 202"	Уточнен перечень информации об образовательных учреждениях, допущенных к подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, которая размещается на официальном сайте Ространснадзора; -скорректировано содержание заявления об утверждении курсов подготовки водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и перечень прилагаемых к нему документов; -уточнены сведения, указываемые в удостоверении об утверждении курсов, основания приостановления территориальным органом Ространснадзора действия ранее выданного удостоверения об утверждении курсов; -установлен конкретный срок получения свидетельства о подготовке водителя автотранспортного средства, перевозящего опасные грузы; -предусмотрено, что продление срока действия свидетельства (получение нового свидетельства) о подготовке водителя, замена свидетельства, а также изменения персональных данных владельца, выдача

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			дубликата свидетельства в случае утери ранее выданного свидетельства, его хищения или порчи вследствие повреждения осуществляются в порядке, установленном для его получения.
Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"	27.03.2018	Постановление Правительства РФ от 16.03.2018 N 285 "О применении положений пункта 3 Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"	Положения пункта 3 Правил перевозок грузов автомобильным транспортом, в части, касающейся требований, установленных подразделами 6.8.2.3 и 6.8.2.4 приложения А Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 г. (ДОПОГ), в отношении свидетельств, предусмотренных в указанных подразделах, не применяются до 1 января 2019 г.
Апрель			
Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производства хлора и хлорсодержащих сред"	13.04.2018	Приказ Ростехнадзора от 18.09.2017 N 364 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производства хлора и хлорсодержащих веществ", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2013 г. N 554"	Внесены изменения и дополнения в пункты 99, 137, 159, 167, 183; 193, 295, 304, 337, 365, 371. В новой редакции изложены: пункт 3; пункт 4; абзац первый пункта 71; подпункт "ж" пункта 112; пункт 123; подпункт "б" пункта 139; абзац четвертый пункта 140; пункт 268; пункт 300; пункт 302; пункт 303; пункт 305 изложен в следующей редакции; пункт 312; пункт 329; пункт 331; пункт 333; пункт 334; абзац первый пункта 338; подпункт "б" пункта 339; пункт 352; пункт 373; подпункты "а" и "б" пункта 391; подпункты "г" и "ж" пункта 391; пункт 392; пункт 393; подпункты "а" и "в" пункта 398; пункт 450; пункт 462; пункт 463. Признаны утратившими силу: абзац второй пункта 256; пункты 301, 335, 368; подпункт "в" пункта 391, подпункты "г" и "д" пункта 398.
Май			
Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов"	09.05.2018	Приказ Ростехнадзора от 09.04.2018 N 165 "О внесении изменений в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N	В пункте 11: Абзац первый изложен в следующей редакции: "По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 1 к настоящим Требованиям."; Абзац третий изложен в следующей редакции: "Приведение в соответствие типового

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		495"	<p>наименования (именного кода объекта) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего настоящим Требованиям, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта".</p> <p>В новой редакции изложено Приложение N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов".</p>
НП-071-18 "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". Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52	18.05.2018	Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 163 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила 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", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2018 г. N 52"	<p>Скорректированы правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии</p> <p>Изменениями, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none">- уточняется перечень продукции, на которую распространяется действие федеральных норм и правил;- актуализируется перечень ГОСТов, в соответствии с требованиями которых проводятся аттестационные испытания продукции;- обновляются требования к персоналу, выполняющему неразрушающий и разрушающий контроль продукции;- уточняется последовательность проведения регистрации оборудования и трубопроводов, их первичного технического освидетельствования, выполнения работ по неразрушающему предэксплуатационному контролю, пусконаладочных работ, замены или модернизации оборудования.
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233. Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	29.05.2018	Приказ Ростехнадзора от 23.05.2018 N 226 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний)	В новой редакции изложен раздел Б.5 "Требования промышленной безопасности в угольной промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	
Июнь			
Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"	26.06.2018	Приказ Ростехнадзора от 12.12.2017 N 539 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. N 116"	Обновлены правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование под избыточным давлением Приказом, в частности, корректируются: круг объектов, на которые распространяется действие правил; требования к проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению опасных производственных объектов, на которых используется оборудование под избыточным давлением; особенности проектирования, строительства, реконструкции, технического перевооружения некоторых видов опасных производственных объектов; требования промышленной безопасности к монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением; требования к проведению некоторых видов контроля безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением; порядок проведения испытаний оборудования опасных производственных объектов; периодичность проведения технических освидетельствований сосудов, подлежащих учету в органах Ростехнадзора или иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности; периодичность проведения технических освидетельствований цистерн, находящихся в эксплуатации и подлежащих учету в органах Ростехнадзора или иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности; рекомендуемые образцы используемых документов, в частности акта готовности оборудования,

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			работающего под избыточным давлением, к вводу в эксплуатацию, эксплуатационной документации; порядок оформления дубликата или восстановления паспорта оборудования, работающего под избыточным давлением; критерии предельного состояния оборудования, работающего под избыточным давлением, при достижении которого принимается решение о его выводе из эксплуатации для ремонта и утилизации; рекомендуемые образцы паспортов и иных документов на оборудование, работающее под избыточным давлением, на которое распространяются требования ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.
Июль			
ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов"	01.07.2018	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 N 93 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования"	С 01.07.2018 действует редакция с отмененным пунктом 2 решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824, которым утверждены: 2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) (прилагается); 2.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается). Решение принято в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 N 93.
Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605 "Об утверждении федеральных норм и	13.07.2018	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 518 "О внесении изменений в Федеральные	Скорректированы правила безопасности при изготовлении, хранении, транспортировании и

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"		нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2013 г. N 605"	применении взрывчатых материалов промышленных материалов Приказом обновляются в частности: - правила приема, погрузки, разгрузки и транспортировки взрывчатых материалов; - порядок проведения взрывных работ и требования к лицам, осуществляющим руководство и проведение работ; - перечень документов, подтверждающих готовность организации к проведению приемочных испытаний взрывчатых материалов, перечень вопросов, которые потребуется включать в программу и методику приемочных испытаний; - форма акта приемочных испытаний; - форма акта испытания взрывчатых материалов и заключения по их результатам; - требования к содержанию журнала технического состояния и учета работы зарядного оборудования; - порядок присвоения и нанесения индивидуальных индексов электродетонаторов и капсюлей-детонаторов.
Постановление Правительства РФ от 19.07.2007 N 456 "Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	17.07.2018	Постановление Правительства РФ от 05.07.2018 N 786 "О внесении изменений в Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	Установлено, что требования по обеспечению такой защиты на ядерных объектах, подведомственных Минобороны России, а также по сохранности (охране) ядерного оружия, находящегося в эксплуатации, устанавливаются в соответствии с общевоинскими уставами ВС РФ и нормативными правовыми актами Минобороны России. Правила также дополнены определением "сил охраны". Уточнено также определение "ядерного объекта". Расширены полномочия Росгвардии и ФТС России в указанной сфере. Утверждены также новые требования к категорированию предметов физической защиты на ядерном объекте и обновлены требования к размещению предметов физической защиты на таком объекте.

Август

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников"	12.08.2018	Приказ Ростехнадзора от 10.07.2018 N 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. N 405"	<p>-Абзац третий пункта 78 изложен в следующей редакции:</p> <p>"Продление срока эксплуатации сверх назначенного (проектного) или дополнительного срока эксплуатации РИ осуществляется в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.";</p> <p>Абзац четвертый пункта 99 изложен в следующей редакции:</p> <p>"Продление срока эксплуатации сверх назначенного срока службы или дополнительного срока эксплуатации ЗРИ осуществляется до истечения назначенного срока службы или дополнительного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.".</p>
Сентябрь			
Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"	01.09.2018	Федеральный закон от 23.05.2018 N 118-ФЗ "О внесении изменений в статью 26 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации"	<p>С 1 сентября 2018 года вводится обязательность экспертизы программ для ЭВМ, используемых для расчетного моделирования процессов, влияющих на безопасность ядерных установок.</p> <p>Предметом указанной экспертизы является оценка возможности использования представленных на такую экспертизу программ для электронных вычислительных машин в целях построения расчетных моделей.</p>
Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".	01.09.2018	Федеральный закон от 23.05.2018 N 118-ФЗ "О внесении изменений в статью 26 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации"	Признана утратившей силу часть вторая статьи 2 (Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений) Федерального закона от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 N 889 "О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей" (вместе с "Правилами вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей")	15.09.2018	Постановление Правительства РФ от 05.09.2018 N 1057 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"	<p>Внесены дополнения и изменения в порядок вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, функционирующих в ценовых зонах теплоснабжения, после окончания переходного периода</p> <p>Постановлением, в частности:</p> <p>-устанавливается круг лиц, осуществляющих согласование вывода в ремонт и из эксплуатации</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>объектов теплоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> -определяется порядок вывода в ремонт и порядок вывода из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, которые применяются после окончания переходного периода в ценовых зонах теплоснабжения; -устанавливается механизм определения очередности вывода объектов в ремонт - в соответствии со сводным годовым планом ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей, разрабатываемым единой теплоснабжающей организацией; -регламентируются порядок подачи заявок на ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей, сроки разработки сводного плана, сроки предоставления информации владельцами источников тепловой энергии и тепловых сетей о выполнении ремонтов оборудования единой теплоснабжающей организацией; -устанавливаются сроки подачи уведомлений о выводе из эксплуатации, требования к их содержанию, порядок рассмотрения и согласования уведомлений.
Постановление Правительства РФ от 26.07.2007 N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации"	15.09.2018	Постановление Правительства РФ от 05.09.2018 N 1057 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"	В новой редакции изложен пункт 47 Правил
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	25.09.2018	Приказ Ростехнадзора от 21.09.2018 N 455 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	<p>В новой редакции изложен Раздел Б.7 "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления".</p> <p>Изменения внесены в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".</p>
Октябрь			
Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к	04.10.2018	Приказ Ростехнадзора от 12.07.2018 N 298 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие требования к	<p>Обновлены требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта</p> <p>В частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливается однозначный запрет на

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
обоснованию безопасности опасного производственного объекта"		обоснованию безопасности опасного производственного объекта", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2013 г. N 306":	разработку одного обоснования безопасности в отношении нескольких ОПО; - вводится требование об указании в обосновании безопасности сведений о членстве разработчика обоснования безопасности в СРО в области архитектурно-строительного планирования; - уточняется содержание раздела обоснования безопасности ОПО, посвященного условиям безопасной эксплуатации ОПО; - обновляется перечень оснований для внесения изменений в обоснование безопасности ОПО
Уголовный кодекс Российской Федерации	21.10.2018	Федеральный закон от 23.04.2018 N 114-ФЗ "О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статьи 31 и 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации"	в УК РФ вносятся изменения в ст. 216 (Нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ), а также в частью 1 статьи 217 УК РФ "Нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов". 1) из статьи 216 исключены горные работы: слово "горных" исключено в наименовании и абзаце первом части первой. 2) в статье 217: наименование "Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах" изложено в следующей редакции: "Статья 217. Нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов"; часть первая изложена в следующей редакции: "1. Нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека либо крупного ущерба, - (было Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах или во взрывоопасных цехах, если это могло повлечь смерть человека либо повлекло причинение крупного ущерба, -) наказывается штрафом в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права заниматься определенные должности или заниматься

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового."; 3) статья 269 ("Нарушение правил безопасности при строительстве, эксплуатации или ремонте магистральных трубопроводов") признана утратившей силу.
Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности")	24.10.2018	Постановление Правительства РФ от 12.10.2018 N 1218 "О признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации"	Утратил силу подпункт "з" пункта 3(1), устанавливающего требования к федеральным органам исполнительной власти в части разработки критериев отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности: "з) Министерству финансов Российской Федерации по согласованию с Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации - для лицензионного контроля за производством и оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части розничной продажи;"
2019			
Январь			
Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации"	01.01.2019	Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 (ред. от 07.11.2017) "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной	Пункт 60.1 указанных Правил дополнен абзацем следующего содержания: "осуществление перевозки опасных грузов в цистернах, отвечающих требованиям глав 4.2 - 4.5 и 6.7 - 6.10 Приложения А к ДОПОГ".

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		эксплуатации"	
Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"	01.01.2019	Федеральный закон от 29.07.2018 N 271-ФЗ"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики"	<p>Речь идет о работниках, в том числе руководителях организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. Категории таких работников определяются Правительством РФ.</p> <p>Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:</p> <ul style="list-style-type: none">- при назначении на соответствующую должность;- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации. <p>Внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в случаях, определенных Правительством РФ.</p> <p>Кроме того, аттестацию также должны проходить работники, связанные:</p> <ul style="list-style-type: none">- с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом гидротехнических сооружений;- с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

ОТМЕНЕНЫ/ЗАМЕНЕНЫ

Отмененный/замененный документ	Дата отмены	Отменяющий/заменяющий документ
Февраль		
Приказ Ростехнадзора от 2.12.2012 N 780 "Об утверждении Руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов".	28.02.2018	Приказ Ростехнадзора от 28.02.2018 N 87 "О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 780"
Март		
Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа".	15.03.2018	Заменен. Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 486. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа"
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии" (НП-043-11), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. N 672.	31.03.2018	Приказ Ростехнадзора от 31.07.2017 N 288 "О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. N 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". Заменены на НП-043-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии" - Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 92.
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии" (НП-044-03), утв. постановлением Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. N 2/99.	31.03.2018	Приказ Ростехнадзора от 31.07.2017 N 288 "О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. N 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". Заменены на НП-044-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии" - Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 93
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для	31.03.2018	Приказ Ростехнадзора от 31.07.2017 N 288 "О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. N 672, а также о признании не подлежащими применению

объектов использования атомной энергии" (НП-045-03), утв. постановлением Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. N 3/100.		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". Заменены на НП-045-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" - Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 94
Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии" (НП-046-03), утв. постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. N 4/98.	31.03.2018	Приказ Ростехнадзора от 31.07.2017 N 288 "О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. N 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".
Май		
НП-017-2000. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции". Постановление Госатомнадзора РФ от 18.09.2000 N 4 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-017-2000 "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции"	15.05.2018	НП-017-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции". Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции"
Июнь		
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденной Госгортехнадзором СССР 20 февраля 1985 г."	01.06.2018	Приказ Ростехнадзора от 01.06.2018 N 237 "О признании не подлежащей применению на территории Российской Федерации Типовой инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденной Госгортехнадзором СССР 20 февраля 1985 г."
Приказ Минэнерго РФ от 06.06.2001 N 166 "О введении в действие Инструкции по ликвидации аварий и повреждений на подводных переходах магистральных нефтепродуктопроводов (РД 153-39.4-074-01)"	20.06.2018	Приказ Минэнерго России от 21.06.2018 N 483 "О признании не подлежащим применению приказа Минэнерго России от 6 июня 2001 г. N 166 "О введении в действие Инструкции по ликвидации аварий и повреждений на подводных переходах магистральных нефтепродуктопроводов (РД 153-39.4-074-01)"