

Промышленная безопасность

Изменения нормативной базы в 2017 г.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

Документ	Дата введения	Аннотация
Январь		
Федеральный закон от 03.07.2016 N 356-ФЗ "О внесении изменений в статью 31 Федерального закона "Об использовании атомной энергии"	01.01.2017	Для повышения уровня антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии будут устанавливаться зоны безопасности с особым правовым режимом. Определяются требования к особому правовому режиму зоны безопасности.
Федеральный закон от 03.07.2016 N 283-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	01.01.2017	Установлен порядок осуществления общественного контроля в области промышленной безопасности.
Федеральный закон от 03.07.2016 N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации",	01.01.2017	<p>Закон устанавливает правовые и организационные основы и порядок проведения независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности., а также определяет правовое положение, права и обязанности участников такой оценки.</p> <p>Независимая оценка квалификации представляет собой процедуру подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или квалификационным требованиям, установленным законодательством.</p> <p>Подтверждать соответствие установленным квалификационным требованиям будут специальные центры оценки квалификаций</p> <p>Закон не применяется в отношении государственных служащих.</p>
Приказ Ростехнадзора от 28.07.2016 N 316 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. N 538"	01.01.2017	С 1 января 2017 года обновляются правила проведения экспертизы промышленной безопасности
Распоряжение Правительства РФ от 29.09.2016 N 2042-р "О центре профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров"	01.01.2017	<p>В целях развития системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров определен базовый центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров (АНО "Национальное агентство развития квалификаций").</p> <p>На агентство возложены, в частности, следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none">- методическая и консультационная поддержка работодателей, их объединений, а также организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>методик независимой оценки квалификации рабочих кадров;</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление мероприятий по повышению престижа рабочих профессий;- подготовка и распространение методических и информационных материалов по вопросам подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров в соответствии с профессиональными стандартами.
Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)".	04.01.2017	<p>Регламентирована процедура расчета и определения вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения.</p> <p>Результаты расчетов, выполненные по Методике и сгруппированные согласно показателям социально-экономических последствий аварии ГТС, применяются при:</p> <ul style="list-style-type: none">-назначении размера финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварий ГТС, в том числе обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии ГТС;-классификации чрезвычайной ситуации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
Приказ Минтранса России от 26.09.2016 N 281 "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом"	01.01.2017	<p>Минтрансом России обновлены правила перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом</p> <p>К перевозке железнодорожным транспортом насыпью и навалом допускаются грузы, перечень которых утвержден приказом Минтранса России от 19.09.2013 N 294 "Об утверждении Перечня грузов, которые могут перевозиться железнодорожным транспортом насыпью и навалом".</p> <p>Не подлежащим применению признан Приказ МПС России от 16.06.2003 N 22 "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом".</p>
Приказ Минтруда России от 02.12.2016 N 706н "Об утверждении образца заявления для проведения независимой оценки квалификации и Порядка подачи такого заявления"	01.01.2017	<p>Утверждена форма заявления для проведения независимой оценки квалификации и порядок его подачи.</p> <p>Устанавливается, что заявление подается соискателем лично, либо через законного представителя соискателя, или иным лицом, которому непосредственно соискателем выдана доверенность, оформленная в порядке, установленном законодательством РФ, в центр оценки квалификаций, либо направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении по почтовому адресу центра, указанному в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации или в форме электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования, в том числе сети "Интернет".</p> <p>К заявлению прилагаются документы, необходимые для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации, указанные в реестре.</p>
Приказ Ростехнадзора от 20.01.2017 N 20 "Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и	20.01.2017	Руководство разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утвержденных

Документ	Дата введения	Аннотация
автомобильными транспортными средствами"		<p>приказом Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96.</p> <p>Рекомендации документа применяются при выполнении на опасных производственных работ (услуг), связанных с транспортированием, перемещением, временном хранением опасных веществ, а также при подготовке транспортных средств к перевозкам опасных грузов. Кроме того, в руководстве содержатся рекомендации по эксплуатации транспортных средств (оборудования), предназначенных для транспортирования опасных веществ и организации погрузочно-разгрузочных работ на опасных производственных объектах.</p> <p>Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при выполнении работ по транспортированию воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, железнодорожными и автомобильными транспортными средствами по путям (дорогам) необщего пользования на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах организаций, в пределах территорий которых осуществляются технологические перевозки опасных грузов (далее - ОПО).</p> <p>В приложениях к Руководству приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-рекомендуемая классификация опасных грузов в соответствии с международными нормами классификации;-рекомендации по вопросам идентификации и классификации объектов транспортирования опасных веществ.
Февраль		
РБ-119-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации", утв. приказом Ростехнадзора от 10.02.2017 N 50 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации".	10.02.2017	<p>Настоящее Руководство по безопасности предназначено для применения организациями, осуществляющими деятельность по учету и контролю радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО) при производстве, использовании, хранении, транспортировании РВ, ядерных материалов (кроме ядерных материалов, учет которых производится исключительно в системе государственного учета и контроля ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении РАО, включая хранение и переработку отработавшего ядерного топлива.</p> <p>Руководство содержит рекомендации Ростехнадзора по проведению административного контроля в организациях в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО) в части его:</p> <ul style="list-style-type: none">-организации и проведения;-документального оформления результатов. <p>В приложениях приведены рекомендуемые образцы:</p> <ul style="list-style-type: none">-акта проведения административного контроля;-плана устранения нарушений требований руководящих документов, выявленных в ходе проведения административного контроля.
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ	25.02.2017	Минприроды России уполномочен утверждать порядок, согласно которому

Документ	Дата введения	Аннотация
от 17.08.2016 № 434 "Об утверждении Порядка представления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения"		<p>пользователи недр, которые добывают полезные ископаемые и разведывают их месторождения, представляют госотчетность в фонды геологической информации. Отчетность направляется по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, а также содержащихся в них полезных компонентов.</p> <p>Отчетность должна содержать следующие сведения: количество и качество запасов полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов; степень промышленного освоения, тип месторождений и способ их разработки и др.</p> <p>Документы составляются согласно Закону об официальном статистичете и системе госстатистики. Определены способы их передачи.</p>
РБ-118-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов", утв. приказом Ростехнадзора от 27.02.2017 N 70.	27.02.2017	<p>Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Ростехнадзора по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов (далее - ЯМ) в организациях, осуществляющих обращение с ЯМ, и инструкции по учету и контролю ЯМ в зоне баланса материалов (далее - ЗБМ).</p> <p>Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на деятельность по обеспечению государственного учета и контроля ядерных материалов (ЯМ) при их производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности предназначено для применения организациями, осуществляющими деятельность по обращению с ЯМ (далее - организации), независимо от их формы собственности и организационно-правовой формы.</p>
Март		
НП-012-16. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции", утв. приказом Ростехнадзора от 10.01.2017 N 5.	05.03.2017	<p>Ростехнадзором утверждены правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции</p> <p>Согласно Правилам деятельность по подготовке к выводу из эксплуатации блока АС должна осуществляться на всех этапах жизненного цикла блока АС, предшествующих его выводу из эксплуатации. Эксплуатирующей организацией должно осуществляться планирование вывода из эксплуатации блока АС в соответствии с концепцией, представленной в отчете по обоснованию безопасности блока АС или документах, заменяющих его (техническое обоснование безопасности блока АС, техническое обоснование безопасности реакторной установки и отчет по углубленной оценке безопасности), разработанной на ее основе программой вывода из эксплуатации блока АС, программой и графиком работ по демонтажу оборудования и систем блока АС и проектной документацией вывода из эксплуатации блока АС.</p>
РБ-125-17 "Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива", утв. приказом Ростехнадзора от 17.03.2017 N 89	17.03.2017	<p>Настоящее Руководство по безопасности (РБ-125-17) содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проведению оценки взрывопожароопасности систем, предназначенных для выполнения функций разделения/очистки технологических сред сорбционными методами на проектируемых, сооружаемых и эксплуатируемых</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>объектах ядерного топливного цикла (далее - ОЯТЦ), осуществляющих переработку отработавшего ядерного топлива.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности предназначено для применения эксплуатирующими организациями при проектировании, сооружении, эксплуатации ОЯТЦ, для которых предусмотрены технологические процессы с использованием сорбционных методов разделения/очистки технологических сред при переработке отработавшего ядерного топлива, а также специалистами Ростехнадзора при осуществлении ими лицензионной (разрешительной) деятельности или федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.</p>
Приказ Минэнерго России от 06.02.2017 N 74 "О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства энергетики Российской Федерации по вопросам расследования причин аварий в электроэнергетике"	31.03.2017	<p>Внесены изменения в:</p> <ul style="list-style-type: none">-Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 90 "Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения";-Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 91 "Об утверждении Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике";-Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 "Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения".
Апрель		
Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 507 "Об утверждении Порядка образования и работы технических комиссий, создаваемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью установления причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности, и требований к форме и содержанию документов, составляемых этими комиссиями"	01.04.2017	<p>Настоящий Порядок применяется в случаях причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических лиц и (или) юридических лиц, обнаруженного при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, когда отношения, связанные с принятием мер по обеспечению безопасности строительства, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании (включая инженерные изыскания), строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, не урегулированы законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, о безопасности гидротехнических сооружений и законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также техническими регламентами.</p> <p>Раздел IV Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, признан утратившим силу.</p>
Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 N 11 "О внесении изменений в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. N 521, от 18 января 2016 г. N 13 и от 24 февраля 2016 г. N 70 по вопросам стандартизации в	03.04.2017	<p>Внесены изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none">-НП-094-15. Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов;

Документ	Дата введения	Аннотация
области использования атомной энергии"		<p>-НП-089-15"Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"; -НП-010-16. Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций.</p>
Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утв. Банком России 28.12.2016.	12.04.2017	<p>Обновлены правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p> <p>Федеральным законом от 23.07.2013 N 251-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с передачей Центральному банку Российской Федерации полномочий по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков" полномочия по утверждению правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее - Правила) были переданы от Правительства РФ Банку России.</p> <p>Новыми Правилами устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none">- порядок заключения, изменения, продления, расторжения (прекращения) договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее - ОСГОВОО);- действия лиц при осуществлении ОСГОВОО, в том числе при наступлении страхового случая, а также перечень необходимых документов, которые страхователь должен предоставить страховщику;- порядок определения размера страховой выплаты и ее осуществления, перечень необходимых документов, в том числе содержащих персональные данные потерпевших. <p>Договор ОСГОВОО будет заключаться путем вручения страхователю на основании его письменного заявления страхового полиса ОСГОВОО, после уплаты страхователем страховой премии или первого страхового взноса. Форма страхового полиса является приложением к Положению.</p> <p>Кроме того, документом утверждаются новые формы:</p> <ul style="list-style-type: none">-заявления об ОСГОВОО (для опасного производственного объекта);-заявление об ОСГОВОО (для гидротехнического сооружения);-заявление об ОСГОВОО (для автозаправочной станции жидкого моторного топлива или лифта, подъемной платформы для инвалидов, эскалатора (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки); <p>сведений об обязательном страховании, представляемые страховщиком при заключении договора обязательного страхования.</p>
Приказ Минтранса России от 23.11.2016 N 359 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по выдаче	21.04.2017	<p>Регламентирован порядок выдачи разрешений на перевозку опасных грузов (ДОПОГ-разрешений).</p> <p>Регламентом устанавливается порядок выдачи управлениями Ространснадзора разрешений компетентного органа на перевозку опасных грузов,</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
разрешений компетентного органа на перевозку опасных грузов, на отнесение опасных веществ и изделий к номерам ООН, на применение отгрузочного наименования и классификационного кода опасных веществ и изделий, а также на применение тары при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом, содержащих условия перевозки опасных грузов"		<p>на отнесение опасных веществ и изделий к номерам ООН, на применение отгрузочного наименования и классификационного кода опасных веществ и изделий, а также на применение тары при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом, содержащих условия перевозки опасных грузов.</p> <p>Регламентом, в частности, установлены:</p> <ul style="list-style-type: none">- срок предоставления государственной услуги;- исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, подлежащих предоставлению заявителем;- исчерпывающие перечни оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, а также оснований для отказа в предоставлении или приостановлении предоставления государственной услуги;- перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги;- порядок, размер и основания взимания платы за предоставление услуг, являющихся необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги;- состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур;- порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления государственной услуги;- досудебный (внесудебный) порядок обжалований действий (бездействия) органов, предоставляющих государственную услугу, и их должностных лиц.
Май		
НП-006-16. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР. Утв. приказом Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53.	23.05.2017	<p>Установлены требования к содержанию и порядку разработки отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР.</p> <p>Информация, содержащаяся в отчете, должна подтверждать соответствие блока АС требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также установленным в проектной документации АС критериям и принципам обеспечения безопасности АС.</p>
Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы".	31.05.2017	<p>Инструкция устанавливает порядок организации и выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО.</p> <p>Инструкция предназначена для работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (далее - ОПО), подрядных организаций, осуществляющих деятельность на территории (в границах) организаций, эксплуатирующих ОПО, профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, обслуживающих организации, эксплуатирующие ОПО.</p>
Июнь		
Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461	03.06.2017	Установлены требования промышленной безопасности к опасным

Документ	Дата введения	Аннотация
"Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов".		производственным объектам складов нефти и нефтепродуктов. Правилами сформулированы: <ul style="list-style-type: none">- требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов;- требования промышленной безопасности к системам инженерно-технического обеспечения опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов;- требования к обслуживанию и ремонту технологического оборудования, резервуаров и технологических трубопроводов, систем инженерно-технического обеспечения на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов;- требования к содержанию территорий, зданий и сооружений опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов. Правила не распространяются на опасные производственные объекты хранения нефтепродуктов, имеющих упругость паров выше 93,3 кПа.
Приказ Ростехнадзора от 09.11.2016 N 466. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака"	06.06.2017	Утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака". Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака. Правила не распространяются на внутризаводские трубопроводы организаций, производящих и потребляющих жидкий аммиак.
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2016 N 490. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений	16.06.2017	Приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 N 490 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности (ФНП), устанавливающие основные требования к проведению неразрушающего контроля (НК) технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на опасных производственных объектах (ОПО) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, предусматривающей проведение НК. Требования настоящих ФНП предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих НК технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на ОПО, в том числе их конструкций, элементов сборочных единиц, деталей, наружных и внутренних покрытий, полуфабрикатов, заготовок и материалов (далее - объекты контроля).
Июль		
Приказ Минтранса России от 23.11.2016 N 358 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по выдаче специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов"	01.07.2017	С 1 июля 2017 года начнет действовать новый регламент выдачи Ространснадзором специальных разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов Согласно Регламенту, к заявлению о получении специального разрешения прилагаются, в том числе: <ul style="list-style-type: none">- копия свидетельства о допуске транспортного средства категории EX/II, EX/III, FL, OX, AT и MEMU к перевозке опасных грузов согласно главе 9.1

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (если транспортное средство относится к одной из этих категорий);</p> <ul style="list-style-type: none">- копия свидетельства о профессиональной подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозок опасных грузов, выданного работнику заявителя в соответствии с порядком, утвержденным Приказом Минтранса России от 09.07.2012 N 203. <p>Установлено также, что Управление Госавтодорнадзора отказывает в предоставлении государственной услуги в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none">- несоответствия требованиям ДОПОГ по обеспечению безопасности перевозки заявленного опасного груза;- отсутствия в соответствии с информацией компетентного органа уведомления о включении транспортного средства, осуществляющего перевозку, в Реестр категорированных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о присвоенной категории, а также уведомления о соответствии субъекта транспортной инфраструктуры или перевозчика требованиям в области транспортной безопасности, которое было получено в порядке, установленном Приказом Минтранса России от 29.01.2010 N 22.
Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 N 254 "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2017"	10.07.2017	<p>Обновлен перечень правовых актов, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора в части технологического, строительного и энергетического надзора.</p> <p>Утратившим силу признан приказ Ростехнадзора от 13.01.2015 N 5 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор"), которым был утвержден ранее действовавший аналогичный перечень.</p>
Приказ Ростехнадзора от 25.07.2017 N 283 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов"	25.07.2017	<p>Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов содержат рекомендации по организации и проведению проверок (инспекций) в организациях, эксплуатирующих радиоизотопные приборы в различных отраслях промышленности (в том числе металлургической, химической, нефтегазовой, угольной, горной, строительной), а также осуществляющих транспортирование мобильных радиоизотопных приборов 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 (центрального аппарата и межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью), осуществляющих подготовку программ проверки (инспекции) и принимающих участие в проверках (инспекциях) деятельности организаций, эксплуатирующих радиоизотопные приборы.</p> <p>В Методических рекомендациях:</p> <ul style="list-style-type: none">-определены действия проверяющих лиц на подготовительном этапе и при непосредственной реализации мероприятий;-прописаны действия по организации проверки и оформлению ее

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>результатов.</p> <p>В приложениях приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-рекомендации по составлению программы проверки;-образец опросного листа. <p>Ранее изданные указания признаны не подлежащими применению.</p>
Август		
НП-099-17. Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 219 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов"	01.08.2017	<p>Ростехнадзором утверждены требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов (НП-099-17)</p> <p>Требования распространяются на отчеты по обоснованию безопасности пунктов хранения удаляемых радиоактивных отходов I, II и III категорий потенциальной радиационной опасности, пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов.</p> <p>Для пунктов хранения радиоактивных отходов, лицензии на сооружение которых выданы до момента ввода в действие новых требований, а также для ПХРО, находящихся в эксплуатации, порядок, сроки и объем приведения отчета по обоснованию безопасности ПХРО в соответствие с новыми требованиями определяются уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии в условиях действия выданных лицензий, с учетом предложений эксплуатирующей организации. Об использовании атомной энергии</p>
НП-098-17. Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности. Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 217 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности"	01.08.2017	<p>Документом устанавливаются требования к обеспечению безопасности опытных и промышленных установок по производству плутонийсодержащего ядерного топлива и распространяются на проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые установки.</p> <p>Согласно документу, в проектной документации установки должна быть предусмотрена система физических (статических и динамических) барьеров, препятствующих распространению ионизирующего излучения, ядерных материалов и радиоактивных веществ в окружающую среду. Количество, назначение, надежность и методы контроля таких барьеров должны быть установлены и обоснованы в проекте установки и представлены в отчете по обоснованию безопасности.</p> <p>До ввода установки в эксплуатацию на основе проекта, отчета и технологических регламентов эксплуатирующая организация должна обеспечить разработку инструкций и руководств, которые будут определять действия работников по обеспечению безопасности при нарушениях нормальной эксплуатации, включая инструкцию по ликвидации проектных аварий и руководство по управлению запроектными авариями.</p> <p>После опытной эксплуатации установки эксплуатирующая организация должна получить фактические данные о выбросах и сбросах радиоактивных веществ в окружающую среду, чтобы подтвердить принятые в проекте значения и при необходимости изменить их.</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>Кроме того, то, что фактическая эффективность очистки фильтров системы вентиляции и системы газоочистки соответствует установленным в проекте установки значениям, должно инструментально подтверждаться в процессе эксплуатации.</p> <p>Порядок приведения установок в соответствие с настоящими требованиями безопасности, в том числе сроки и объем необходимых мероприятий, определяется в каждом конкретном случае в условиях действия лицензии на размещение, сооружение, эксплуатацию.</p>
НП-100-17. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов. Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 218 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов".	01.08.2017	<p>Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов" (НП-100-17) устанавливают требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также к порядку его разработки и поддержания в соответствии с реальным состоянием пунктов захоронения радиоактивных отходов.</p> <p>Настоящие Требования распространяются на отчеты по обоснованию безопасности пунктов приповерхностного и глубинного захоронения твердых радиоактивных отходов.</p>
РБ-127-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов"	24.08.2017	<p>Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для использования юридическими и физическими лицами, в том числе грузоотправителем, перевозчиком, грузополучателем, а также работниками Ростехнадзора, осуществляющими анализ безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.</p> <p>Руководство содержит как общие рекомендации к программе, так и рекомендации по содержанию отдельных разделов программы.</p> <p>Также приводится пример оформления программы радиационной защиты, в которую предлагается включать 9 разделов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">-распределение обязанностей и ответственности;-радиационный контроль, оценка уровней излучения и доз облучения;-мероприятия аварийного реагирования;-подготовка и допуск работников (персонала);-обеспечение качества. <p>Отмечается, что требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии могут быть выполнены с использованием иных способов (методов), чем те, которые содержатся в настоящем руководстве, при обоснованности выбранных способов (методов) для обеспечения безопасности.</p>
Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха"	27.08.2017	<p>Правилами устанавливаются требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах производства и потребления продуктов разделения воздуха (кислород, азот, аргон, криpton, ксенон, неоногелиевая смесь) и их смесей.</p> <p>Правила предназначены для применения:</p> <ul style="list-style-type: none">- при разработке технологических процессов, разработке документации,

Документ	Дата введения	Аннотация
Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах"	30.08.2017	<p>эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации объектов производства и потребления ПРВ;</p> <ul style="list-style-type: none">- при монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на объектах производства и потребления ПРВ;- при проведении экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию объектов производства и потребления ПРВ; документации на техническое перевооружение объектов производства и потребления ПРВ, в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности; технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности, применяемых на объектах производства и потребления ПРВ; обоснования безопасности объектов производства и потребления ПРВ, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности объектов производства и потребления ПРВ.
РБ-135-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух. Утв.	30.08.2017	<p>Действие Правил не распространяется на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд, и некоторые другие объекты.</p> <p>Правилами:</p> <ul style="list-style-type: none">- установлен понятийный аппарат, включая понятия "лифт", "эскалатор", "подъемная платформа для инвалидов", "модернизация" и пр.;- определены меры, которые должны быть реализованы владельцем объекта для организации безопасного использования и содержания объекта;- утвержден перечень документов, направляемых владельцем объекта для оформления решения о вводе объекта в эксплуатацию, и порядок проведения контрольного осмотра объекта (визуального контроля исправности объекта), а также перечень документов, при наличии которых осуществляются ввод в эксплуатацию, содержание и использование объекта;- установлены требования к выполнению работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию объекта, к аварийно-техническому обслуживанию, к контролю за работой подъемной платформы для инвалидов, эскалатора и пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), к порядку технического освидетельствования и обследования объектов. <p>Также приводится перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Ростехнадзора по методам и средствам контроля выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности распространяется на объекты</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
приказом Ростехнадзора от 30.08.2017 N 347.		<p>использования атомной энергии, на которых осуществляется эксплуатация стационарных источников выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, для которых должны устанавливаться нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Руководство рекомендовано для использования всеми юридическими и физическими лицами, в том числе эксплуатирующими организациями, осуществляющими контроль выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проектными и другими организациями, разрабатывающими методики и средства выполнения такого контроля, а также специалистами Ростехнадзора, ответственными за регулирование безопасности указанной деятельности.</p>
Приказ Ростехнадзора от 31.08.2017 N 348 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности"	31.08.2017	<p>Ростехнадзором определены положения международных договоров, федеральных законов, актов Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти, которые должны выполняться при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности</p> <p>Указывается, в частности, что при эксплуатации всех взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности должны выполняться обязательные требования, содержащиеся в четырех Технических регламентах Таможенного союза, восьми Федеральных законах, девяти постановлениях Правительства РФ и двадцати трех нормативных правовых актах и нормативных документах федеральных органов исполнительной власти.</p> <p>Кроме того, установлены специальные перечни актов, содержащие требования при эксплуатации объектов нефтегазодобывающей промышленности, химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих и других взрывопожароопасных и вредных производствах и объектов, объектах магистрального трубопроводного транспорта, объектах газораспределения и газопотребления, опасных производственных объектов ведения горных работ, объектах хранения и переработки растительного сырья.</p>
Сентябрь		
Приказ Ростехнадзора от 02.08.2017 N 293 "Об утверждении Порядка привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и квалификационных требований к указанным инспекторам"	04.09.2017	<p>Установлен порядок привлечения Ростехнадзором общественных инспекторов в области промышленной безопасности.</p> <p>Определены квалификационные требования к инспекторам. Представлен примерный перечень сфер их деятельности. Сфера деятельности инспектора указывается в упомянутом заявлении.</p> <p>В приложениях к документу приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-квалификационные требования, которым должен соответствовать общественный инспектор в области промышленной безопасности;- примерный перечень сфер деятельности общественных инспекторов в области промышленной безопасности. <p>Заявление от физического лица, включенного в перечень общественных инспекторов, и прилагаемые к нему документы формируются в личное дело</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
Приказ МЧС России от 09.06.2017 N 251 "Об утверждении Устава военизированной горноспасательной части по организации и ведению горноспасательных работ"	05.09.2017	общественного инспектора, которое хранится в Ростехнадзоре в соответствии с законодательством о персональных данных. Перечень общественных инспекторов размещается на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет.
РБ-129-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующих организациях атомных станций", утв. утвержден приказом Ростехнадзора от 19.09.2017 N 371 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующих организациях атомных станций".	19.09.2017	<p>Устав определяет действия военизированных горноспасательных частей, права и обязанности работников военизированных горноспасательных частей, в том числе руководителя горноспасательных работ, в ходе проведения горноспасательных, а также других специальных и противоаварийных работ на территориях организаций, ведущих горные и другие работы на опасных производственных объектах угольной, горнодобывающей, металлургической промышленности и подземного строительства в период их строительства, реконструкции, эксплуатации, ликвидации или консервации.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности "Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующих организациях атомных станций" (РБ-129-17) содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях (в эксплуатирующих организациях) и предназначено для руководителей и работников эксплуатирующих организаций и атомных станций при использовании атомной энергии.</p> <p>Руководство содержит рекомендации к:</p> <ul style="list-style-type: none">-культуре безопасности как части организационной культуры;-принципам формирования и поддержания культуры безопасности;-оценке состояния культуры безопасности. <p>В приложениях к правилам приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-трехуровневая модель организационной культуры;-взаимовлияние различных уровней культуры;-типы взаимоотношений руководителей (лидеров) и подчиненных и их влияние на формирование организационной культуры;-информация о типах ошибок (ошибочных решений) работников и их краткая характеристикапризнаки развитой культуры безопасности;-симптомы ослабления культуры безопасности;-примерные вопросы для анкетирования (интервью) при проведении периодической оценки состояния культуры безопасности;-этапы развития культуры безопасности на атомных станциях (согласно IN SAG-15);-типичная модель ухудшения состояния безопасности в ЭО (на АС) (согласно INSAG-13, INSAG-15).
Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 N 1083 "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный	20.09.2017	Утвержден порядок охраны магистральных газопроводов Правилами, в частности, регламентируется: <ul style="list-style-type: none">-порядок установления охранных зон объектов магистральных трубопроводов;-запреты и ограничения, устанавливаемые в охранных зонах магистральных

Документ	Дата введения	Аннотация
Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах"		трубопроводов; -порядок оформления разрешения на производство работ в охранных зонах трубопроводов; -особенности проведения отдельных видов работ в охранной зоне магистральных трубопроводов; -требования к лицам, осуществляющим работы в охранной зоне трубопровода; -требования к опознавательным знакам, обозначающим линейную часть магистрального трубопровода; -содержание мер, принимаемых при повреждении магистрального трубопровода.
РБ-131-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций", утв. утвержден приказом Ростехнадзора от 25.09.2017 N 378 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций".	25.09.2017	Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на корпуса и рабочие органы запорной, обратной, регулирующей и предохранительной арматуры (предохранительные устройства) атомных станций, включенной в программу управления ресурсом в соответствии с требованиями НП-096-15. Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения юридическим и физическим лицам, осуществляющим конструирование и эксплуатацию арматуры атомных станций. Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации по установлению и методам мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций при ее конструировании и эксплуатации. Документом даны рекомендации по: -установлению ресурсных характеристик; -установлению критериев оценки ресурса; -методам мониторинга ресурсных характеристик арматуры; -сбору, систематизации и хранению данных по арматуре атомных станций.
РБ-132-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций", утв. приказом Ростехнадзора от 25.09.2017 N 379 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций".	25.09.2017	Действие Руководства распространяется на работающие под давлением оборудование и трубопроводы атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами, реакторами большой мощности канальными, реакторами на быстрых нейтронах, энергетическими гетерогенными петлевыми реакторами, включенные в программу управления ресурсом в соответствии с требованиями НП-096-15. Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения юридическим и физическим лицам, осуществляющим проектирование, конструирование, производство, сооружение (включая монтаж, наладку, ввод в эксплуатацию), эксплуатацию (в том числе и при продлении срока службы), реконструкцию (модернизацию), ремонт и вывод блока АС из эксплуатации. Настоящее Руководство не распространяется на корпуса реакторов, насосы, арматуру атомных станций. Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Ростехнадзора по установлению и методам мониторинга ресурсных характеристик работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций при их проектировании, конструировании и эксплуатации. Документом определены рекомендации по:

Документ	Дата введения	Аннотация
		<ul style="list-style-type: none">-установлению ресурсных характеристик;-установлению критериев оценки ресурса;-методам мониторинга ресурсных характеристик оборудования и трубопроводов;-сбору, систематизации и хранению данных по оборудованию и трубопроводам атомных станций. <p>В приложениях приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-примерный перечень однотипного оборудования и трубопроводов атомных станций, включаемых в программу управления ресурсом;-примерный перечень параметров, на основе которых могут быть определены ресурсные характеристики работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций;-примерный перечень критериев оценки ресурса оборудования и трубопроводов атомных станций;-рекомендуемые методы мониторинга ресурсных характеристик оборудования и трубопроводов.
РБ-133-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций", утв. приказом Ростехнадзора от 28.09.2017 N 396 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций".	28.09.2017	<p>Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций" (РБ-133-17) содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по установлению и методам мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций при их проектировании, конструировании и эксплуатации.</p> <p>Действие Руководства распространяется на корпуса и механическое оборудование насосов и насосных агрегатов атомных станций, включенных в программу управления ресурсом в соответствии с требованиями НП-096-15.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности не распространяется на тепломеханическое оборудование, корпуса реакторов, арматуру атомных станций.</p>
Октябрь		
РБ-130-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Положение по установлению уровней физической защиты радиационных объектов", утв. приказом Ростехнадзора от 10.10.2017 N 417.	10.10.2017	<p>Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по установлению уровней физической защиты для объектов (помещений, сооружений, зданий), в которых осуществляется обращение с радиоактивными веществами либо размещается и (или) эксплуатируется радиационный источник или пункт хранения.</p> <p>Руководством определены рекомендации:</p> <ul style="list-style-type: none">-по организации и проведению работ по установлению уровней физической защиты радиационных объектов;-по учету категорий эксплуатируемых на радиационных объектах закрытых радионуклидных источников по радиационной опасности;-по категорированию последствий диверсии на радиационных объектах-по установлению возможности или невозможности хищения радиоактивных веществ, закрытых радионуклидных источников;-по установлению уровней физической защиты радиационных объектов.

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на обеспечение физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения, указанных в НП-034-15.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности предназначено для использования организацией (предприятием), осуществляющей эксплуатацию радиационного источника или пункта хранения, обращение с радиоактивными веществами или радиоактивными отходами, а также федеральными органами исполнительной власти и уполномоченными организациями, осуществляющими государственное управление использованием атомной энергии.</p>
РБ-128-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов", утв. приказом Ростехнадзора от 10.10.2017 N 416 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов".	10.10.2017	<p>Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов" (РБ-128-17) содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов (далее - ЯМ) между организациями, осуществляющими обращение с ЯМ, между зонами баланса материалов (далее - ЗБМ) организации и внутри ЗБМ.</p> <p>Руководство предназначено для применения организациями, осуществляющими обращение с ЯМ, независимо от их организационно-правовой формы.</p>
РБ-138-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утв. приказом Ростехнадзора от 11.10.2017 N 421.	11.10.2017	<p>Настоящее Руководство содержит рекомендации Ростехнадзора по установлению и методам мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций при их проектировании, конструировании, изготовлении, эксплуатации и выводе из эксплуатации.</p> <p>Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на контрольно-измерительные приборы и автоматику атомных станций, включаемых в программу управления ресурсом в соответствии с требованиями НП-096-15.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения юридическим и физическим (должностным) лицам, осуществляющим проектирование, конструирование, изготовление, эксплуатацию и вывод из эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций.</p> <p>Положения настоящего Руководства по безопасности рекомендуется учитывать при формировании требований эксплуатирующей организации к закупаемым контрольно-измерительным приборам и автоматике атомных станций.</p>
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций" (РБ-136-17), утв. приказом Ростехнадзора от 14.10.2017 N 429.	14.10.2017	<p>Действие Руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций" (РБ-136-17) распространяется на электротехническое оборудование атомных станций, включенное в программу управления ресурсом.</p> <p>Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по установлению и методам мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций при их проектировании, конструировании, изготовлении, эксплуатации и выводе из эксплуатации.</p> <p>. Документ, в числе прочего, включает в себя рекомендации:</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
		<ul style="list-style-type: none">-по установлению ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций;-по установлению критериев оценки ресурса электротехнического оборудования;-по методам мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования;-по сбору, систематизации и хранению данных по электротехническому оборудованию атомных станций. <p>Руководство по безопасности рекомендуется для применения юридическим и физическим (должностным) лицам, осуществляющим проектирование, конструирование, изготовление, эксплуатацию и вывод из эксплуатации электротехнического оборудования атомных станций. Положения Руководства рекомендуется учитывать при формировании требований эксплуатирующей организации к закупаемому электротехническому оборудованию атомных станций.</p>
Приказ ФСО России от 07.09.2017 N 494 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой охраны Российской Федерации государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора на объектах органов государственной охраны"	17.10.2017	<p>Регламентирован порядок осуществления ФСО России государственного энергетического надзора на объектах органов государственной охраны.</p> <p>Такой надзор осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none">- при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе в ремонт, капитальном ремонте объектов электроэнергетики, объектов теплоснабжения теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций;- при оперативно-диспетчерском управлении в электроэнергетике;- при строительстве, реконструкции объектов электроэнергетики, объектов теплоснабжения теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, не являющихся объектами капитального строительства. <p>Предметом надзора соблюдение субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии обязательных требований безопасности в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- наличие разрешительных документов на допуск в эксплуатацию объектов электроэнергетики, объектов теплоснабжения;- соблюдение собственниками или иными законными владельцами тепловых электростанций нормативов запасов топлива, а также порядка создания и использования запасов топлива;- соблюдение собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии требований о наличии принятого в эксплуатацию резервного топливного хозяйства или подача газа на источник тепловой энергии не менее чем от двух магистральных газопроводов и об обеспечении готовности оборудования к работе на резервном (аварийном) топливе;- соблюдение особых условий использования земельных участков в границах охранных зон объектов электроэнергетики;- соблюдение установленного порядка вывода объектов электроэнергетики, объектов теплоснабжения теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в ремонт.

Документ	Дата введения	Аннотация
Приказ Минэнерго России от 26.07.2017 N 676 "Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей"	17.10.2017	<p>Регламентом установлены полномочия должностных лиц, осуществляющих надзор, а также права и обязанности объектов надзора.</p> <p>Срок проведения проверки в рамках надзора, в общем случае, составляет не более двадцати рабочих дней со дня начала ее проведения.</p> <p>Настоящая методика определяет порядок оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи объектов электроэнергетики и определения оптимального вида, состава и стоимости технического воздействия на оборудование (группы оборудования).</p> <p>Оценка технического состояния основного технологического оборудования должна производиться при формировании и актуализации перспективных (многолетних) графиков ремонта, годовой ремонтной программы, комплекса мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции, а также после технического воздействия, которое привело к изменению технического состояния, но не реже одного раза в год.</p> <p>Оценка технического состояния основного технологического оборудования представляет собой процесс определения интегрального показателя технического состояния (индекса технического состояния).</p> <p>Оценка технического состояния основного технологического оборудования осуществляется путем сопоставления фактических значений параметров технического состояния функциональных узлов со значениями, установленными нормативной и технической документацией, а также организациями-изготовителями, и последующего определения индексов технического состояния функциональных узлов и оборудования в целом.</p> <p>Документом определены:</p> <ul style="list-style-type: none">-правила оценки технического состояния основного технологического оборудования;-порядок оценки технического состояния основного технологического оборудования;-определение оптимального вида, состава и стоимости технического воздействия на оборудование.
Приказ Минпромторга России от 01.08.2017 N 2514. Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.	14.11.2017	<p>Обновлен административный регламент осуществления Росстандартом государственного надзора за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.</p> <p>Такой надзор осуществляется в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации исключительно в части соблюдения требований соответствующих национальных стандартов и технических регламентов.</p> <p>Регламентом расширены полномочия должностных лиц, осуществляющих надзор. В частности, они получили право выдавать юрлицам и индивидуальным</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>предпринимателям предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований стандартов и регламентов.</p> <p>Срок проведения как плановой, так и внеплановой проверки, как и ранее, не может превышать двадцать рабочих дней (в общем случае).</p> <p>В приложении к регламенту приведена контактная информация органов территориальных органов Росстандарта.</p> <p>Признан утратившим силу приказ Минпромторга России от 03.10.2012 N 1409, которым был утвержден ранее действовавший регламент.</p>
НП-103-17. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов", утв. приказом Ростехнадзора России от 10.10.2017 N 418.	14.11.2017	<p>Определены требования к обеспечению безопасности пунктов размещения и консервации особых радиоактивных отходов и правила категорирования таких пунктов</p> <p>Порядок приведения пунктов размещения особых радиоактивных отходов/пунктов консервации особых радиоактивных отходов (далее - ПРОРАО/ПКОРАО) в соответствие с утвержденными требованиями, сроки и объем необходимых мероприятий определяются в каждом конкретном случае в условиях действия лицензии на эксплуатацию, вывод из эксплуатации объекта использования атомной энергии, в состав которого они входят.</p>
Приказ Минэнерго России от 16.10.2017 N 968. Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила безопасности энергопринимающих установок. Особенности выполнения электропроводки в зданиях с токопроводящими медными жилами или жилами из алюминиевых сплавов"	20.11.2017	<p>Установлены особенности выполнения проводки в зданиях с токопроводящими медными жилами или жилами из алюминиевых сплавов.</p> <p>Для достижения указанных целей предусматривается следующее:</p> <ul style="list-style-type: none">-электропроводка должна быть выполнена кабелями и проводами, не распространяющими горение, с токопроводящими жилами из меди или сплава алюминия;-контактные соединения с электроустановочными изделиями и аппаратами защиты, управления и сигнализации должны соответствовать требованиям "ГОСТ 10434-82. Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования";-токопроводящие жилы должны быть стойки к не менее чем 15 перегибам на угол 90 от исходного положения в обе стороны по "ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84). Проволока. Метод испытания на перегиб";-электрическое сопротивление токопроводящей жилы должно соответствовать "ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004). Межгосударственный стандарт. Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров";-сечения медных проводников и проводников из алюминиевых сплавов должны соответствовать значениям, установленным в соответствующих разделах проектной документации. <p>Дополнительные требования устанавливаются для токопроводящих жил, изготовленных из алюминиевого сплава.</p> <p>Правила распространяются на технологически присоединяемые к Единой национальной (общероссийской) электрической сети, сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающие установки, используемые для бытовых и иных, не связанных с осуществлением производственной деятельности нужд, максимальная мощность которых составляет менее 670 кВт.</p>

Документ	Дата введения	Аннотация
Приказ Минэнерго России от 27.07.2017 N 678. О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства энергетики Российской Федерации по вопросам расследования причин аварий в электроэнергетике	20.11.2017	<p>Скорректированы формы документов, составляемых при возникновении аварий на объектах электроэнергетики.</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 24.05.2017 N 619 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования системы сбора, передачи, обработки и проверки достоверности исходных данных, используемых для определения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг сетевыми организациями" обновлен порядок проведения расследований причин аварий в электроэнергетике. В частности, были даны определения аварий, расследование которых осуществляется собственником или иным законным владельцем объекта электроэнергетики.</p> <p>Настоящий приказ направлен на приведение ряда актов Минэнерго России в соответствие с указанным постановлением. В частности, устанавливается порядок оформления и хранения, а также форма акта причин аварий, расследование причин которых осуществляется собственником (иной законный владелец объекта электроэнергетики).</p> <p>Кроме того, приказом утверждается форма приложения к акту расследования причин аварии в электроэнергетике, которая подлежит заполнению в случаях, когда расследование причин аварий проводится собственником или иным законным владельцем объекта электроэнергетики; корректируется классификация видов оборудования и устройств, используемых на объекте электроэнергетики; классификация оборудования объектов электроэнергетики и узлов такого оборудования, вносятся ряд иных изменений.</p>
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.09.2017 N 12.	26.11.2017	<p>Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности населения и персонала при всех видах обращения с лучевыми досмотровыми установками (далее - ЛДУ).</p> <p>Санитарные правила распространяются на проектирование, конструирование, изготовление, реализацию, испытания, монтаж, эксплуатацию, радиационный контроль, техническое обслуживание (в том числе ремонт и наладку), транспортирование, хранение и утилизацию ЛДУ, в том числе рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров для 1-го (с движущимся объектом контроля) и 2-го (с неподвижным объектом контроля) типов; инспекционно-досмотровых комплексов 1-го (с неподвижным источником) и 2-го (с движущимся источником) типов, содержащих ускорители электронов с энергией до 10 МэВ и (или) источники рентгеновского излучения; лучевых досмотровых установок, содержащих радионуклидные или генерирующие источники нейтронов с максимальной энергией до 15 МэВ.</p> <p>Соблюдение Санитарных правил является обязательным для организаций, осуществляющих работы с ЛДУ, а также для персонала этих организаций.</p> <p>Действие Санитарных правил не распространяется на рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей.</p>
"План мероприятий ("дорожная карта") по актуализации,	28.11.2017	Представлен план мероприятий Ростехнадзора по актуализации, оптимизации и

Документ	Дата введения	Аннотация
оптимизации и отмене обязательных требований в области промышленной и пожарной безопасности"		<p>отмене обязательных требований в области промышленной и пожарной безопасности</p> <p>Мероприятиями плана предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none">-разъяснение некоторых нормативно-правовых документов с размещением на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";-регистрация в установленном порядке приказов о внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. <p>В результате выполнения мероприятий, предусмотренных "дорожной картой", будут нормативно закреплены:</p> <ul style="list-style-type: none">-допуск работников подрядных организаций в качестве специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений, принадлежащих эксплуатирующим организациям подъемных сооружений-возможность проведения зачистки резервуаров авиационного топлива, а также возможность не устанавливать дополнительное ограждение и не оборудовать системами охранной сигнализации склады нефти и нефтепродуктов, входящие в состав нефтеперерабатывающего или нефтехимического заводов;-право не устанавливать в отдельных случаях дополнительные технологические схемы технологических установок в помещении управления (операторной) у щитов (пультов) управления в производственных помещениях.
Декабрь		
РБ-065-17. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. "Рекомендации по подведению баланса ядерных материалов при их физической инвентаризации в зонах баланса материалов и анализу его результатов", утв. приказом Ростехнадзора от 11.12.2017 N 535	11.12.2017	<p>Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Ростехнадзора по подведению баланса ядерных материалов (далее - ЯМ) при проведении их физической инвентаризации (далее - ФИ) в зонах баланса материалов (далее - ЗБМ) и анализу его результатов.</p> <p>Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на деятельность персонала при проведении ФИ ЯМ в ЗБМ для обеспечения государственного учета и контроля ЯМ в организациях, осуществляющих обращение с ЯМ.</p> <p>Указаны исходные документы при проведении ФИ ЯМ и подведения баланса ЯМ и рекомендации к получению информации о фактически наличном количестве ЯМ в ЗБМ при проведении ФИ.</p> <p>В приложениях к документу приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">-рекомендации по определению объема случайной выборки учетных единиц ядерных материалов для подтверждающих измерений;-оценивание статистической значимости инвентаризационной разницы и ее среднеквадратической погрешности;-пример анализа инвентаризационной разницы по результатам физической инвентаризации ядерных материалов в зоне баланса материалов на предмет обнаружения аномалии в учете и контроле ядерных материалов;-пороговые количества ЯМ основной учитываемой номенклатуры,

Документ	Дата введения	Аннотация
		<p>используемые при принятии решения о наличии или отсутствии аномалии в учете и контроле ЯМ;</p> <p>-пример применения метода определения и анализа кумулятивной суммы инвентаризационной разницы;</p> <p>-рекомендуемая схема алгоритма подведения баланса ЯМ при проведении ФИ в ЗБМ организаций, не имеющих непрерывного производства, и анализа его результатов.</p> <p>Утратившим силу признан приказ Ростехнадзора от 14.09.2011 N 534 "Об утверждении Положения о порядке получения данных по количеству ядерных материалов для подведения их баланса и итогов физической инвентаризации в зонах баланса материалов".</p>

ИЗМЕНЕНЫ

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Январь			
Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"	01.01.2017	Федеральный закон от 03.07.2016 N 356-ФЗ "О внесении изменений в статью 31 Федерального закона "Об использовании атомной энергии"	<p>Для повышения уровня антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии будут устанавливаться зоны безопасности с особым правовым режимом</p> <p>Определяются требования к особому правовому режиму зоны безопасности.</p> <p>Порядок определения зоны безопасности и порядок обеспечения особого правового режима устанавливаются Правительством РФ с учетом требований к антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии. Решение об установлении зоны безопасности, ее размеров и границ принимается Правительством РФ.</p> <p>Ответственность за нарушение особого правового режима зоны безопасности устанавливается законодательством РФ.</p>
"Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам", утв. СЖТ СНГ, протокол от 05.04.1996 N 15)	01.01.2017	"Протокол шестьдесят четвертого заседания Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества", утв. 18 - 19.05.2016.	Приняты ряд изменений в нормативных документах, касающихся эксплуатации и ремонта железнодорожной инфраструктуры и подвижного состава.
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538	01.01.2017	Приказ Ростехнадзора от 28.07.2016 N 316 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. N 538"	<p>Обновляются правила проведения экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Так, с указанной даты устанавливается, что:</p> <ul style="list-style-type: none">- по соглашению сторон договора на проведение экспертизы промышленной безопасности срок ее проведения может быть продлен;- вводится перечень мероприятий, выполняемых при проведении экспертизы технических устройств (анализ документации, осмотр технических устройств, расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств и т.п.);- сведения о проведенных мероприятиях и о результатах технического диагностирования технических устройств, обследования зданий и сооружений (при их проведении) включаются в заключение экспертизы промышленной безопасности.

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Федеральный закон от 21.07.1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	01.01.2017	Федеральный закон от 03.07.2016 N 283-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	<p>Установлен порядок осуществления общественного контроля в области промышленной безопасности</p> <p>Определено, что общественный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на добровольной основе общественными инспекторами Федеральный закон от 03.07.2016 N 283-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, привлекаемыми федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности из числа профсоюзных инспекторов труда.</p> <p>Установлены права и обязанности общественного инспектора в области промышленной безопасности.</p>
Приказ Минэкономразвития России от 30.04.2009 N 141 "О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	01.01.2017	Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2016 N 620 "О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 г. N 141 "О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	<p>Актуализирована типовая форма распоряжения (приказа) контрольно-надзорного органа о проведении проверки юрлица и индивидуального предпринимателя. Внесенные в типовую форму изменениями в том числе уточнен перечень сведений, указываемых при установлении целей проводимой проверки, а также положения, касающиеся предмета проверки.</p>
Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"	01.01.2017	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2015 N 1 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 г. N 101"	<p>Предусматривается, что перечень параметров (их количество и совокупность), определяющих опасность процессов и подлежащих дистанционному контролю, устанавливается организацией, эксплуатирующей ОПО, исходя из свойств обращающихся веществ и условий безопасного ведения технологических процессов.</p> <p>Информация о регистрации параметров, определяющих опасность процессов, а также о срабатывании систем защиты (с записью в журнале событий), переданная в автоматизированную систему управления технологическими процессами</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>эксплуатирующей организацией (архивирование) и Ростехнадзор, хранится в течение 3 месяцев. При производстве буровых работ, подземном и капитальном ремонте скважин обеспечивается их видеорегистрация с формированием видеоархива с использованием электронных средств носителей информации, обеспечивающих возможность передачи информации в Ростехнадзор.</p> <p>Одновременно устанавливается, что показатели веса на крюке, давления в манифольде буровых насосов, величина крутящего момента на роторе, расход бурового раствора на входе и выходе из скважины, уровень раствора в приемных емкостях должны находиться в поле зрения бурильщика и регистрироваться электронными средствами, обеспечивающими возможность хранения информации не менее 3 месяцев и ее передачу в Ростехнадзор.</p>
ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств	14.01.2017	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2016 N 164 "О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877"	<p>Расширяются перечни стандартов, необходимых для применения технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).</p> <p>В частности, дополняются перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований указанного технического регламента, а также перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения установленных данным техническим регламентом требований. Некоторые из дополненных стандартов применяются до 1 июня 2017 года либо с 1 января 2017 года.</p>
Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625. Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и	20.01.2017	Приказ Ростехнадзора от 20.10.2016 N 428 "О внесении изменений в Дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методику их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и	

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		специальных требований к безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 ноября 2011 г. N 625":	
Февраль			
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"	08.02.2017	Приказ Ростехнадзора от 03.02.2017 N 45 "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 связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" в новой редакции изложен раздел Б.2 "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору.
Март			
Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	18.03.2017	Федеральный закон от 07.03.2017 N 31-ФЗ "О внесении изменений в статью 3 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и статью 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации"	Уточнена сфера применения обоснований безопасности опасных производственных объектов. В соответствии с пунктом 4 статьи 3 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" при эксплуатации, капитальному ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта (далее - ОПО) предусмотрена возможность отступления от требований промышленной безопасности путем использования обоснования безопасности ОПО, которое содержит сведения о результатах оценки риска аварии на ОПО и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации ОПО, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Настоящим Федеральным законом в сферу применения обоснования безопасности ОПО включены также стадии проектирования, строительства и реконструкции. Кроме того, установлено, что к организации, которая провела экспертизу промышленной безопасности

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>обоснования безопасности ОПО, если вред причинен в результате применения обоснования безопасности ОПО и имеется положительное заключение экспертизы промышленной безопасности такого обоснования, может быть предъявлено право обратного требования (ретресса) в размере возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда.</p>
Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	25.03.2017	Федеральный закон от 22.02.2017 N 22-ФЗ. О внесении изменения в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	<p>Снижены административные барьеры для владельцев автогазозаправочных станций в России. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом, исключены из перечня объектов III класса опасности. Теперь данные объекты относятся к IV классу опасности.</p> <p>Снижение класса опасности позволит исключить необходимость проведения федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности плановых проверок указанных объектов. При этом сохраняется возможность проведения внеплановых проверок по основаниям, предусмотренным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>При этом в случае, если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими опасный производственный объект, не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов опасного производственного объекта, класс опасности которого должен быть изменен в соответствии с принятым Федеральным законом, плановые проверки такого хозяйствующего субъекта в отношении данного объекта проводятся не чаще чем один раз в течение трех лет.</p> <p>В подпункт 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" внесено изменение, в виде дополнения после слов "давлением 1,6 мегапаскаля и более" словами "за исключением</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			оборудования автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом)".
Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	25.03.2017	Постановление Правительства РФ от 14.03.2017 N 291 "О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору":	1. Подпункт 5.3.1.6 изложен в следующей редакции: "5.3.1.6. за соблюдением в пределах своей компетенции субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии требований к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики"; 2. Внесено дополнение подпунктами 5.3.23 и 5.3.24 следующего содержания: "5.3.23. рассматривает сведения о нарушении установленного порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), газа, тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя; 5.3.24. рассматривает сведения о нарушении правил ограничения подачи (поставки) и отбора газа;"
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"		Приказ Ростехнадзора от 29.03.2017 N 98 "О внесении изменений 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 Д "Требования безопасности гидротехнических сооружений" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")	31.03.2017	Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947 "О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор и траву, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления. Такое положение установлено в соответствии с новыми поправками, внесенными в Правила противопожарного режима в Российской Федерации. В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим. Кроме того, запрещено изменять (без проведения экспертизы проектной документации) предусмотренный

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>документацией класс функциональной пожарной опасности зданий.</p> <p>Определено, что:</p> <ul style="list-style-type: none">-транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов. Их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается;-водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенный для нужд пожаротушения, не разрешается. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения;-временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.
		Постановление Правительства РФ от 21.03.2017 N 316 "О внесении изменения в пункт 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	<p>Уточнен запрет на выжигание сухой травы.</p> <p>Установлено, что выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) запрещается на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.</p> <p>Также запрещается разведение костров на полях.</p>
Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 90 "Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения"	31.03.2017	Приказ Минэнерго России от 06.02.2017 N 74 "О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства энергетики Российской Федерации по вопросам расследования причин аварий в электроэнергетике"	<p>Приведены новые формы документов.</p>
Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N			

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
91 "Об утверждении Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике"			
Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 "Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения"			
Апрель			
"Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480	01.04.2017	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 507 "Об утверждении Порядка образования и работы технических комиссий, создаваемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью установления причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности, и требований к форме и содержанию документов, составляемых этими комиссиями"	Раздел IV Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, признан утратившим силу .
НП-094-15. Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов	03.04.2017	Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 N 11 "О внесении изменений в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. N 521, от 18 января 2016 г. N 13 и от 24 февраля 2016 г. N 70 по вопросам стандартизации в области использования атомной энергии"	Внесены изменения в пункт 13.
НП-089-15 "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"	03.04.2017		Внесены изменения в пункт 85, абзац третий пункта 87
НП-010-16. Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций	03.04.2017		Внесены изменения в пункт 124, абзац третий пункта 127
Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утв. приказом Ростехнадзора	11.04.2017	Приказ Ростехнадзора от 29.12.2016 N 584 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказами от 12 сентября 2012 г. N 512, от 15 ноября 2012 г. N 658, от 2 октября 2015 г. N 394"	В Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности внесены следующие изменения: 2.1. Подпункт 3 пункта 31 признан утратившим силу.

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
от 15.11.2012 N 658:			<p>2.2. Пункт 33 изложен в следующей редакции: "33. К заявлению о переоформлении лицензии прилагается оригинал действующей лицензии.". 2.3. Пункт 36 изложен в следующей редакции: "36. К заявлению о предоставлении дубликата лицензии прилагается испорченный бланк лицензии (в случае порчи лицензии).".</p>
Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утв. приказом Ростехнадзора от 02.10. 2015 N 394	11.04.2017	Приказ Ростехнадзора от 29.12.2016 N 584 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказами от 12 сентября 2012 г. N 512, от 15 ноября 2012 г. N 658, от 2 октября 2015 г. N 394"	<p>В Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений внесены следующие изменения:</p> <p>3.1. Пункт 20 изложен в следующей редакции: "20. В заявлении о получении Разрешения указываются реквизиты договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на ГТС, а также прилагается описание прилагаемых документов.</p> <p>Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за выдачу разрешения на эксплуатацию ГТС, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины, прилагаются к заявлению о получении Разрешения по инициативе заявителя.</p> <p>С заявлением о получении Разрешения заявитель вправе представить реквизиты документа, подтверждающего внесение ГТС в Российский регистр ГТС."</p>
Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, утв. приказом Ростехнадзора от 12.09.2012 N 512	11.04.2017	Приказ Ростехнадзора от 29.12.2016 N 584 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказами от 12 сентября 2012 г. N 512, от 15 ноября 2012 г. N 658, от 2 октября 2015 г. N 394"	<p>C 11.04.2017 Приказом Ростехнадзора от 29.12.2016 N 584 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказами от 12 сентября 2012 г. N 512, от 15 ноября 2012 г. N 658, от 2 октября 2015 г. N 394" в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, внесены следующие изменения:</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			1.1. В пункте 42: в подпункте 1 цифры "2600" заменены цифрами "7500"; в подпункте 2 цифры "2600" заменены цифрами "3500"; в подпунктах 3, 4 цифры "200" заменены цифрами "750".
ТР ТС 028/2012. О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе	29.04.2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.03.2017 N 11 "О внесении изменения в пункт 2 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57"	Порядок маркировки взрывчатых веществ вступит в силу с 1 января 2021 года. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" было установлено, что пункт 1 статьи 4 указанного технического регламента вступает в силу с 1 января 2017 года. Изменениями, внесенными настоящим Решением, определено, что в пункте 2 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" слова "1 января 2017 года" заменить словами "1 января 2021 года". Решение распространяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2017 года.
Май			
Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	10.05.2017	Приказ Росстандарта от 10.05.2017 N 932 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	В новой редакции изложен Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371. О регистрации объектов в государственном реестре опасных	25.05.2017	Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 N 574 "Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов	В пункте 3 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, слова ", Федеральное агентство

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
производственных объектов		Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федерального агентства специального строительства"	специального строительства" исключены.
Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794. О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	27.05.2017	Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 N 574 "Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с упразднением Федерального агентства специального строительства"	Раздел "Спецстрой России" приложения к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций исключен.
Постановление Правительства РФ от 19.07.2007 N 456 "Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	30.05.2017	Постановление Правительства РФ от 18.05.2017 N 587 "О внесении изменений в Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	
Июль			
Постановление Правительства РФ от 17.02.2011 N 88 "Об утверждении Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами"	07.07.2017	Постановление Правительства РФ от 27.06.2017 N 757 "О внесении изменений в Положение о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами"	Скорректирован порядок признания организации пригодной эксплуатировать ядерную установку. В частности, указывается, что организация, признанная пригодной осуществлять эксплуатацию ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами или радиоактивными веществами, представляет ежегодно, до 30-го числа последнего месяца I квартала текущего года, в орган управления, выдавший документ о признании, отчет (за прошедший год) о выполнении требований по обеспечению безопасности, содержащий также сведения о наличии и состоянии источника финансирования работ по выводу из эксплуатации объектов и расчет финансовых средств, необходимых для вывода из эксплуатации каждого из объектов, по

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			состоянию на 31 декабря прошедшего года. Кроме того, уточняется перечень документов и сведений, предоставляемых в Росатом для признания организации пригодной осуществлять деятельность по эксплуатации и обращению.
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	18.07.2017	Приказ Ростехнадзора от 14.07.2017 N 261 "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"	Внесены изменения в раздел Б.2 "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору.
Август			
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"	01.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 273 "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	Внесены изменения в раздел Б.11 "Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	технологическому и атомному надзору.
Постановление Правительства РФ от 02.10.2013 N 861. "Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса"	11.08.2017	Постановление Правительства РФ от 02.08.2017 N 918 "О внесении изменений в Правила информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса"	Пункт 2 Правил после слов "органы федеральной службы безопасности," дополнен словами "территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации," после слов "Министерство энергетики Российской Федерации" дополнен словами ", уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации".
Приказ Ростехнадзора от 26.10.2015 N 430 (ред. от 30.06.2017) "Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме.
Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме.
Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме.

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме.
Приказ Ростехнадзора от 11.08.2015 N 305 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 12.05.2015 N 186 "Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
"промышленного назначения"		предоставления государственных услуг в электронной форме"	
Приказ Ростехнадзора от 12.09.2012 N 512 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 15.11.2012 N 658 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 N 257 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 N 260 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Приказ Ростехнадзора от 25.07.2016 N 306 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"	12.08.2017	электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 N 345 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе"	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Ростехнадзора от 19.10.2012 N 594 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду".	12.08.2017	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2017 N 238 "О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме"	Внесены изменения, которые вносятся в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме
Приказ Минтранса России от 04.07.2011 N 179 "Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку	21.08.2017	Приказ Минтранса России от 02.08.2017 N 290 "О внесении изменений в Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего	Предусмотрено основание для приостановления специального разрешения на движение автотранспортного средства, перевозящего опасные грузы. Таким основанием является прохождение маршрута перевозки опасных грузов по автодорогам,

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
"опасных грузов"		перевозку опасных грузов, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 2011 г. N 179"	<p>непосредственно прилегающим к объектам транспортной инфраструктуры, задействованным при подготовке и проведении спортивных, культурных, научных и деловых массовых мероприятий.</p> <p>Уполномоченный орган по заявлению перевозчика или его представителя на время приостановления действующего специального разрешения оформляет в срок, не превышающий трех рабочих дней, специальное разрешение с учетом альтернативного маршрута перевозки опасного груза и ранее представленных документов.</p> <p>В реестре выданных специальных разрешений указываются дата и срок приостановления действия специального разрешения.</p> <p>Кроме того, скорректирован перечень документов, прилагаемых к заявлению о получении специального разрешения.</p>
Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	24.08.2017	Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	<p>Пункт 33 изложен в следующей редакции: "ГОСТ 21.705-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей".";</p> <p>пункт 53 изложен в следующей редакции: "ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Кроме разделов 1, 4 (пунктов 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пунктов 5.5 - 5.10), 8 (пунктов 8.2 - 8.4, 8.7).";</p> <p>пункт 257 изложен в следующей редакции: "СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей".";</p> <p>пункт 258 изложен в следующей редакции: "СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы".";</p> <p>пункт 291 изложен в следующей редакции: "СП 31-103-99 "Здания, сооружения и комплексы православных храмов".".</p>
Сентябрь			
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных	05.09.2017	Приказ Ростехнадзора от 29.08.2017 N 344 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. N 233	В новой редакции изложен Раздел Б.2 "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"		"Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	
Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	11.09.2017	Федеральный закон от 09.03.2016 N 56-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (подпункт "в" пункта 5 статьи 1; подпункты "б", "г" пункта 14 статьи 1; подпункт "б" пункта 16 статьи 1).	Внесены изменения в статьи: -18 (в части 1 в новой редакции изложен пункт 2, внесено дополнение пунктом 6.1); -26 (внесено дополнение частью 3)
Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 N 355 "Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности"	18.09.2017	Приказ Ростехнадзора от 15.06.2017 N 206 "О внесении изменений в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. N 355"	В новой редакции изложен пункт 3 перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности. Пункт 16 Перечня признан утратившим силу.
Октябрь			
РД 03-14-2005. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений	06.10.2017	Приказ Ростехнадзора от 15.08.2017 N 314 "О внесении изменений в Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 г. N 893":	1. Абзац третий пункта 5 признан утратившим силу. 2. В новой редакции изложен пункт 14 . 3. Внесено дополнение сноской к пункту 14.
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	07.10.2017	Постановление Правительства РФ от 02.08.2017 N 924 "О внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения"	Правила унифицированы с правилами технологического присоединения к иным сетям инженерно-технического обеспечения. Постановлением, в частности: -с 22 до 20 дней сокращается срок направления заявителю технических условий для присоединения к сетям газоснабжения; -обязанность по направлению обращения в газотранспортную и газораспределительную

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>организации об определении технической возможности подключения заявителя с максимальным часовым расходом газа выше 300 куб. метров перенесена с заявителя на исполнителя;</p> <p>-устанавливается новый порядок рассмотрения исполнителем заявки о подключении (технологическом присоединении) заявителя к сетям газоснабжения;</p> <p>-срок направления заявителю подписанного исполнителем проекта договора о технологическом подключении изменяется с 30 дней на 20 рабочих дней со дня предоставления заявителем заявки с приложением необходимых документов;</p> <p>-сокращаются сроки совершения ряда иных процедур, в частности: срока подписания заявителем направленного ему проекта договора, срока направления заявителем мотивированного отказа от подписания договора с приложением протокола разногласий, срок аннулирования заявки при неполучении ответа на направленный проект договора, срок направления ответа исполнителя на представленный протокол разногласий;</p> <p>-уточняется состав и содержание документов, подготавливаемых исполнителем и заявителем после проведения мероприятий по технологическому присоединению.</p>
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", утв. приказом Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102"	13.10.2017	Приказ Ростехнадзора от 15.03.2017 N 83 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 марта 2014 г. N 102"	<p>Актуализированы Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". В частности, уточнены требования к процедуре проверки готовности к использованию применяемых сварочных технологий.</p> <p>Также включено дополнение, в соответствии с которым производственно-технологическая документация по сварке, включающая производственные инструкции и технологические карты по сварке, помимо прочего должна быть подписана аттестованным специалистом. Специалисты, осуществляющие руководство сварочными работами, должны допускаться к тем видам работ в сварочном производстве, которые указаны в их аттестационных удостоверениях.</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 155 "О лицензировании деятельности по хранению и уничтожению химического оружия"	17.10.2017	Постановление Правительства РФ от 05.10.2017 N 1210 "О внесении изменения в Положение о лицензировании деятельности по хранению и уничтожению химического оружия"	<p>Уточнены порядок размещения и объем размещаемой информации по лицензированию деятельности по хранению и уничтожению химического оружия.</p> <p>Установлено, что информация, содержащая сведения, предусмотренные частью 1 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (за исключением сведений из реестра лицензий), размещается лицензирующим органом в официальных электронных или печатных средствах массовой информации лицензирующего органа, а также на информационных стендах в помещениях лицензирующего органа в течение 10 дней со дня официального опубликования нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к лицензируемым работам (услугам).</p> <p>Таким образом, указанная информация включает в себя сведения из положений о лицензировании конкретных видов деятельности, технических регламентов и иных нормативных правовых актов РФ, устанавливающих обязательные требования к лицензируемым видам деятельности (за исключением случаев, если в интересах сохранения государственной или служебной тайны свободный доступ к таким сведениям в соответствии с законодательством РФ ограничен)</p>
"Административный регламент Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги ведения баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения", утв. приказом Минпромторга России от 30.12.2013 N 2176.	31.10.2017	Приказ Минпромторга России от 19.09.2017 N 3196 "О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. N 2176 "Об утверждении Административного регламента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги ведения баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения":	<p>В новой редакции изложены: пункт 2; пункт 18.</p> <p>Наименование подраздела "Показатели доступности и качества государственной услуги" изложить в следующей редакции: "Показатели доступности и качества государственной услуги, в том числе количество взаимодействий заявителя с должностными лицами при предоставлении государственной услуги и их продолжительность, возможность получения государственной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг, возможность получения информации о ходе предоставления государственной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий".</p> <p>Внесены дополнения: пунктом 9.1; в пункт 16;</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>после пункта 17; пункт 30 после абзаца пятого; после пункта 66 подразделом следующего содержания: "Порядок осуществления в электронной форме, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"; после пункта 72 подразделом следующего содержания "Формирование и направление межведомственных запросов в государственные органы и организации, в распоряжении которых находятся документы и сведения, необходимые для предоставления государственной услуги". Пункты 67 - 94 считаются пунктами 74 - 101 соответственно.</p>
Ноябрь			
НП-086-12. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность", утв. приказом Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176.	04.11.2017	Приказ Ростехнадзора от 28.09.2017 N 395 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 марта 2012 г. N 176":	<p>Внесены дополнения и изменения: дополнение пунктом 3(1) в абзаце первый пункта 3; в абзац первый пункта 4; в пункты 5 и 6; в абзац третьем пункта 8; пункт 11; в абзац седьмой пункта 14; в пункт 18; в абзац четвертый пункта 23; в абзацы первый и третий пунктов 25 и 26; в пункты 27, 28, 29, 30; абзацы 3, 5, 7, 12 приложения. Абзац 11 в приложении признан утратившим силу. В новой редакции изложены: пункт 1; пункт 2; абзац первый пункта 3; абзац тринадцатый пункта 5; абзац второй пункта 10; пункт 13; пункт 20; пункт 31; пункт 32;</p>
Приказ Роспотребнадзора от 27.12.2013 N 987 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека государственной функции по осуществлению лицензионного контроля деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются для медицинской деятельности)"	05.11.2017	Приказ Роспотребнадзора от 13.06.2017 N 435 "О внесении изменений в Административный регламент исполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека государственной функции по осуществлению лицензионного контроля деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности), утвержденный	<p>Внесены дополнения: пункт 3 дополнен абзацами четырнадцатым – шестнадцатым; пункт 9 дополнен подпунктами 7, 8, 9, 10; пункт 10 дополнен абзацем вторым; пункт 23 дополнен подпунктом 3; пункт 25 дополнен пунктом 25.1; пункт 30 дополнен абзацем вторым; пункт 90 дополнен абзацем вторым; пунктом 94. В новой редакции изложены: пункт 8; пункт 12; пункт 21; подпункт 1 пункта 23; пункт 25; пункт 31; пункт 32; пункт 36; второй абзац пункта 50; пункт 83; пункт 91; пункт 93; Признан утратившим силу абзац тринадцатый</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
		приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 27.12.2013 N 987":	пункта 3 Административного регламента.
Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	05.11.2017	Приказ Ростехнадзора от 15.08.2017 N 313 "О внесении изменений в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480"	Изложены в новой редакции: абзацы третий и четвертый пункта 2; абзац первый пункта 8; наименование раздела II; абзац первый пункта 9; абзацы первый, третий и десятый пункта 10; абзац первый пункта 14, подпункт 16 пункта 17; абзац первый пункта 18; абзац первый пункта 30; абзац первый пункта 36; приложение № 1 - № 5 Внесены изменения: в пункт 4; в сноска к пункту 8; в наименование подраздела "Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, повреждения гидротехнического сооружения"; в абзац второй пункта 9; в абзац четвертый; пункт 12; абзац второй пункта 14; пункт 16; в подпункты 1-4, 14, 15; пункты 19, 20, 21, 23; подпункты 3, 5, 6, 7, 9, 13-16 пункта 24; пункт 28, абзац второй пункта 30; пункт 30; в наименование подраздела "Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, их учета и анализа"; пункт 32; абзац седьмой пункта 35; Внесено дополнение абзацем 5 в пункт 10
Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)" Приказ Ростехнадзора от 12.02.2016 N 48 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному	18.11.2017	Приказ Ростехнадзора от 09.10.2017 N 414 "О внесении изменений в отдельные административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора) в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре)" Приказ Ростехнадзора от 11.10.2017 N 419 "О внесении изменений в Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного	Порядок проведения Ростехнадзором проверок и получения информации в рамках межведомственного информационного взаимодействия приведен в соответствие с действующим законодательством. В связи с изданием Постановлений Правительства РФ от 28.04.2015 N 415 "О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок" и от 18.04.2016 N 323 "О направлении запроса и получении на безвозмездной основе, в том числе в электронной форме, документов и (или) информации органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготавлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах"		строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 января 2013 года N 38"	(или) информация, в рамках межведомственного информационного взаимодействия", внесены поправки в 14 административных регламентов Ростехнадзора, в том числе по вопросам, касающимся: -проведения должностными лицами Ростехнадзора проверок; - получения информации в порядке межведомственного информационного взаимодействия; -внесения изменений в ежегодные планы проведения плановых проверок; -установления порядка действий должностного лица Ростехнадзора в случае, если проведение плановой или внеплановой выездной проверки оказалось невозможным в связи с отсутствием индивидуального предпринимателя и др.
Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 38 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора"			
Приказ Ростехнадзора от 20.08.2014 N 369 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах"			
Приказ Ростехнадзора от 19.12.2013 N 631 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"			
Приказ Ростехнадзора от 07.06.2013 N 248			

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
"Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии" Приказ Ростехнадзора от 31.01.2013 N 38 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти" Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 712 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрани" Приказ Ростехнадзора от 27.03.2012 N 195 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по контролю и			

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
надзору за соблюдением требований пожарной безопасности при ведении взрывных работ" Приказ Ростехнадзора от 22.11.2011 N 653 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок" Приказ Ростехнадзора от 12.12.2011 N 697 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 703 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами			

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов" Приказ Ростехнадзора от 02.02.2012 N 72 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"			
Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 "Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее	20.11.2017	Приказ Минэнерго России от 27.07.2017 N 678 "О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства энергетики Российской Федерации по	Скорректированы формы документов, составляемых при возникновении аварий на объектах электроэнергетики. Акты Минэнерго России приводятся в соответствие с

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
заполнения" Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 91 "Об утверждении Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике" Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 90 "Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения"		вопросам расследования причин аварий в электроэнергетике"	указанным постановлением. В частности, устанавливается порядок оформления и хранения, а также форма акта причин аварий, расследование причин которых осуществляется собственником (иным законным владельцем) объекта электроэнергетики. Кроме того, утверждается форма приложения к акту расследования причин аварии в электроэнергетике, которая подлежит заполнению в случаях, когда расследование причин аварий проводится собственником или иным законным владельцем объекта электроэнергетики; корректируется классификация видов оборудования и устройств, используемых на объекте электроэнергетики; классификация оборудования объектов электроэнергетики и узлов такого оборудования, вносится ряд иных изменений.
Декабрь			
СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"	08.12.2017	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 N 132 "О внесении изменений в санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2014 N 34"	1. Пункт 5.10 изложен в следующей редакции: "Входная дверь в защитную камеру не должна открываться во внутрь камеры.". 2. Пункт 5.11 изложен в следующей редакции: "На пульте управления рентгеновским дефектоскопом и над входом в защитную камеру устанавливаются световые табло с предупреждающей надписью, которые загораются при включении рентгеновского дефектоскопа и отключаются после его выключения".
СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"	08.12.2017	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 N 131 "О внесении изменений в санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.07.2015 N 32"	1. В пункте 2.8 исключено словосочетание: "согласно пункту 6.4 ОСПОРБ 99/2010". 2. Второй абзац пункта 2.9 изложен в следующей редакции: "Освобождение от контроля установок 1 группы, содержащих источники низкоэнергетического рентгеновского излучения, производится в соответствии с пунктом 1.7.2 ОСПОРБ-99/2010 <1>.". <1> Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)", утвержденные постановлением Главного

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 40 (зарегистрировано Министром России 11.08.2010, регистрационный номер 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 43 (зарегистрировано Министром России 05.11.2013, регистрационный номер 30309) (далее - СП 2.6.1.2612-10 от 26.04.2010 N 40).</p> <p>3. В первом абзаце пункта 2.11 заменено слово: "котировочных" на слово: "юстировочных".</p> <p>4. Второй абзац пункта 2.11 изложен в следующей редакции:</p> <p style="padding-left: 20px;">"Администрацией радиационного объекта разрабатывается и утверждается инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях и план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии. План мероприятий по защите персонала в соответствии с пунктом 6.4 ОСПОРБ-99/2010 <2> согласовывается с территориальным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.".</p> <p style="padding-left: 20px;"><2> СП 2.6.1.2612-10 от 26.04.2010 N 40.</p> <p>5. В пункте 2.13 заменено словосочетание: "по письменному разрешению администрации организации" на словосочетание: "по письменному разрешению руководителя организации или уполномоченного им лица".</p> <p>6. Пункт 3.2 изложен в следующей редакции:</p> <p style="padding-left: 20px;">"Выпуск опытных образцов установок с источниками низкоэнергетического рентгеновского излучения осуществляется в соответствии с пунктом 3.4.14 ОСПОРБ 99/2010 <3>".</p> <p style="padding-left: 20px;"><3> СП 2.6.1.2612-10 от 26.04.2010 N 40.</p> <p>7. В пункте 3.5 второе предложение изложено в следующей редакции: "Конструкция блокировок должна исключать возможность их отключения без нарушения пломб изготовителя".</p> <p>8. В пункте 4.2 заменено словосочетание: "в детских учреждениях" на словосочетание: "в детских</p>

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. N 1426 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством промышленности и торговли Российской Федерации государственной услуги по выдаче документа о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами"	08.12.2017	Приказ Минпромторга России от 23.10.2017 N 3680 "О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. N 1426 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством промышленности и торговли Российской Федерации государственной услуги по выдаче документа о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами"	организациях". В регламент внесены дополнения о размещении информации в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". Определен состав административных процедур (действий) по предоставлению государственной услуги. Заявителям обеспечивается возможность оценить доступность и качество предоставления государственной услуги на Портале.
Правила устройства электроустановок, утв. Министром топлива и энергетики Российской Федерации В.И. Калужным 6 октября 1999 г.	20.12.2017	Приказ Минэнерго России от 20.12.2017 N 1196 "О признании не подлежащими применению отдельных положений Правил устройства электроустановок"	Признаны не подлежащими применению абзацы первый и шестой пункта 7.1.34 Правил устройства электроустановок. Приказ издан в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. N 244 "О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".
Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"	22.12.2017	Постановление Правительства РФ от 12.12.2017 N 1529 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"	Внесено уточнение в формулировки: -тяжеловесное транспортное средство; -крупногабаритное транспортное средство. Установлено, что при перевозке опасных грузов, а также при перевозке, осуществляющейся тяжеловесным и (или) крупногабаритным транспортным средством, перевозчик указывает в пункте 13 транспортной накладной при необходимости информацию о номере, дате и сроке действия специального разрешения, а

Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			<p>также о маршруте такой перевозки.</p> <p>Принята новая редакция:</p> <ul style="list-style-type: none">- приложения N 2 "Допустимая нагрузка на ось транспортного средства".- требований к размещению делимого груза на транспортном средстве.
НП-093-14. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения", утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572.	23.12.2017	Приказ Ростехнадзора от 17.11.2017 N 481 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2014 г. N 572"	<ol style="list-style-type: none">1. В пункте 3 слова "за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения," исключены.2. Абзац второй пункта 13 изложен в новой редакции:<p>"Удельная активность радионуклидов в упаковке (партии) РАО определяется как отношение суммарной активности радионуклидов в упаковке (партии) РАО к массе упаковки (партии) РАО без учета массы контейнера (упаковочного комплекта) и его элементов."</p>3. Название подраздела "Требования к физическим и химическим свойствам радиоактивных отходов" главы III изложено в новой редакции:<p>"Требования к физическим и химическим свойствам радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения".</p>4. Глава III после пункта 33 дополнена подразделом следующего содержания: "Требования к физическим и химическим свойствам отработавших закрытых источников ионизирующего излучения и упаковок, их содержащих":<p>5. Пункт 45 изложен в следующей редакции:<p>"45. Контейнеры (упаковочные комплекты), предназначенные для изготовления упаковок РАО для захоронения, подлежат оценке соответствия в соответствии с законодательством Российской Федерации и требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии."</p>6. В рекомендуемом образце паспорта на упаковку (партию) твердых радиоактивных отходов, передаваемых на захоронение, приведенном в приложении N 4 к федеральным нормам и правилам, строки "Номер сертификата соответствия на упаковку РАО" и "Срок действия сертификата с" "</p>



Наименование	Начало действия редакции	Изменяющий документ	Аннотация
			_____ 20__ г. по " " _____ 20__ г." исключены.

ОТМЕНЕНЫ/ЗАМЕНЕНЫ

Отмененный/замененный документ	Дата отмены	Отменяющий/заменяющий документ
Март		
НП-012-99. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции", утв. постановлением Госатомнадзора РФ от 29.12.1999 N 12.	05.03.2017	Заменен НП-012-16. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции", утв. приказом Ростехнадзора от 10.01.2017 N 5.
Апрель		
Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 № 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".	12.04.2017	Заменен "Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" ("Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", утв. Банком России 28.12.2016).
Июль		
Приказ Ростехнадзора от 05.07.2011 "Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства"	01.07.2017	Отменен Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 498 "О признании утратившими силу приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2011 г. N 356 "Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" и от 29 января 2014 г. N 35 "О внесении изменения в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2011 г. N 356 "Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства".
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 января 2015 г. N 5 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор")".	10.07.2017	Заменен Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 N 254. Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2017"
Октябрь		
НП-007-98 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов", утв.	16.10.2017	Заменен на НП-007-17. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации

постановлением Ростехнадзора от 31.12.1998 N 11.		промышленных уран-графитовых реакторов". Приказ Ростехнадзора от 16.10.2017 N 430 "О признании не подлежащим применению постановления Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 31 декабря 1998 г. N 11 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-007-98 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов"
РД 09-398-01. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, утв. приказом Госгортехнадзора от 31.01.2001 N 7.	23.10.2017	Отменен Приказ Ростехнадзора от 23.10.2017 N 439 "О признании не подлежащим применению приказа Федерального горного и промышленного надзора России от 31 января 2001 г. N 7"
Декабрь		
Приказ Ростехнадзора от 14.09.2011 N 534 "Об утверждении Положения о порядке получения данных по количеству ядерных материалов для подведения их баланса и итогов физической инвентаризации в зонах баланса материалов".	11.12.2017	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2017 N 535. Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по подведению баланса ядерных материалов при их физической инвентаризации в зонах баланса материалов и анализу его результатов"
Приказ Ростехнадзора от 14.08.2017 N 309 "Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743". Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2017 N 49165.	19.12.2017	Утверждены формы документов, подтверждающих безопасность эксплуатации подъемного оборудования - лифтов, эскалаторов и движущихся пешеходных дорожек: -уведомление о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию; -акт контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора; -акт ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию; -уведомление о смене владельца лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора; -уведомление о выводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора из эксплуатации; -форма журнала периодического осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора; -журнал технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора.