

Приложение
к приказу Уральского МТУ по надзору
за ЯРБ Ростехнадзора
от 23 марта 2020 г. № ПР-470-35-о

**Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**ДОКЛАД
о правоприменительной практике контрольно-надзорной
деятельности при осуществлении федерального
государственного надзора в области использования
атомной энергии за 2019 год**

**г. Екатеринбург
2020**

I. Общие положения

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- обеспечение единства практики применения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – обязательные требования);
- обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Ростехнадзора путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;
- совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- выявление проблемных вопросов применяемых Ростехнадзором обязательных требований;
- выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики и их реализация;
- выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- выявление избыточных контрольно-надзорных функций, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- подготовка предложений по совершенствованию законодательства;
- выявление типичных нарушений обязательных требований, с их классификацией по тяжести последствий (размеру причинённого вреда) и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения.

Государственный контроль (надзор) – одна из основных функций государства, осуществляемая в целях контроля исполнения нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования.

Федеральный государственный контроль (надзор) в области использования атомной энергии осуществляется государственными гражданскими служащими в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

II. Правовая основа и принципы регулирования отношений, возникающих при использовании атомной энергии

Основным законом регулирования отношений при использовании атомной энергии является Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (далее – ФЗ № 170-ФЗ). Настоящий федеральный закон определяет правовую основу и принципы регулирования отношений, возникающих при использовании атомной энергии, направлен на защиту здоровья и жизни людей, охрану окружающей среды, защиту собственности при использовании атомной энергии, призван способствовать развитию атомной науки и техники, содействовать укреплению международного режима безопасного использования атомной энергии.

Следует отметить, что деятельность, связанная с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, не регулируется настоящим Федеральным законом, а также положениями федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих требования промышленной безопасности опасных производственных объектов, требования пожарной безопасности, требования по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, касающиеся сферы применения федерального закона «Об использовании атомной энергии», применяются к отношениям в области использования атомной энергии в

мирных и оборонных целях в части, не противоречащей указанному Федеральному закону.

III. Полномочия Управления

Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии в пределах установленной сферы деятельности на территории Свердловской области, Курганской области, Тюменской области, Челябинской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югре, Ямало-Ненецкого автономного округа.

В соответствии с «Положением об Уральском межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом Ростехнадзора от 28.06.2016 № 244, Управление осуществляет полномочия в установленной сфере деятельности, в частности:

1. Организует и проводит проверки (инспекции) соблюдения юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, норм и правил в области использования атомной энергии, в том числе осуществляет контроль и надзор:

– за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии (далее – ФНП), за условиями действия разрешений (лицензий) (далее – УДЛ) на право ведения работ в области использования атомной энергии;

- за ядерной, радиационной и технической безопасностью на объектах использования атомной энергии;

- за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

- за соблюдением в пределах компетенции Ростехнадзора требований законодательства Российской Федерации в области обращения с радиоактивными отходами;

- за своевременным возвратом облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов и продуктов их переработки в государство поставщика, с которым Российская Федерация заключила международный договор, предусматривающий ввоз в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов с целью временного технологического хранения и переработки на условиях возврата продуктов переработки (в пределах своей компетенции);

- за соблюдением требований технических регламентов в установленной сфере деятельности;

- за состоянием антитеррористической защищенности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов.

2. Осуществляет федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов.

3. Осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации лицензирование деятельности в области использования атомной энергии, отнесенное к компетенции территориального органа в соответствии

с распределением полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора, контроль за соблюдением лицензиатами условий действия лицензий (разрешений).

4. Регистрирует организации, осуществляющие деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

5. Выдает разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии.

6. Выдает заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта использования атомной энергии (ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов) требованиям и проектной документации или принимает решение об отказе в выдаче таких заключений в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

7. Участвует в организации и контроле за объектами использования атомной энергии при возникновении на них аварий, ведет учет нарушений в работе:

– при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии (ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов);

– при эксплуатации, выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии (ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов).

8. Участвует в организации мониторинга состояния антитеррористической защищенности поднадзорных критически важных

опасных объектов использования атомной энергии (ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов) совместно с территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, на территории которых расположены данные объекты.

9. Устанавливает нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты.

10. Выдает и ведет учет разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду.

11. Обеспечивает представление в центральный аппарат Ростехнадзора анализа результатов проверок (инспекций) и подготовленных на их основе предложений по предупреждению и устранению выявленных нарушений требований безопасности, а также предложений по совершенствованию нормативно-правового обеспечения государственного контроля и надзора по направлениям деятельности Ростехнадзора на основе анализа практики контрольно-надзорной деятельности.

IV. Сведения о типовых нарушениях обязательных требований, выявленных Управлением при осуществлении федерального государственного надзора на объектах использования атомной энергии

Должностными лицами Управления при проведении контрольно-надзорных мероприятий были выявлены следующие типовые нарушения:

Нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением ведомственного контроля:

– нарушение порядка техобслуживания, ремонта систем (элементов), не относящихся к важным для безопасности (трубопроводов пара и горячей воды);

- нарушение порядка введения и применения норм и правил (отсутствие или недостатки проведения анализа влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований);
- невыполнение в установленные сроки разработанных мероприятий по устранению и/или компенсации выявленных отступлений и т.п.;
- нарушение установленного порядка отчетности и/или представления информации, предусмотренной условиями действия лицензии;
- нарушение порядка техобслуживания, ремонта систем (элементов), за исключением важных для безопасности;
- несоответствие установленных требованиям инженерно-технических средств физической защиты на отдельных участках, местах периметра охраняемых зон;
- недостатки в содержании документов организации (несоответствие требованиям норм и правил или фактически осуществляемой деятельности);
- нарушение порядка введения и применения норм и правил в области использования атомной энергии.

Нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением документации:

- несоответствие содержания документа требованиям норм и правил или фактически осуществляемой деятельности;
- нарушение правил ведения (актуализации) документации;
- недостатки в содержании документов организации по обращению с РАО (в части отсутствия сведений о РАО в виде отработавших закрытых радионуклидных источниках);
- общие и специальные журналы работ ведутся не надлежащим образом (не заполнены титульные листы; отсутствуют записи в разделах);
- нарушения связанные с оформлением, ведением, применением документации (несоблюдение требований нормативных документов организации при ведении эксплуатационной документации на оборудование, такого как грузоподъемный кран; несоблюдение установленной в организации

формы документа (акта контроля пломб в межбалансовый период) при его оформлении в подразделении);

– нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением ведомственного контроля (нарушение порядка техобслуживания, ремонта систем (элементов), не относящихся к важным для безопасности (сосудов, работающих по давлению; несоблюдение требований нормативной документации организации по срокам проведения инвентаризации пломбировочных устройств в подразделении).

– нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением документации (несоответствие содержания ПОК требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (далее - ФНП); несвоевременная актуализация ПОК);

– нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением ведомственного контроля (проведение не предусмотренных условиями действия лицензии (далее – УДЛ) работ (получение, хранение) с оборудованием, имеющим урансодержащие отложения);

– нарушение установленного порядка отчетности и/или представления информации, предусмотренной УДЛ;

– нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением производственного контроля, в связи с чем, основная часть выявленных нарушений ФНП связана именно с нарушением организации производственного контроля;

– отсутствуют разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии у работников, должностные обязанности которых предусматривают наличие разрешений.

Основными причинами выявленных нарушений являлись:

- недостаточное знание работниками предприятий требований федеральных норм и правил, руководящих документов;

- недостаточный контроль со стороны ответственных лиц и соответствующих контролирующих служб организаций соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной

энергии, условий действия лицензий и локальной (объектовой) нормативной документации;

- недостаточно полный анализ вводимых федеральных норм и правил, приводящий к возникновению недостатков при разработке и реализации комплекса мероприятий по устранению и/или компенсации выявленных отступлений;

- ненадлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.

- недостаточное знание требований ФНП, руководящих документов предприятий, а также УДЛ со стороны ответственных лиц и соответствующих служб (отделов) предприятий;

- невыполнение требований ФНП, УДЛ;

- ослабление контроля за соблюдением требований УДЛ, ФНП, а также недостаточный контроль со стороны ответственных лиц и соответствующих контролирующих служб организаций соблюдения требований ФНП, УДЛ и локальной (объектовой) нормативной документации и поддержания культуры безопасности;

- недостаточно полный анализ службами предприятий вводимых ФНП, приводящий к возникновению недостатков при разработке и реализации комплекса мероприятий по устранению и/или компенсации выявленных отступлений;

- ненадлежащее исполнение персоналом предприятий обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.

Ростехнадзором составлен перечень типовых нарушений обязательных требований в сфере своей компетенции, в том числе, выявленных при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и представлен в Таблице 1.

Полный перечень типовых нарушений обязательных требований, а также перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований в поднадзорных сферах деятельности, размещен на официальном сайте Ростехнадзора (www.gosnadzor.ru) и доступен по ссылке: <http://www.gosnadzor.ru/public/Reform%20of%20HCS/complex/>, <http://www.gosnadzor.ru/public/Reform%20of%20HCS/complex/2019-12%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8B%D1%85%20%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%88.docx>.

Вместе с тем, необходимо отметить, что нарушений имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов в окружающую среду и подпадающих под действие ФНП, регламентирующих порядок расследования и учета нарушений в работе ядерно- и радиационно-опасных объектов, в 2019 году на поднадзорных объектах отмечено не было.

Перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии, выявленных Ростехнадзором

№ п/п	Описание нарушения обязательных требований	Нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования	Ответственность за нарушение обязательных требований	Степень риска причинения вреда (высокая, средняя, низкая)	Степень тяжести негативных последствий нарушения (тяжкая, средней тяжести, легкая)	Основные причины нарушений (П. 4.2.1.12. Стандарта)	Кол-во выявленных нарушений за отчетный период	Дата (квартал, год), когда нарушение приняло характер частого (для вновь выявленных частых нарушений)
Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии, включая вопросы федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии								
Часто встречающиеся нарушения в части атомных станций								
1.	Несоответствие отчета по обоснованию безопасности (ООб АС) реальному состоянию энергоблока (имеются расхождения, влияющие на безопасность АС, между информацией, содержащейся в ООб АС и проекте АС, и реализацией проекта АС в части отдельного оборудования)	п. 1.2.8 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	6	
2.	Эксплуатация отдельного оборудования и систем с нарушением регламентов и инструкций	п. 1.2.4 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности	ч. 1 ст. 9.6 КоАП	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	7	

		атомных станций»	РФ					
3.	Не обеспечивается выполнение программ обеспечения качества при эксплуатации АЭС в части управления документацией, соблюдения условий действия лицензий	п. 1.2.20 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	8	2019 г.
4.	На АЭС применена импортная продукция, не прошедшая оценку соответствия в форме решения о применении	п. 45 НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	4	2019 г.
Часто встречающиеся нарушения в части исследовательских ядерных установок								
5.	ООБ ИЯУ не отражает фактическое состояние ИЯУ и не учитывает все изменения, внесенные в проект ИЯУ, при этом в ООБ ИЯУ не представлена вся информация, указанная в приложении 3 НП-049-17	п. 6, 20 НП-049-17 «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП Российской Федерации	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	7	

6.	Эксплуатация ИЯУ осуществляется с нарушением Программы работ по подготовке к продлению срока эксплуатации	п. 2.5 НП-024-2000 к «Требования обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	1		
Часто встречающиеся нарушения в части осуществления государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии									
7.	Отклонения от проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы	ч. 6 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации	ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина, несоблюдение требований федерального законодательства	2		
8.	Нарушения требований при ведении исполнительной документации (журналы работ, акты освидетельствования скрытых работ и т.д.)	ч. 4 ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации	ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина, несоблюдение требований федерального законодательства	2		
9.	Нарушения организационного порядка строительства	ч. 6 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации	ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина, несоблюдение требований	2		

							федерального законодательства		
10.	Нарушения технологии строительства	ч. 6 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации	ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина, несоблюдение требований федерального законодательства	2		
11.	Недостаточный уровень осуществления строительного контроля на объекте	ч. 4 ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации	ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина, несоблюдение требований федерального законодательства	2		
12.	Нарушение сроков направления извещений о сроках завершения работ, подлежащих проверке	ч. 6 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации	ч. 2 ст. 9.5 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина, несоблюдение требований федерального законодательства	1		
Часто встречающиеся нарушения на объектах ядерного топливного цикла									
13.	Имеются расхождения между информацией, содержащейся в ООБ и в проектной документации ОЯТЦ. Несоответствие ООБ ОЯТЦ реальному состоянию объекта ЯТЦ	п. 3.12 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	4		2017 г.
14.	Несвоевременное внесение изменений в эксплуатационную	п. 7.2.2 НП-016-05 «Общие положения	ч. 1 ст. 9.6	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	2		2017 г.

	документацию ОЯТЦ в связи с вступлением в действие новых нормативных документов или при изменении проектной документации систем ОЯТЦ	обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»	КоАП РФ						
15.	Отсутствует классификация систем и элементов (оборудования) ОЯТЦ по влиянию на безопасность. В эксплуатирующей организации не установлен порядок классификации оборудования	п. 4.8 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	3	2017 г.	
16.	Не выполнена классификация удаляемых РАО	п. 5 НП-058-14 "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения"	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	2	2019 г.	
17.	Не обоснованы пределы безопасной эксплуатации систем и элементов	п. 7.2.2 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	5	2018 г.	
18.	Отсутствует оформленное в установленном порядке решения о продлении срока эксплуатации объекта	п. 2.11 НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	2	2018 г.	
19.	Отсутствует документальное подтверждение результатов аудита (проверки) выполнения и оценки	п. 6 (1) НП-090-11 «Требования к программам обеспечения	ч. 1 ст. 9.6 КоАП	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	1	2018 г.	

	результативности Программы обеспечения качества	качества для объектов использования атомной энергии»	РФ						
Часто встречающиеся нарушения на ядерных энергетических установках судов									
20.	Отклонение от Программы комплексного обследования реакторных установок при контроле состояния металла неразрушающими методами наиболее нагруженных трубопроводов 1-го контура (систем компенсации давления, очистки и расхолаживания) с целью продления назначенного срока службы	пп. 2.4, 3.3 НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	3	II кв. 2018 г.	
Часто встречающиеся нарушения на радиационно-опасных объектах									
21.	Эксплуатация радиационных источников после завершения назначенного (проектного) или продленного срока эксплуатации	п. 78, 99 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»	ч.1 ст.9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства. Отсутствие у организаций финансовых ресурсов.	24	2016 г.	
22.	Несоблюдение требований к содержанию программ обеспечения качества	разделы III и IV НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»	ч.1 ст.9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства, низкая исполнительская дисциплина	39	2016 г.	
23.	Несоблюдение установленных сроков обучения, проверок знаний, получения разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии	п. 67, 68 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»	ч. 1, 3 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	20	2016 г.	
24.	Несоблюдение требований к безопасному хранению радиоактивных отходов (не	пп. 42, 45 НП-058-14 «Безопасность при обращении с	ч. 1, 3 ст. 9.6 КоАП	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства	13	2016 г.	

	установлен срок хранения радиоактивных отходов в пункте хранения, для хранения радиоактивных отходов используются несертифицированные контейнеры, конструкция используемых контейнеров не обеспечивает их сохранность в течение установленного срока хранения и не обеспечивает возможность извлечения упаковок радиоактивных отходов из хранилища в конце периода хранения и др.)	радиоактивными отходами. Общие положения», пп. 41, 42, 44, 54, 56 НП-020-15 «Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности»	РФ					
25.	Несоблюдение требований к продлению срока эксплуатации объектов использования атомной энергии и ресурса оборудования, важного для безопасности. Несоблюдение порядка продления срока эксплуатации объектов использования атомной энергии	пп. 2.1, 2.3 НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии»	ч.1,3 ст.9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства. Отсутствие у организаций финансовых ресурсов.	4	2016 г.
26.	Нарушение порядка передачи и оформления информации о нарушениях в работе радиационно опасных объектов	пп. 10, 14, 15, 26 НП-014-16 «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	15	2017 г.

		веществами и радиоактивными отходами»						
27.	Перечень работников, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии не утвержден в установленном порядке	п. 2 постановления Правительства РФ от 3 марта 1997 г. № 240	ч. 2 ст. 14.1. КоАП РФ	низкая	Легкая	Неисполнение Федеральными органами исполнительной власти и Органами исполнительной власти с РФ постановление Правительства № 240	3	2018 г.
28.	Несвоевременное внесение в ООБ, ПОК, ПРЗ изменений в связи с вступлением в действие новых нормативных и рекомендательных документов	п. 7.2.2 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла»	ч.1 ст.9.6. КоАП РФ	средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	4	2018 г.
29.	Отсутствие или несвоевременный пересмотр инструкции по радиационной безопасности и по действиям персонала при радиационных авариях	п.81 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»	ч.1 ст.9.6. КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный контроль со стороны руководства.	5	III кв. 2019 г.
30.	Нарушение порядка осуществления радиационного контроля	п. 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»	ч.1 ст.9.6. КоАП РФ	средняя	Средней тяжести	Недостаточный контроль со стороны руководства	9	III кв. 2019 г.
Часто встречающиеся нарушения в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты								
Часто встречающиеся нарушения в сфере надзора за состоянием систем государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов								
31.	В положении о подразделении, а также в должностных инструкциях материально ответственных лиц по учету и контролю ядерных материалов, не определены функции, права и обязанности их в части учета	пп. 89, 91 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	14	I кв. 2019 г.

	и контроля ЯМ, не создана служба (подразделение) учета и контроля ядерных материалов							
32.	В положении о подразделении, а также в должностных инструкциях материально ответственных лиц по учету и контролю ядерных материалов не определены функции, права и обязанности их в части учета и контроля ЯМ, ответственное лицо за учет и контроль ЯМ в ЗБМ не назначено приказом руководителя организации	пп. 31, 89, 91 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	46	IV квартал 2019 года
33.	При проведении годовой физической инвентаризации ядерных материалов не проверялось наличие учетных единиц, результаты показаний системы видеонаблюдения не оформляются документально и не предоставляются инвентаризационной комиссии, не соблюдены установленные сроки представления отчетных документов (МБО, СФНК) оформленных по результатам годовой физической инвентаризации, не проведена проверка соответствия данных СНК и данных учетных документов	пп. 54, 55 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	33	I кв. 2019 г.
34.	В программе измерений ядерных материалов не приведены формы, не указаны сроки составления документов, в которых регистрируются результаты измерений	п. 37 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	2	I кв. 2019 г.

35.	В «Журнале учета получаемой и отправляемой спец. продукции» присутствуют подчистки и исправления без указания даты и подписи, а также запись остатков ЯМ при переносе из одного журнала в другой не подтверждена подписями, в «Журнале учета пломб хранителя пломб» отсутствуют отметки об административном контроле, в «Журнале учета установки и снятия пломб» при заполнении граф отсутствуют подписи ответственных исполнителей	пп. 17, 72, 88 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	23	IV квартал 2019 года
36.	Применяются пломбы, не удовлетворяющие национальным стандартам, в промежутках между инвентаризациями ЯМ не проводится выборочный контроль установленных пломб в ЗБМ, результаты контроля документально не регистрируются	пп. 33, 34 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	24	I кв. 2019 г.
37.	При организации зон баланса ядерных материалов не предусмотрены организационные и (или) технические меры, исключающие возможность любого перемещения ЯМ за пределы ЗБМ, минуя ключевые точки измерения	п. 29 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	22	IV квартал 2019 года
38.	Не разработано положение по учёту и контролю РВ и РАО, не разработана инструкция по учёту и контролю РВ и РАО для каждого структурного подразделения,	пп. 12, 15, 17 НП-067-16 «Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	54	I кв. 2019 г.

	осуществляющего деятельность с РВ и РАО, не назначены ответственные за учет и контроль РВ и РАО	отходов в организации»						
39.	Отчетные документы составляются не на основе учетных документов и результатов инвентаризации по формам, введенным в действие в системе государственного учета и контроля РВ и РАО, не представлены отчетные документы в информационно-аналитический центр системы государственного учёта и контроля РВ и РАО	пп. 80, 81 НП-067-16 «Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	22	I кв. 2019 г.
40.	Не проверяется состояние и целостность пломб чаще, чем частота инвентаризаций с регистрацией таких проверок в журнале, не разработана программа применения пломб	пп. 27, 28 НП-067-16 «Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	15	I кв. 2019 г.
41.	В программе измерений радиоактивных веществ и радиоактивных отходов не определен перечень используемых в целях учета и контроля РВ и РАО средств измерений, типов стандартных образцов, процедуры пробоотбора, методик измерений, не определены формы и порядок оформления результатов измерений	пп. 32 НП-067-16 «Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	12	I кв. 2019 г.
42.	В программе измерений ядерных материалов не приведены формы, не указаны сроки составления документов, в которых	пп. 37, 40 НП-030-12 «Основных правил учета и контроля ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	18	IV квартал 2019 года

	регистрируются результаты измерений, не соблюдены сроки периодической поверки средств измерений							
43.	В приказе на проведение инвентаризации РВ и РАО не указано время, после которого запрещаются любые перемещения без разрешения председателя инвентаризационной комиссии; членом комиссии по инвентаризации назначено лицо, являющееся ответственным по учету; инвентаризация РВ и РАО проводится с нарушением периодичности проведения инвентаризации	п. 55, 63 НП-067-16 «Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала по УК	9	I кв. 2019 г.
Часто встречающиеся нарушения в сфере надзора за состоянием физической защиты на ядерных объектах								
44.	На отдельных участках охраняемых зон (защищенных и внутренних) отсутствуют некоторые из обязательных средств охранной сигнализации, тревожно-вызывной сигнализации, системы оптико-электронного наблюдения или технические средства смонтированы таким образом, что не выполняют свою задачу по назначению	пп. 63 - 90 НП-083-15 «Требований к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ. Отсутствие у организаций финансовых ресурсов	42	I кв. 2019 г.
45.	Периметры охраняемых зон (запретная зона, охраняемая полоса), а также КПП и здания не в полной мере оснащены инженерно-техническими средствами охраны	п.п. 20, 22, 25, 37, 50-56, 58, 64-67, 72-74, 79, 80, 81, 84, 85, 87-89, 110 «Требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов,	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ. Отсутствие у организаций финансовых ресурсов.	52	IV квартал 2019 г.

		специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 646						
46.	Отсутствуют или требуют корректировки отдельные документы по организационным мероприятиям (положения, планы, инструкции)	п. 46 НП-083-15 «Требований к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ.	55	IV квартал 2019 г.
47.	Оборудование контрольно-пропускных пунктов для прохода людей и проезда транспортных средств не в полной мере обеспечивают контроль разрешенного прохода (проезда) персонала объекта и транспортных средств и предотвращение несанкционированного проноса (провоза) запрещенных предметов (ядерных материалов, радиоактивных веществ, взрывчатых веществ и предметов из металла)	пп. 109 - 112 НП-083-15 «Требований к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ. Отсутствие у организаций финансовых ресурсов	35	I кв. 2019 г.

Часто встречающиеся нарушения в сфере надзора за состоянием физической защиты на радиационно-опасных объектах								
48.	Не разработаны или требуют корректировки отдельные документы, определяющие организацию физической защиты (инструкции, журналы, планы, положения, перечни)	п. 22 (приложение № 3) НП-034-15 «Правил физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ	48	I кв. 2019 г.
49.	Отсутствовали разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии у руководящего персонала организаций, в части обеспечения физической защиты	п. 11 Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ	8	IV квартал 2019 г.
50.	Комплекс ИТСФЗ не в полной мере соответствует установленным требованиям	п. 21 НП-034-15 «Правил физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	средняя	средней тяжести последствия	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ	6	IV квартал 2019 г.
51.	Не разработана модель нарушителей или не согласована в установленном порядке	п. 6 НП-034-15 «Правил физической защиты радиоактивных	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ	35	I кв. 2019 г.

		веществ, радиационных источников и пунктов хранения»						
52.	Не установлен уровень физической защиты или установленный уровень физической защиты не соответствует требованиям	п. 20 НП-034-15 «Правил физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения»	ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Недостаточный уровень подготовки и низкий уровень квалификации персонала ФЗ	8	I кв. 2019 г.

V. Сведения о проведенных в отношении подконтрольных лиц проверках и иных мероприятий по контролю

В отчетном периоде Управлением была продолжена работа по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности.

По состоянию на 31 декабря 2019 года под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находилось 517 организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

Проверки предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, проводились в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2019 год и планами работы отделов, в том числе, в режиме постоянного государственного надзора по следующим направлениям:

- проверка выполнения УДЛ;
- проверка выполнения ранее выданных предписаний;
- проверка достоверности сведений, представленных в комплектах документов совместно с заявлениями о выдаче лицензий и на внесение изменений в условия действия лицензий;
- проверка состояния ядерной, радиационной и технической безопасности на поднадзорных объектах;
- проверка соблюдения поднадзорными организациями норм, правил и условий действия лицензий при изготовлении оборудования для ядерно- и радиационно-опасных объектов;
- проверка соблюдения поднадзорными организациями ФНП и УДЛ при проектировании объектов использования атомной энергии и конструировании оборудования для них;
- проверка состояния физической защиты ядерных материалов (далее – ЯМ), ядерных установок (далее – ЯУ) и пунктов хранения ядерных материалов (далее – ПХ ЯМ);

- проверка состояния физической защиты радиационных источников (далее – РИ), пунктов хранения (далее – ПХ), радиоактивных веществ (далее – РВ);

- проверка организации учета и контроля ЯМ, РВ и радиоактивных отходов (далее – РАО) в организациях в соответствии с требованиями нормативных документов;

- проверки и отдельные мероприятия по контролю в режиме постоянного государственного надзора;

- проверка наличия разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии и выполнения требований условий действия имеющихся у работников разрешений, имеющихся у работников эксплуатирующих организаций.

Всего за 2019 год в процессе надзорной деятельности должностными лицами Управления была проведена 661 проверка:

Из запланированных Управлением 97 плановых проверок было проведено 96 проверок. Из Плана в I квартале 2019 года была исключена одна проверка:

- в отношении Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Ямало-Ненецкому автономному округу в связи с прекращением юридическим лицом деятельности, подлежащей проверке.

Кроме того, в 2019 году было проведено 138 внеплановых проверок, из которых:

- 50 проверок было проведено в рамках контроля за выполнением ранее выданных предписаний;

- 88 проверок было проведено в рамках проверки достоверности сведений, представленных в лицензирующий орган и обосновывающих обеспечение безопасности объекта использования атомной энергии и (или) лицензируемого вида деятельности и на изменение условий действия лицензий;

В рамках режима постоянного государственного надзора на поднадзорных предприятиях, в отношении которых предусмотрен режим

постоянного государственного надзора, должностными лицами Управления было проведено 426 проверок.

В результате проведенных плановых и внеплановых проверок было выявлено 269 правонарушений обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии.

2. В соответствии со ст. 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – ФЗ № 294-ФЗ) Управлением в адрес юридических лиц за 2019 год выдано 5 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

Правила составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения утверждены постановлением Правительства РФ от 10.02.2017 № 166.

3. Основными мерами по предупреждению нарушений являлись:

- оформление предписаний об устранении нарушений;
- оформление протоколов об административных правонарушениях в отношении юридических и должностных лиц;
- выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

VI. Сведения наложенных по результатам проведенных проверок мерах административной ответственности и иной публично-правовой ответственности

По итогам проверок в 2019 г. за нарушения требований законодательства в области использования атомной энергии должностными лицами Управления было возбуждено 23 дела об административных правонарушениях.

В отчетный период дела об административных правонарушениях возбуждались должностными лицами Управления за следующие нарушения:

– 16 дел за нарушение обязательных федеральных норм и правил, ответственность за нарушение которых предусмотрена ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ, при этом 1 дело было прекращено в связи с отсутствием события административного правонарушения:

1. Должностное лицо допустило нарушения требований пунктов 50 и 138 НП-083-15 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»;

2. Юридическое лицо допустило нарушение пункта 1.2.8 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» и пункта 94 НП-026-16 «Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций»;

3. Должностное лицо допустило нарушение пункта 212 НП-010-16 «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций»;

4. Юридическое лицо допустило нарушение пунктов 3.5.4, 3.5.8 НП-033-11 «Общие положения обеспечения исследовательских ядерных установок» и пункта 107 НП-009-17 «Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов»;

5. Должностное лицо допустило нарушение пунктов 3.5.4, 3.5.8 НП-033-11 «Общие положения обеспечения исследовательских ядерных установок»;

6. Должностное лицо допустило нарушение пунктов 107, 108 НП-009-17 «Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов»;

7. Должностное лицо допустило нарушение пункта 24 НП-058-14 «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения»;

8. Должностное лицо допустило нарушение пунктов 1.2.8, 4.1.6 НП-001-15 «Общие положения обеспечения атомных станций»;

9. Юридическое лицо допустило нарушение пунктов 6.1, 6.3, 6.5 НП-064-17 «Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на

объектах использования атомной энергии», пункта 3.8 НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций»;

10. Должностное лицо допустило нарушение п. 7.2.1, 7.2.10 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерно топливного цикла»;

11. Гражданин, работающий на поднадзорном предприятии, допустил нарушение п. 3.17 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла»;

12. Юридическое лицо допустило нарушение пункта 59 НП-030-12 «Основные правила учета и контроля ядерных материалов», пункта 23 НП-072-13 «Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы», пункта 15 НП-103-17 «Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов», пункта 46 НП-020-15 «Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности», пункта 11 НП-058-14 «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения», пункта 33 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;

13. Юридическое лицо допустило нарушение пунктов 39, 41 НП-058-14 «НП-058-14 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения»;

14. Должностное лицо допустило нарушение пунктов 1.2.4, 3.4.2.11 4.1.6, 4.5.4 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», пунктов 165, 166 НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций», пункта 250 НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», пункта 151, 235, 236, 238, 241, 248, 257, 262 НП-089-15 «Правила устройства и безопасной

эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», пункта 340 НП-043-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии», пункта 85, 89 НП-071-18 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии», пункта 235 НП-045-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии», пункта 36 НП-001-16 «Положения о порядке аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций», пункта 4.1.9 НП-061-05 «Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии», пунктов 73, 88 НП-030-12 «Основные правила учета и контроля ядерных материалов», пунктов 16, 28, 80 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;

15. Должностное лицо допустило нарушение п. 4.3.2 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций».

– 2 дела за нарушения установленного порядка строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, ввода его в эксплуатацию, ответственность за которые предусмотрена ч. 1, 2 ст. 9.5 КоАП РФ:

1. Юридическое лицо допустило нарушение ч. 1, 2 ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации – осуществление реконструкции объекта капитального строительства без разрешения на строительство;

2. Юридическое лицо допустило нарушение ч. 5 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации – нарушение сроков направления извещения о начале строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

- 2 дела за невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии, ответственность за которое предусмотрена ч. 17 ст. 19.5 КоАП РФ.

- 3 дела за осуществление предпринимательской деятельности без государственной регистрации или без специального разрешения (лицензии), ответственность за которое предусмотрена ст. 14.1 КоАП РФ.

Всего за 2019 г. на совершивших административные правонарушения должностных лиц и юридических лиц, поднадзорных Управлению предприятий, наложено 21 административное наказания в виде административного штрафа на общую сумму 2307 тыс. рублей. и 2 административных наказания в виде предупреждения.

VII. Сведения о результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц

За 2019 года в адрес Управления жалоб на решения и действия (бездействие) должностных лиц Управления, предоставляющих государственные услуги не поступало, действия (бездействие) должностных лиц в судах не оспаривались.

VIII. Соблюдение обязательных требований при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии

1. Разработка, внедрение и применение нормативно-правовых актов, используемых в области использования атомной энергии

Положение о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства от 01.12.1997 № 1511, определяет порядок разработки, согласования, утверждения и введения в действие ФНП, а также внесения в них изменений и дополнений.

Разработка ФНП и руководств по безопасности (далее – РБ) осуществляется органами государственного регулирования безопасности и/или органами управления использованием атомной энергии в соответствии с их компетенцией.

Разработка ФНП и РБ ведется в связи с усовершенствованием нормативно-правовой базы в регулируемой области, а так же в связи с инкорпорацией документов принятых в советское время.

Органы государственного регулирования безопасности осуществляют ведение и размещение на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечней утвержденных ими (или относящихся к их сфере ведения) ФНП и РБ.

При осуществлении деятельности в области использования атомной энергии следует учитывать, что в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 18.03.2011 № 158-рп «Об организации работы по инкорпорации правовых актов СССР и РСФСР или их отдельных положений в законодательство Российской Федерации и (или) по признанию указанных актов недействующими на территории Российской Федерации» правовые акты СССР и РСФСР подлежат пересмотру.

Так же статьей 15 Федерального закона № 294-ФЗ введены ограничения по применению регулирующими органами правовых актов СССР и РСФСР при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

А именно, при проведении проверки должностные лица органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля не вправе проверять выполнение требований, установленных нормативными правовыми актами органов исполнительной власти СССР и РСФСР и не соответствующих законодательству Российской Федерации.

Ростехнадзором издан приказ от 17.10.2016 № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора),

отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в котором Приложениями 2 и 3 установлены перечни правовых актов, которыми руководствуется Управление при выполнении своих контрольно-надзорных функций.

Приложение № 2 – Перечень актов, применяемых при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

Приложение № 3 – Перечень актов, применяемых при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 с соответствующими перечнями размещен на официальном сайте Ростехнадзора (www.gosnadzor.ru) и на официальном сайте Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (<http://ural-nrs.gosnadzor.ru>).

2. Федеральные нормы и правила, выпущенные Ростехнадзором и вступившие в силу в 2019 году

В соответствии с положениями статьи 6 ФЗ № 170-ФЗ:

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии – нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, включая требования безопасности объектов использования атомной энергии, требования безопасности деятельности в области использования атомной энергии, в том числе цели, принципы и критерии безопасности, соблюдение которых обязательно при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

ФНП разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.1997 № 1511.

Порядок разработки ФНП предусматривает предварительное опубликование в официальном печатном органе проектов указанных норм и правил, за исключением норм и правил в области использования атомной энергии, составляющих государственную тайну, и возможность их обсуждения.

ФНП подлежат опубликованию в официальном печатном органе, за исключением норм и правил в области использования атомной энергии, составляющих государственную тайну.

После введения в действие указанных ФНП они являются обязательными для всех лиц, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и действуют на всей территории Российской Федерации. В обязанности лицензиата входит проведение анализа вышедших правовых актов.

В целях содействия соблюдению требований ФНП органы государственного регулирования безопасности разрабатывают, утверждают и вводят в действие руководства по безопасности при использовании атомной энергии. Руководства по безопасности при использовании атомной энергии содержат рекомендации по выполнению требований норм и правил в области использования атомной энергии, в том числе по методам выполнения работ, методикам, проведению экспертиз и оценке безопасности, а также разъяснения и другие рекомендации по выполнению требований безопасности при использовании атомной энергии.

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

В Таблице 2 представлен перечень ФНП, выпущенных Ростехнадзором и вступивших в силу в 2019 году.

Таблица 2.

<p>НП-032-19. Площадка атомной станции. Требования безопасности. Утверждено приказом Ростехнадзора от 19.07.2019 г. № 287. Вступили в силу с 13.12.2019 г. ФНП устанавливают основные критерии безопасности и требования к размещению атомных станций (далее - АС), оценке площадки АС с учетом процессов, явлений и факторов природного и техногенного происхождения района и площадки размещения АС, влияющих на безопасность АС, а также к мониторингу компонентов окружающей среды и учету влияния АС на население и окружающую среду.</p> <p>Требования норм и правил обязательны для исполнения эксплуатирующими организациями, а также организациями, выполняющими работы и</p>	2019
--	------

предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций.	
<p>НП-075-19. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. Утверждены приказом Ростехнадзора от 14.05.2019 г. № 181. Вступили в силу 22.11.2019 г.</p> <p>Вводятся требования к содержанию планов мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ, а также определяется порядок их разработки и внесения изменений и дополнений.</p> <p>План мероприятий по защите персонала разрабатывается эксплуатирующей организацией, утверждается ее руководителем и должен пересматриваться не реже 1 раза в 10 лет.</p> <p>Правилами определяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к содержанию основной части плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ; - требования к содержанию плана площадки ИЯУ и содержанию плана санитарно-защитной зоны; - первоочередные действия должностных лиц, в том числе оперативного персонала ИЯУ в случае аварии; - действия второй и третьей очереди должностных лиц, в том числе оперативного персонала ИЯУ, при ликвидации последствий аварии на ИЯУ, при ликвидации последствий аварии на ИЯУ различных категорий потенциальной радиационной опасности. 	2019
<p>НП-085-19. Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций.</p> <p>Утверждены приказом Ростехнадзора от 01.04.2019 № 126. Вступили в силу 06.12.2019 г.</p> <p>ФНП установлены требования к обеспечению физической защиты:</p> <p>судов и других плавсредств с ядерными реакторами, в том числе плавучих атомных энергоблоков с ядерными материалами (плавучий энергоблок), за исключением ядерных энергетических установок военного назначения;</p> <p>судов, осуществляющих межобъектовые перевозки и транспортирование ядерных материалов;</p> <p>судов атомно-технологического обслуживания (специализированных судов, осуществляющих транспортирование, хранение, выполнение технологических операций и перегрузку ядерного топлива);</p> <p>плавучих атомных станций.</p> <p>Требования должны соблюдаться при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации судов и плавучих атомных станций и учитываться при их проектировании.</p>	2019
<p>НП-104-18. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Утверждено приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 г. № 554. Вступили в силу с 06.01.2019 г.</p> <p>Установлены требования безопасности при выполнении сварочных работ при изготовлении, монтаже и ремонте оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок</p>	2018

<p>Требования правил должны учитываться при разработке конструкторской (проектной) документации на выполнение сварки и наплавки деталей и сборочных единиц.</p> <p>Правилами устанавливаются, в частности, требования к:</p> <ul style="list-style-type: none"> сварочным материалам и оборудованию; контролю качества сварочных и наплавочных материалов; процессу подготовки и сборки деталей под сварку (наплавку); процессу выполнения сварочных работ и наплавки; процессу термической обработки сварных изделий; операционному контролю; исправлению дефектов; ремонту с использованием сварки и наплавки при эксплуатации; аттестации технологии сварки (наплавки). <p>Устанавливается также, что сварку и наплавку оборудования и трубопроводов должен выполнять персонал, прошедший теоретическую и практическую подготовку и допущенный к самостоятельной работе в порядке, установленном организацией, выполняющей указанные работы.</p>	
<p>НП-105-18. Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже. Утверждено приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 г. № 553. Зарегистрирован в Минюсте 20.12.2018 года, регистрационный № 53090. Вступили в силу с 01.01.2019 г.</p> <p>Правила устанавливают требования к контролю (порядок проведения, виды, объемы, методы, нормы оценки качества по результатам контроля) состояния основного металла, металла сварных соединений и металла наплавленных поверхностей (далее, если не оговорено особо, – металла) при конструировании, проектировании, изготовлении и монтаже указанных в пункте 3 настоящих Правил оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.</p>	2018
<p>НП-106-19. Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках. Утверждено приказом Ростехнадзора от 09.09.2019 г. № 351. Вступили в силу с 10.12.2019 г.</p> <p>Обновлен перечень актов, соблюдение которых оценивается при проведении контрольных мероприятий в рамках осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.</p>	2019

3. Руководства по безопасности, выпущенные Ростехнадзором и вступившие в силу в 2019-2020 годах

Руководства по безопасности (далее – РБ) разрабатываются в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдения требований ФНП.

В Таблице 3 представлен перечень руководств по безопасности, выпущенных Ростехнадзором и вступивших в силу в 2019-2020 годах.

Таблица 3.

РБ-001-19. Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций. Утверждены приказом Ростехнадзора от 23.11.2019 года № 402.	2019
РБ-024-19. Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для внутренних исходных событий. Утверждено приказом Ростехнадзора от 17.07.2019 г. № 284.	2019
РБ-151-19. Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива. Утверждены приказом Ростехнадзора от 21.01.2019 г. № 23.	2019
РБ-154-19. Рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнодетектируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла. Руководство по безопасности утверждено приказом Ростехнадзора от 04.04.2019 № 137.	2019
РБ-156-19. Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта. Утверждено приказом Ростехнадзора от 22.01.2019 г. № 26.	2019
РБ-157-19. Рекомендации по проведению оценки эффективности систем физической защиты объектов использования атомной энергии. Утверждено приказом Ростехнадзора от 28.01.2019 г. № 32.	2019
РБ-158-19. Рекомендации по планированию и обоснованию сокращения объема технического обслуживания, вывода из эксплуатации отдельных систем и элементов, изменения числа оперативного персонала блока атомной станции, остановленного для вывода из эксплуатации. Руководство по безопасности утверждено приказом Ростехнадзора от 19.07.2019 г. № 286.	2019
РБ-159-19. Рекомендации по проведению комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии. Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.11.2019 г. № 432.	2019
РБ-160-19. Рекомендации по разработке программы комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии. Утверждены приказом Ростехнадзора от 28.10.2019 г. № 412.	2019
РБ-161-19. Рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов с применением пирофорных материалов на объектах ядерного топливного цикла. Утверждены приказом Ростехнадзора от 03.12.2019 г. № 459.	2019
РБ-163-19. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании». Утверждено приказом Ростехнадзора от 23.12.2019 г. № 491.	2019
РБ-093-20. Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.03.2020 г. № 106.	2020

РБ-162-20. Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.03.2020 г. № 105.	2020
РБ-164-20. Рекомендации по оценке уровня безопасности пунктов хранения и проведению анализа несоответствий требованиям действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии Утверждены приказом Ростехнадзора от 12.03.2020 г. № 108.	2020

4. Федеральные нормы и правила, в которые были внесены изменения в 2019 году.

В Таблице 4 представлен перечень ФНП и РБ, в которые были внесены изменения в 2019 году.

Таблица 4.

НП-089-15. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г. № 41010. Вступили в силу 23 февраля 2016 г. С изменением, внесенным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.2019 г. № 442. Приказ зарегистрирован Минюстом России 25.12.2019 г. № 56980, вступил в силу 06.01.2020.	2015
НП-091-14. Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. Утверждены приказом Ростехнадзора от 20.05.2014 г. № 216. Приказ зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014 г. № 33086. Вступили в силу 15.12.2014 г. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 11.12.2018 г. № 610. Приказ зарегистрирован Минюстом России 14.01.2019 г. № 53341, вступил в силу 26.01.2019 г.	2014

5. Приказы, выпущенные Ростехнадзором в 2018-2019 годах и вступившие в силу в 2019 году.

Приказ Ростехнадзора от 19.12.2018 года № 623 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов

использования атомной энергии» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.05.2019 года под № 54629)

Утвержден Административный регламент по предоставлению Ростехнадзором государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии.

Заявителями на получение разрешений являются работники объектов использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден Постановлением Правительства РФ от 03.03.1997 № 240.

В регламенте скорректировано разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора по выдаче указанных разрешений в зависимости от категории заявителя.

Заявление о выдаче разрешения и прилагаемый к нему комплект документов направляются в центральный аппарат Ростехнадзора или МТУ Ростехнадзора сопроводительным письмом на бланке организации и подписываются руководителем организации.

Уточнено, что направлять несколько заявлений и прилагаемых к ним комплектов документов одним сопроводительным письмом не допускается.

Срок предоставления государственной услуги не должен превышать:

- при выдаче разрешения - 60 рабочих дней со дня регистрации заявления;
- при продлении срока действия выданного разрешения - 40 рабочих дней со дня регистрации заявления;

- при переоформлении выданного разрешения - 30 рабочих дней со дня регистрации заявления;

- при выдаче дубликата разрешения - 20 рабочих дней со дня регистрации заявления.

В приложениях к регламенту приведены формы:

- заявления о выдаче разрешения;
- разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии при замещении

должности;

- разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии на занимаемую должность;

- разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии на занимаемую должность с правом замещения должности;

- решения о продлении срока действия разрешения.

Приказ Ростехнадзора от 21.12.2011 года № 721 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии», которым был утвержден ранее действовавший регламент, признан утратившим силу.

Приказ Ростехнадзора от 24.01.2019 № 28 «О признании утратившими силу отдельных приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам контроля сварных соединений оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»

Признан утратившим силу с 01.02.2019 г. приказ Ростехнадзора от 21.05.2014 № 219 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль».

Признаны утратившими силу с 01.03.2019 г.:

приказ Ростехнадзора от 30.04.2014 № 182 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов

(полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль»;

приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 247 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальных и измерительный контроль».

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2019 № 80 «Об утверждении и введении в действие Типовой программы инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»

Обновлена типовая программа инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.

Типовая программа предназначена для работников центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, организующих и осуществляющих плановые и внеплановые проверки системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, их территориально обособленных подразделениях, филиалах, осуществляющих обращение с указанными веществами и отходами, в том числе в рамках комплексных проверок и при осуществлении постоянного государственного надзора (далее - проверка СУиК РВ и РАО).

Типовой программой устанавливается:

- направления проверки СУиК РВ и РАО;
- типовые перечни вопросов, подлежащих проверке по направлениям учета и контроля РВ и РАО;
- порядок составления и оформления программы проверки СУиК РВ и РАО;
- состав информации, подготавливаемой администрацией перед проверкой.

Утратившим силу признается Приказ Ростехнадзора от 25.10.2007 № 729 «Об утверждении и введении в действие Типовой программы целевой инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, осуществляющих обращение с указанными веществами и отходами».

Приказ Ростехнадзора от 14.05.2019 г. № 182 «Об утверждении Порядка и формы ведения реестра выданных разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух и разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты»

Порядком установлена процедура ведения реестра выданных разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ.

Предусмотрен перечень сведений, которые содержит реестр. Внесение в реестр записей осуществляется в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня выдачи Ростехнадзором разрешения на выбросы и (или) разрешения на сбросы. Установлена форма ведения реестра. Реестр размещается на официальном сайте Ростехнадзора. Информация, содержащаяся в реестре, открытая, за исключением сведений, отнесенных законодательством к категории ограниченного доступа.

Приказ Ростехнадзора от 14.05.2019 г. № 183 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»

Порядком установлена процедура проведения экспертизы проектов нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ.

Предусмотрены требования к проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в

водные объекты из стационарных источников, которые эксплуатируются, вводятся в эксплуатацию или реконструируются юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем, проводимой в ходе получения разрешения на выбросы, разрешения на сбросы радиоактивных веществ.

Экспертиза проводится в целях определения отсутствия в проекте недостоверных сведений и информации и (или) необоснованных исходных данных, а также на предмет его соответствия нормативно-правовым актам и нормативам качества окружающей среды.

Срок проведения экспертизы - 25 рабочих дней со дня получения экспертной организацией необходимых документов. По результатам экспертизы подготавливается экспертное заключение, содержащее мотивированные выводы о соответствии (обоснованности) или несоответствии (необоснованности) проекта положениям пункта 26 Правил разработки нормативов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26.06.2018 № 731.

Приказ Ростехнадзора от 08.10.2019 № 388 «О внесении изменений в Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г. № 277»

В новой редакции изложены некоторые позиции перечня продукции, для которой устанавливаются обязательные требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

Уточнения внесены в разделы "I. Арматура трубопроводная", "II. Продукция радиационно-защитной техники" и "V. Продукция электротехническая".

Также устраняется ряд изначально допущенных правовых неопределенностей, создающих предпосылки для поставки на объекты

использования атомной энергии продукции, не соответствующей установленным к ней обязательным требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

Приказ Ростехнадзора от 13.11.2019 г. № 435 «О признании утратившим силу постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2007 г. № 3»

В связи с утратой силы постановления Ростехнадзора от 04.10.2004 г. № 5 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов», приказом Ростехнадзора № 435 от 13.11.2019 г., признано утратившим силу постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 г. №3 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности «Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (справочный материал к правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, НП-053-04)».

Приказ Ростехнадзора от 22.11.2019 г. № 448 «О признании утратившим силу постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2006 г. № 10 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках»

В связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 14.05.2019 г. № 181 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках» НП-075-19, признано утратившим силу постановление Ростехнадзора от

19.12.2006 г. № 10 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках».

Приказ Ростехнадзора от 13.12.2019 г. № 476 «О признании не подлежащим применению постановления Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 08.11.2001 г. № 10 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности»

В связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 19.07.2019 г. № 287 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Площадка атомной станции. Требования безопасности» (НП-032-19)» признано не подлежащим применению постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 08.11.2001 г. № 10 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности».

6. Приказы и распоряжения, выпущенные Государственной корпорацией «Росатом» в 2020 году.

Распоряжение Госкорпорации «Росатом» от 17.03.2020 г. № 1-1.4/177-Р «О перечнях должностей работников объектов использования атомной энергии»

В соответствии с п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области

использования атомной энергии», Распоряжением Госкорпорации «Росатом» от 17.03.2020 г. № 1-1.4/177-Р утверждены следующие перечни:

а) Единый перечень должностей руководящих работников объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии.

б) Единый перечень руководящих работников подразделений, работников производственного контроля и работников, ведущих технологический процесс (оперативный персонал) объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Распоряжение Госкорпорации «Росатом» от 02.10.2019 г. № 1-1.4/728-Р «О перечнях должностей работников объектов использования атомной энергии» признано утратившим силу.
