

## Доклад

о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2019 году

### **Введение**

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- обеспечение единства практики применения Ростехнадзором 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.

### **Сведения о контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в 2019 году**

Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) осуществляет государственный надзор за:

- соблюдением требований законодательства Российской Федерации по обеспечению ядерной и радиационной безопасности;
- соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии;

- выполнением условий действия лицензий на осуществление деятельности и разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- обращением с радиоактивными отходами;
- организацией и состоянием хранения и учета ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- обеспечением физической защиты ядерных материалов и установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов;
- обеспечением необходимого уровня квалификации работников, осуществляющих руководство, обеспечивающих ведомственный контроль за безопасностью и ведущих технологический процесс на объектах использования атомной энергии;
- проектированием объектов использования атомной энергии, конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии;
- технической безопасностью ядерно- и радиационно - опасных объектов.

#### Управление:

- осуществляет государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии;
- предоставляет государственные услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии;
- осуществляет регистрацию организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности;
- предоставляет государственные услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, выдаваемых работникам объектов использования атомной энергии;
- предоставляет государственные услуги 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.

Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора осуществляет деятельность на территории **13** субъектов Российской Федерации: республика Карелия; республика Коми; Архангельская, Вологодская, Новгородская, Калининградская, Курская (только в части надзора за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», в части надзора за сооружением филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция-2»), Ленинградская, Псковская, Мурманская (за исключением надзора за безопасностью филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»); Смоленская филиала (только в части надзора за ядерной, радиационной, технической и пожарной

безопасностью филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция») области; город Санкт-Петербург; Ненецкий автономный округ.

### Сведения о результатах контрольно-надзорной деятельности за 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	Всего по тер. органу
1	2	3
1.	Общее количество проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, всего, в том числе:	2052
1.1.	плановые проверки	106
1.2.	внеплановые проверки – всего, в том числе по следующим основаниям:	138
1.2.1.	истечение срока исполнения юридическим лицом выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований	14
1.2.2.	заявление от юридического лица о предоставлении лицензии на право осуществления деятельности	118
1.2.3.	по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации	6
1.1.4.	мероприятий по контролю, проведенных в рамках режима постоянного государственного надзора	1794
1.1.5.	проверок при осуществлении государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства	14
3.	Количество проверок (из общего количество по строке 1), в которых в качестве объектов контроля (надзора) выступают органы государственной власти, местного самоуправления, всего, в том числе:	1
3.1.	плановые проверки	1
3.2.	внеплановые проверки	
4	Общее количество юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, в ходе проведения проверок в отношении которых выявлены правонарушения	62
5.	Общее количество проверок, по итогам проведения которых выявлены правонарушения, всего, в том числе:	96
5.1.	плановые проверки	44
5.2.	внеплановые проверки	23
5.3.	режим постоянного государственного надзора	29
6.	Выявлено правонарушений – всего, в том числе:	749
6.1.	плановые проверки	184
6.2.	внеплановые проверки	505
6.3.	режим постоянного государственного надзора	60
6.4.	<i>в том числе по видам правонарушений:</i>	745

	<i>нарушение обязательных требований законодательства, всего, в том числе:</i>	
6.5.	<i>невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), всего, в том числе:</i>	4
7.	Общее количество проверок, по итогам проведения которых по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях, всего, в том числе:	45
7.1.	плановые проверки	10
7.2.	внеплановые проверки	14
7.3.	режим постоянного государственного надзора	21
8	Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережений), ед.	10
9.	Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, – всего, в том числе:	52
9.1.	плановые проверки	10
9.2.	внеплановые проверки	22
9.3.	режим постоянного государственного надзора	20
9.4.	<i>в том числе по видам наказаний, предупреждений:</i>	12
9.5	<i>административный штраф</i>	40
10	<i>В том числе по субъектам административной ответственности</i>	15
	<i>на должностное лицо</i>	
10.1	<i>на юридическое лицо</i>	25
11	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) – всего, в том числе:	5404
11.1.	<i>на должностное лицо</i>	354
11.2	<i>на юридическое лицо</i>	5050
12.	Направлено в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения внеплановых выездных проверок	0
12.1.	из них отказано органами прокуратуры в согласовании	0
13.	Число организаций (юридических лиц), индивидуальных предпринимателей осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, – всего, в том числе по видам деятельности:	648
13.1.	размещение	3
13.2.	сооружение	198
13.3.	эксплуатация	432
13.4.	вывод из эксплуатации	59
13.5.	обращение с ЯМ	19
13.6.	обращение с РВ	27

13.7.	обращение с РАО	22
13.8.	использование ЯМ при НИР и ОКР	1
13.9.	использование РВ при НИР и ОКР	1
13.10.	проектирование и конструирование ОИАЭ	62
13.11.	конструирование оборудования для ОИАЭ	147
13.12.	изготовление оборудования для ОИАЭ	209
13.13.	экспертиза обоснования безопасности ОИАЭ	10
13.14.	закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов	0

**Сведения  
о лицензионной (разрешительной) деятельности за 2019 год**

№ п/п	Направления надзора, виды деятельности	Рассмотрено заявлений о выдаче лицензий	Отказано в рассмотрении заявлений	Отказано в выдаче лицензий	Выдано лицензий	Приостановлено действие лицензий	Анулировано лицензий	Количество работников организаций, на которых поданы заявления для получения разрешений на право ведения работ в ОИАЭ	Количество работников организаций, получивших разрешение на право ведения работ в ОИАЭ
1	2								
<b>1.</b>	<b>Надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций, всего, в том числе:</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>137</b>	<b>129</b>
1.1.	проектирование, конструирование АС (блока АС)	9	1		9				
<b>2.</b>	<b>Надзор за конструированием оборудования для объектов использования атомной энергии, всего, в том числе:</b>	<b>28</b>		<b>1</b>	<b>31</b>				
<b>3.</b>	<b>Надзор за изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии, всего, в том числе:</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>35</b>				
<b>4.</b>	<b>Надзор за ядерной и радиационной безопасностью</b>	<b>3</b>			<b>1</b>			<b>25</b>	<b>11</b>

№ п/п	Направления надзора, виды деятельности	Рассмотрено заявлений о выдаче лицензий	Отказано в рассмотрении заявлений	Отказано в выдаче лицензий	Выдано лицензий	Приостановлено действие лицензий	Аннулировано лицензий	Количество работников организаций, на которых поданы заявления для получения разрешений на право ведения работ в ОИАЭ	Количество работников организаций, получивших разрешение на право ведения работ в ОИАЭ
1	2								
	предприятий топливного цикла, всего, в том числе:								
5.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских реакторов, всего, в том числе:	2						42	30
6.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов, всего, в том числе:				3			187	149
7.	Надзор за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах, всего, в том числе:	35	2		35	2	1	585	471
	<b>Всего по МТУ ЯРБ</b>	<b>169</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>162</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>976</b>	<b>790</b>

### **Сведения об обжаловании законности выданных актов и предписаний.**

В арбитражные суды субъектов федерации на действия Управления в 2019 году обратились:

- с обжалованием предписания 2 организации. В одном случае иск удовлетворен, во втором - дело находится в стадии рассмотрения;
- с обжалованием представления одна организация – дело находится в стадии рассмотрения;
- с обжалованием административного наказания 4 организации. В одном случае сумма штрафа уменьшена до 200 тыс. руб., в трех других случаях – дела находятся в стадии рассмотрения.

1. Концерн «Росэнергоатом» обжаловал в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области (дело № А56-162332/2018) отдельные пункты предписания органа государственного надзора об устранении нарушений. Решением Арбитражного суда СПб и ЛО от 23.05.2019 заявленные требования удовлетворены.

2. ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» обжаловало в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области (дело № А56-80092/2019)

постановление Управления от 01.07.2019 г. о наложении административного штрафа в сумме 400 тыс. руб. за невыполнение законного предписания (ч. 17 ст. 19.5 КоАП РФ). Сумма штрафа по решению суда от 30.10.2019 уменьшена до 200 тыс. руб.

3. ФГУП «Атомфлот» обжаловало в Арбитражном суде Мурманской области (дело № А42-8295/2019) постановление Управления от 30.07.2019 о наложении административного штрафа в сумме 300 тыс. руб. за нарушение норм и правил в области использования атомной энергии (ч.1 ст. 9.6 КоАП РФ).

Решением суда от 11.12.2019 в удовлетворении требования ФГУП «Атомфлот» об отмене постановления Управления от 30.07.2019 № 02-52.11/3852 по делу об административном правонарушении отказано. ФГУП «Атомфлот» подало апелляционную жалобу.

4. ФГУП «Атомфлот» обжаловало в 13 Арбитражном апелляционном суде решение Арбитражного суда Мурманской области (дело № А42-10803/2019) о наложении предупреждения за нарушение УДЛ. ФГУП «Атомфлот» подало апелляционную жалобу.

### ***Атомные станции***

В 2019 году инспекторами отделов, осуществляющих контрольно-надзорные функции на атомных станциях и в организациях, выполняющих работы на АЭС проведено всего 1507 инспекций (включая контрольные мероприятия, проведенные в режиме постоянного государственного надзора), из них:

- 11 плановых целевых инспекций по проверке соблюдения норм и правил, а также условий действия лицензий на право ведения работ в области использования атомной энергии ;
- 22 внеплановых целевых инспекции при лицензировании деятельности в области использования атомной энергии;
- 1 внеплановая целевая инспекция при прекращении лицензирования;
- 11 внеплановых документарных проверок выполнения ранее выданных предписаний;
- 2 внеплановые документарные проверки при анализе документов поднадзорных организаций
- 1460 контрольных мероприятий в режиме постоянного государственного надзора;

За аналогичный период 2018 года было проведено 1440 проверок, из них 8 плановых.

В ходе проведения указанных выше проверок выявлено 114 нарушений, из них 73 нарушения требований норм и правил в области использования атомной энергии ( в том числе 1 – невыполнение пункта предписания) и 41 – нарушение условий действия лицензий.

По результатам инспекций оформлено 47 актов и 12 предписаний.

По результатам проведенных инспекций при эксплуатации атомных станций применено 26 административных наказаний, из них 6 предупреждений и 20

штрафов. Общая сумма наложенных штрафов 2 054 000 руб, в том числе: на физических лиц – 194 000 руб., на юридических лиц – 1 860 000 руб..

### ***Исследовательские ядерные установки***

В 2019 году было проведено – 67 проверок,  
из них:

- 2 плановые проверки
- 1 внеплановая проверка выполнения ранее выданного предписания
- 2 внеплановые проверки при лицензировании
- 62 контрольных мероприятия в рамках режима постоянного государственного надзора

В ходе проведения проверок выявлено 7 нарушений УДЛ.

Основной причиной нарушений на поднадзорных объектах является низкая исполнительская дисциплина должностных лиц и недостаточный контроль со стороны руководства организаций.

В целях устранения выявленных нарушений выданы 4 предписания.

### **Промышленные реакторы и иные объекты ядерного топливного цикла**

В процессе надзорной деятельности в 2019 году проведено 27 проверок (инспекций), из них:

- 2–плановые проверки
- 6 внеплановых проверок при лицензировании:
- 19 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора

В ходе проверок выявлено 16 нарушений, из них 6 нарушений требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и 10 нарушений УДЛ.

По результатам проведенных инспекций выданы 3 предписания.

Причиной нарушения на поднадзорном объекте остаётся недостаточный контроль со стороны администрации за соблюдением обязательных требований в области использования атомной энергии.

В 2019 году по результатам проведенных инспекций применены 2 санкции, из них 1 предупреждение и 1 штраф на сумму 100 тыс. руб.

### **Ядерные энергетические установки судов и объекты их жизнедеятельности**

В процессе надзорной деятельности за отчётный период было проведено 167 проверок, из них:

- 2 плановые проверки,
- 5 проверок при лицензировании,
- 1 – проверка выполнения ранее выданного предписания

Ростехнадзора,



- 1 проверка перед началом выполнения потенциально-опасных работ
- 158 мероприятий по контролю в режиме постоянного государственного надзора.

В отчетном периоде ООО «Судовая гидравлика и автоматика» были не выполнены пункты 1,2,3,4 Предписания Ростехнадзора, выданного за нарушения условий действия лицензии Ростехнадзора. В ходе проверки выявлено 1 нарушение.

Применено 6 мер профилактического воздействия в виде предостережений.

По результатам проведенной в 2019 году инспекции наложен 1 штраф на сумму 20 тыс.руб.

### **Радиационно опасные объекты**

В 2019 году проведено 143 инспекции по проверке состояния РБ, в том числе:

1. плановых – 73,
2. внеплановых -59, из них:
  - при лицензировании-34,
  - при-регистрации -21;
  - по проверке ранее выданного предписания – 1;
  - документарные проверки перед проведением радиационно-опасных работ – 2
  - документарная проверка по заявлению организации – 1
3. в режиме постоянного государственного надзора – 11.

Всего за 2019 год по результатам надзора за радиационной безопасностью выявлено 68 правонарушений требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и УДЛ ( 52 – нарушения ФНП, в том числе 2 невыполнения ранее выданных предписаний и 16 нарушений УДЛ),

За 2019 год применено 8 административных наказаний, вынесенных по результатам проверок, из них 3 предупреждения и 5 штрафов Общая сумма наложенных административных штрафов - 960 тыс. руб

Из них:

- на юридическое лицо в сумме - 940 тыс. руб.;
- на должностное лицо в сумме – 20 тыс. руб.

Взыскано административных штрафов в сумме 660 тыс. руб.

### **Организации (предприятия), выполняющие работы по проектированию объектов использования атомной энергии, конструированию и изготовлению оборудования для них, экспертиза документов**

В 2019 году проведено 37 проверок, из них 10 плановых проверок и 27 внеплановых проверок при лицензировании.

В ходе проверок не были выявлены нарушения федеральных норм и правил и нарушения условий действия лицензий. Предписания не оформлялись.

## **Государственный учёт и контроль ядерных материалов и их физическая защита**

Основными целями проверок проведённых в 2019 году, являлись:

- проверка состояния государственного УК ЯМ и фактического наличия ЯМ;
- проверка выполнения федеральных и ведомственных норм и правил, а также нормативных актов эксплуатирующих организаций в области государственного УК ЯМ, РВ и РАО;
- проверка состояния ФЗ ЯМ, ЯУ, РВ и РАО;
- проверка состояния антитеррористической защищённости;
- проверка выполнения федеральных и ведомственных норм и правил, а также нормативных актов эксплуатирующих организаций в области ФЗ ЯМ и У.
- проверка состояния ФЗ ЯМ, ЯУ, РВ и РАО;
- проверка состояния антитеррористической защищённости;
- проверка выполнения федеральных и ведомственных норм и правил, а также нормативных актов эксплуатирующих организаций в области ФЗ ЯМ и У.

За 2019 год проведены 21 проверка системы государственного учёта и контроля ядерных материалов в порядке осуществления режима постоянного государственного надзора и 23 проверки системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в порядке осуществления режима постоянного государственного надзора

В ходе проверок в режиме постоянного государственного надзора выявлено 29 нарушений федеральных норм и правил. Выданы 6 предписаний.

Мер административного воздействия в виде штрафов не применялись.

В 2019 году проведено 46 проверок систем физической защиты ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, из них:

1. 6 плановых проверок соблюдения условий действия лицензий
2. 40 проверок в режиме постоянного государственного надзора.

В ходе проверок выявлено 29 нарушений, связанных с обеспечением физической защиты РИ, ПХ, РВ.

В 2019 году применено 1 административное наказание в виде штрафа на сумму 300 тыс. руб. , вынесенных, по результатам проверок.

## **Государственный строительный надзор**

Государственный строительный надзор осуществляется на 10 объектах капитального строительства. В 2019 года проведено 14 проверок, в ходе которых выявлено 488 нарушений обязательных требований законодательства. Причинами нарушений является - низкая требовательность руководства организаций по выполнению законодательства и нормативных актов персоналом этих организаций.

За допущенные в 2019 году нарушения применено 14 административных наказаний, вынесенных по результатам проверок, из них 2 предупреждения и 12 штрафов Общая сумма наложенных административных штрафов - 1970 тыс. руб

Из них:

-на юридические лица - 8 штрафов на сумму - 1850 тыс. руб.;

- на должностные лица 4 штрафа на сумму – 120 тыс. руб.

Взыскано административных штрафов на сумму 1970 тыс. руб.

### **Отдельные вопросы по совершенствованию нормативно-правового обеспечения:**

1.1.Отсутствует понятие ввода объекта в эксплуатацию (затрудняет оценку соответствия объекта проектной документации, неясен момент и условия выдачи ЗОС).

В настоящее время готовятся новые федеральные нормы и правила «Требования к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций». В документе необходимо однозначно определить, что ввод в эксплуатацию – это стадия проведения комплексного опробования оборудования на рабочих режимах и опытно-промышленная эксплуатация с достижением проектных мощностных параметров, а момент выдачи ЗОС, – после завершения стадии ввода в эксплуатацию. Необходима разработка также подобного документа для всех объектов использования атомной энергии.

1.2.Нет нормы, обязывающей проектные организации вести авторский надзор на объектах использования атомной энергии.

Во время последней проверки выявлено, что в результате отсутствия нормы, обязывающей ведение авторского надзора на объектах использования атомной энергии, между АО «Концерн Росэнергоатом» и генеральным проектировщиком АО ИК «АСЭ» заключено дополнительное соглашение по авторскому надзору, распространяющееся только на 78 зданий и сооружений энергоблоков №1 и №2 атомной станции из 312 зданий и сооружений АС (232 зданий и сооружений энергоблока №1 и 80 зданий и сооружений энергоблока №2). При этом, например, Перечнем не предусмотрено обеспечение авторского надзора за 19 зданиями важными для безопасности 2 и 3 класса безопасности согласно классификации, представленной в предварительном отчете по обоснованию безопасности

Предлагается внести изменение в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» по обязательности ведения авторского надзора разработчиками проектной и рабочей документации за строительством объектов использования атомной энергии.

1.3. Отсутствие юридического статуса рабочей документации, что влечет за собой отсутствие ответственности проектных организаций за выпуск рабочей документации, не соответствующей проектной документации.

Необходимо внести изменение в постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, где определить возможность проектирования в две стадии: стадия разработки проектной документации и стадия разработки рабочей документации. При этом указать, что разночтения между стадиями проектирования недопустимы. Изменения, вносимые в одну стадию проектирования, должны одновременно вноситься в другую.

1.4. Необходимость введения исключения, в части автономности эксплуатации этапов строительства (например, для подготовительного этапа строительства на Курской АЭС-2), не только для портов, дорог, метрополитена, но и для ОИАЭ в постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (в пункт 8 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию) и в постановление Правительства РФ от 05.03.2007 №145 (в пункт 2 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий).

1.5. Противоречия в функциях застройщика и технического заказчика (распространенная ситуация на медицинских объектах строительства), при этом по приказу застройщик назван заказчиком (понятие отсутствует в Градостроительном кодексе РФ), технический заказчик назван государственным заказчиком в рамках закона о госзакупках, как результат – застройщик и технический заказчик не могут разделить ответственность и полномочия в части приема работ и подписания актов освидетельствования работ

1.6. Приказом Ростехнадзора от 16.03.2018 №111 признаются «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии», утвержденные постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.09.2006 №4, утратившими силу с 18.03.2018 в части регулирования правоотношений, связанных с изготовлением и поставкой оборудования, изделий, а также комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами.

Таким образом, не отмененные полностью НП-071-06 при действующих также с 06.02.2018 на всех ОИАЭ НП-071-18 распространяют свое действие, в частности, на пункты хранения, радиационные источники, объекты ядерного топливного цикла. При том, что подход к оценке соответствия продукции в этих федеральных нормах и правилах разный.

Частичное действие старых при наличии новых ФНП в одной сфере регулирования вносит неопределенность в использовании норм.

1.7. Неясность нормативных требований по обязательной сертификации оборудования и материалов в области использования атомной энергии, и в области санитарно-эпидемиологического благополучия (например, по правилам Таможенного союза), пожарной безопасности, промышленной безопасности по Техническим регламентам, по сертификации импортного оборудования и т. д.

1.8 В 1 полугодии 2019 года вступил в действие «Административный регламент 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», утверждённый приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2018 № 623 (далее – Административный регламент).

Информации о выходе Административного регламента направлена по всем поднадзорным организациям и даны разъяснения по поводу отдельных его требований.

В Административном регламенте отсутствует изменение, внесённое в ч.4. ст. 27 Федерального закона от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" Федеральным законом от 18 марта 2019 № 40-ФЗ о включении в медицинские осмотры химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.