

# **ДОКЛАД**

**о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности  
Уральского межрегионального территориального управления по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному  
надзору за 2022 год**

**г. Екатеринбург  
2023**

## **I. Общие положения**

Обобщение правоприменительной практики проводится для решения следующих задач:

обеспечение единообразных подходов к применению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) и её должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре);

выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);

подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре).

**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».

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15.10.2012 № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии» Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Контрольно-надзорная деятельность Ростехнадзора в области использования атомной энергии осуществляется в соответствии с Федеральным законом 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)<sup>1</sup>, Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Федеральным законом от 31.07.2020 № 248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 248-ФЗ)<sup>2</sup>, а также со следующими нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и Ростехнадзора:

постановлением правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» (далее – Постановление № 1087);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами»;

Положением о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением

---

<sup>1</sup> Применяется до 31.12.2024 при организации и осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

<sup>2</sup> Применяется с 02.07.2021 при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

Правительства Российской Федерации от 15.10.2012 № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»;

Положением о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»;

Перечнем объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 610-р (далее – распоряжение № 610-р);

Административным регламентом по исполнению федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 15.12.2011 № 703;

Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденным приказом Ростехнадзора от 07.06.2013 № 248;

Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453;

Административным регламентом 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, утвержденным приказом Ростехнадзора от 19.12.2018 № 623;

Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду, утвержденным приказом Ростехнадзора от 06.05.2020 № 181;

Перечнем актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, приведенным в приложении № 3 к приказу Ростехнадзора 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»;

Перечнем нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного строительного надзора, привлечения к административной ответственности, приведенным в приложении № 2 к приказу Ростехнадзора от 02.03.2021 № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности».

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, является предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии.

## **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 ФЗ № 170-ФЗ, 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 ФЗ № 170-ФЗ, 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 Ростехнадзора 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. Выдает разрешения на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду объектам хозяйственной и иной деятельности,

за исключением объектов, включенных в перечень объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора, утвержденный распоряжением № 610-р.

10. 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 наиболее часто встречающихся (типовых) случаях нарушений, выявленных Управлением при осуществлении федерального государственного надзора на объектах использования атомной энергии в 2022 году**

Должностными лицами Управления при проведении контрольно-надзорных мероприятий выявлялись следующие нарушения, которые можно отнести к категории «наиболее часто встречающихся (типовых)»:

- нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, среди которых:

эксплуатация радиационных источников после завершения назначенного (проектного) или продленного срока эксплуатации (пункт 78 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»);

не проведение проверки выполнения и оценки результативности программы обеспечения качества, необеспечение контроля за выполнением и оценки результативности программы обеспечения качества (раздел I НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»);

несоблюдение требований к содержанию программ обеспечения качества, содержанию разделов программ обеспечения качества (раздел III и IV НП-090-

11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»);

несоблюдение инструкций по выполнению работ, несоблюдение требований программ обеспечения качества, производственных инструкций и технологических регламентов (пункт 1.2.21 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»);

нарушение сроков направления предварительных уведомлений о передаче РВ (пункты 37, 38 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»);

не представление уведомлений об осуществлении деятельности по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности (п. 36.1 ФЗ № 170-ФЗ, постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1184 «О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности»);

- осуществление предпринимательской деятельности с нарушением требований и условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией):

не предоставление в Управление отчетов об итогах деятельности за прошедший год;

несвоевременное представление в лицензирующий орган информации о любой реорганизации, об изменении местонахождения или наименования юридического лица (лицензиата);

эксплуатация радиационного источника не предусмотренного условиями действия лицензии или эксплуатация радиационных источников в количестве большем, чем предусмотрено в условиях действия лицензии, эксплуатация радиационного источника по истечении срока действия лицензии;

- невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.

Основными причинами выявленных нарушений являлись:

- 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.

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. Перечень состоит из следующих разделов: описание нарушения, нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования, ответственность за их нарушение, степень риска причинения вреда и степень тяжести негативных последствий нарушения, основные причины нарушений, количество выявленных нарушений за отчетный период, а также период, когда нарушение приняло характер частого. 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](http://www.gosnadzor.ru)) и доступен по ссылке: <https://gosnadzor.ru/public/Reform%20of%20HCS/complex/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%BD%D0%B0%D>

[1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%2012%20%D0%BC%D0%B5%D1%81.2022%20%D0%B3.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, случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, в 2022 году на поднадзорных объектах отмечено не было.

#### **V. О проведенных Управлением в отношении подконтрольных лиц проверках, иных мероприятий по контролю, профилактических мероприятиях в 2022 году**

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

1. По состоянию на 31.12.2022 под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находилось 533 организации, осуществляющие деятельность в области использования атомной энергии, имеющих 606 лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, в том числе:

Атомные станции:

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» – «Белоярская атомная станция» (г. Заречный, Свердловской области) (далее – Белоярская АЭС):

- Блок № 1 – неэнергетическая эксплуатация;
- Блок № 2 – неэнергетическая эксплуатация;
- Блок № 3 – энергетическая эксплуатация;
- Блок № 4 – энергетическая эксплуатация.

37 организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги Белоярской АЭС.

Исследовательские ядерные реакторы:

АО «Институт реакторных материалов» (г. Заречный, Свердловская область):

исследовательская ядерная установка - комплекс с исследовательским ядерным реактором ИВВ-2М с корпусом «защитных» камер.

Промышленные реакторы и иные объекты ядерного топливного цикла:

Эксплуатирующие организации:

ФГУП «Производственное объединение «Маяк» (г. Озёрск, Челябинская область);

АО «Уральский электрохимический комбинат» (г. Новоуральск, Свердловская область);

АО «Далур» (с. Уксянское, Далматовского района, Курганская область);

ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами», отделение «Новоуральское» филиала «Северский» (г. Новоуральск, Свердловская область).

Организации, осуществляющие эксплуатацию радиационного источника:

ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. академика Е.И. Забабахина» (г. Снежинск, Челябинская область) в части обеспечения безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с использованием ядерных материалов и радиоактивных веществ.

5 организаций, осуществляющих обращение с радиоактивными материалами при их транспортировании;

54 организации, выполняющих работы и предоставляющих услуги объектам ядерного топливного цикла.

Радиационно-опасные объекты:

266 организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, имеющих в своем составе 381 радиационно-опасный объект (цеха, лаборатории, отделения и пр.) и 153 пункта хранения радиоактивных веществ (далее – РВ) и радиоактивных отходов (далее – РАО);

143 организации имеют лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии;

132 организации зарегистрированы в реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности;

9 организаций имеют лицензии на соответствующие виды деятельности и зарегистрированы в реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности.

Распределение поднадзорных организаций по субъектам Российской Федерации следующее:

- Свердловская область – 89;
- Челябинская область – 58;
- Курганская область – 13;
- Тюменская область – 25;
- Ханты-Мансийский автономный округ – 52;
- Ямало-Ненецкий автономный округ – 29.

Большинство организаций относятся к промышленности – 148 (из них 87 – предприятия топливно-энергетического комплекса, остальные – другие отрасли промышленности), научные организации – 11; медицинские учреждения – 25; транспорт и другие отрасли народного хозяйства – 82.

Организации, выполняющие работы по проектированию объектов использования атомной энергии, конструированию и изготовлению оборудования для них, экспертизе документов:

123 организации, осуществляющие проектно-конструкторскую деятельность для объектов использования атомной энергии;

134 организации, осуществляющая работы по изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии.

Объекты капитального строительства на объектах использования атомной энергии:

- «Реконструкция склада серной кислоты, строительство склада жидкого аммиака и площадки временного хранения ОНАО, с организацией участка сушки полиуранидов аммония в главном корпусе центральной промышленной площадки АО «Далур» для выпуска готовой продукции по стандарту ASTM C 967-07» (АО «Далур»);

- «Здание 395. Участок кондиционирования и промежуточного хранения радиоактивных отходов, г. Новоуральск Свердловской области. АО «УЭХК» (АО «УЭХК»);

- «Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Челябинская область, Озерский городской округ)» 1 этап» (ФГУП «НО РАО»);

- «Опытно-промышленный участок скважинного подземного выщелачивания урана на Добровольном месторождении АО «Далур»» (АО «Далур»).

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 2022 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 УДЛ;
- проверка состояния ядерной, радиационной и технической безопасности на поднадзорных объектах;
- проверка соблюдения поднадзорными организациями ФНП и УДЛ 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 установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, систем единого государственного учёта и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

– проверка состояния антитеррористической защищённости ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, систем единого государственного учёта и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

– 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 2022 год в процессе надзорной деятельности должностными лицами Управления было проведено 600 проверок (за 2021 год – 631):

В соответствии Планом проверок Управления на 2022 год проведено 85 проверок из 93 запланированных (за 2021 год – 107 из 109).

Причины не проведения проверок следующие:

1. Проверка в отношении ООО «Литейно-механический завод» (ИНН 7451283805) исключена в связи с прекращением действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № УО-11-101-3033 от 05.02.2020 со сроком действия до 05.02.2030 на конструирование оборудования для ядерной установки.

2. Проверка в отношении ООО МГ «АльфаСпецМонтаж» (ИНН 7404056555) исключена в связи с прекращением действия лицензии

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № УО-12-101-2297 от 30.05.2014 со сроком действия до 30.05.2024 на право изготовления оборудования для ядерной установки, радиационного источника и пункта хранения.

3. Проверка в отношении ООО «СпецСтройЭнерго» (ИНН 7447199318) исключена в связи с прекращением действия лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: № УО-У-02-101,106,115,205,206,301,302,303,305,306,307,308-2532 от 28.12.2015 со сроком действия до 28.12.2025 на сооружение ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения; № УО-У-03-101,106,115,205,206,301,302,303,305,306,307,308-2533 от 28.12.2015 со сроком действия до 28.12.2025 на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения.

4. Проверка в отношении ООО «Шлюмберже Восток» (ИНН 7709542704) исключена на основании постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 года № 448 «Об особенностях осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в отношении аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

5. Проверка в отношении ООО «Метам» (ИНН 7456009669) исключена в связи с прекращением юридическим лицом деятельности, подлежащей проверке.

6. При проведении плановой проверки в отношении ООО «Высотка» (ИНН 6658428910) в соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ составлен акт о невозможности проведения плановой проверки в связи с отсутствием уполномоченного представителя, руководителя или иного должностного лица юридического лица.

В связи с представлением ООО «Высотка» заявлений о прекращении действия лицензий, Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора приняты

решения о прекращении действия лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: № УО-У-02-101,106, 107,108,109,110,115-2670 от 11.10.2016 со сроком действия до 11.10.2026 на право сооружения ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации); № УО-У-02-301,302, 303,305,306,307,308-2715 от 15.02.2017 со сроком действия до 15.02.2027 на право сооружения пунктов хранения (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации).

В связи с вышеизложенным, решение о назначении повторной проверки в соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» не принималось.

7. Проверка в отношении ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» (ИНН 7423000572) исключена на основании постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.2022 года № 448 «Об особенностях осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в отношении аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

8. Проверка в отношении ООО «Газпромнефть-Развитие» (ИНН 7728639370) исключена в связи с прекращением юридическим лицом деятельности, подлежащей проверке.

Кроме того, за 2022 год было проведено 129 внеплановых проверок, из которых (в 2021 году – 142):

1 проверка, согласованная с прокуратурой Свердловской области;

51 проверка – в рамках контроля за выполнением ранее выданных предписаний (за 2021 год – 59);

77 проверок – 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 (за 2021 год – 83);

В рамках режима постоянного государственного надзора на поднадзорных предприятиях, в отношении которых предусмотрен режим постоянного государственного надзора, должностными лицами Управления было проведено 386 проверок (за 2021 год – 382).

В результате проведенных плановых и внеплановых проверок, в рамках осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, было выявлено 179 правонарушений, из них 170 нарушений обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии и 9 нарушений по невыполнению предписания (за 2021 год выявлено 386 правонарушений).

Следует отметить, что общее количество выявленных нарушений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года значительно уменьшилось.

Уменьшение количества выявленных нарушений имеет следующие причины:

- проведение активной работы по применению мер профилактического воздействия (выдача предостережений);

- введение в действие в предыдущие периоды (2019-2020 г.г.) значительного количества новых норм и правил в области использования атомной энергии, и выявление в связи с этим большого количества нарушений по реализации в организациях мероприятий по выполнению вновь установленных требований;

- включение в текущий отчетный период плановых проверок организаций с незначительным количеством выполняемых работ по разрешенной деятельности.

В рамках осуществления федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения должностными лицами Управления было

проведено 14 проверок<sup>3</sup>, выявлено 217 нарушений, из которых – 157 нарушений требований проектной документации, 11 нарушений установленного порядка строительства, 49 нарушений требований к ведению исполнительной документации. В отношении 3 нарушений выдано 1 предписание, а после 10.03.2022 руководствуясь положениями постановления Правительства Российской Федерации № 336 от 10.03.2022 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» предписания по выявленным нарушениям не выдавалось (при этом нарушения отражены в акте). Административные санкции и меры принуждения не применялись.

За аналогичный период 2021 года было проведено 23 проверки, выявлено 67 нарушений, из которых – 58 нарушений требований проектной документации, 2 нарушения требований к ведению исполнительной документации, выдано 5 предписаний об устранении нарушений обязательных требований, составлено 4 протокола об административном правонарушении, арбитражным судом вынесено 2 решения о привлечении к административной ответственности юридических лиц, должностным лицом Управления вынесено 2 постановления о привлечении к административной ответственности юридического лица.

Сведения о проведенных проверках внесены в автоматизированную систему «Единый реестр проверок», «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (за исключением внеплановых проверок, проводимых в соответствии с пунктом 1.1 части 2 статьи 10 ФЗ № 294-ФЗ, в том числе в отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии, продлении срока действия лицензии, проверок в рамках постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии).

---

<sup>3</sup> В соответствии с Положением о федеральном государственном строительном надзоре, утвержденным Постановлением № 1087, федеральный государственный строительный надзор осуществляется без проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий.

2. В соответствии со статьей 8.2 ФЗ № 294-ФЗ Управлением применялась такая профилактическая мера, как предостережение.

В адрес юридических лиц за 2022 год направлено 32 предостережения<sup>4</sup> о недопустимости нарушений обязательных требований. За аналогичный период 2021 года в адрес юридических лиц направлено 42 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований.

3. Основными мерами по предупреждению нарушений являлись:

- выдача предписаний об устранении нарушений;
- составление протоколов об административном правонарушении в отношении юридических и должностных лиц, вынесение постановлений о назначении административных наказаний в отношении физического лица и должностных лиц;
- направление предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в адрес юридических лиц;
- информирование руководителей, иных должностных лиц и персонала поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований при обсуждении результатов проверок (мероприятий по контролю), а также в ходе бесед при проведении проверок теоретических знаний для получения разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- проведение публичных обсуждений результатов правоприменительной практики Управления по итогам 2021 года, I, II, III квартала 2022 года<sup>5</sup>;

---

<sup>4</sup> 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 Российской Федерации от 10.02.2017 № 166. Срок для направления юридическим лицом уведомления об исполнении предостережения – не менее 60 дней со дня направления предостережения.

<sup>5</sup> 30.06.2022 Управление провело публичные обсуждения результатов правоприменительной практики по итогам 2020 года. Во исполнение Указа Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ «О введении в Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции

- публикация на официальном сайте сведений о проведенных проверках;
- публикация на официальном сайте перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора);
- разъяснения подконтрольным объектам по вопросам соблюдения обязательных требований в форме ответов на обращения.

4. При проведении выездных проверок, мероприятий в рамках постоянного государственного надзора, а также проверок теоретических знаний работников объектов использования атомной энергии, при получении разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, проводились информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований, даны разъяснения при возникновении вопросов.

## **VI. Сведения о примененных Управлением мерах административной ответственности и иной публично-правовой ответственности в 2022 году**

По итогам проверок в 2022 году должностными лицами Управления было возбуждено 60 дел об административных правонарушениях, из них должностными лицами Управления рассмотрено 53 дела: 1 дело в отношении гражданина, 29 дел в отношении должностных лиц, 23 дела в отношении юридических лиц, 4 дела, возбужденные должностными лицами Управления, в отношении юридических лиц рассмотрены судами в отчетный период.

На отчетную дату на рассмотрении арбитражного суда находится 1 дело, возбужденное должностным лицом Управления в отношении юридического лица в 2022 году. В 2023 году арбитражными судами рассмотрено 2 дела об административных правонарушениях, допущенных юридическим и

---

(2019-nCoV)» публичные обсуждения прошли в режиме видеозаписи без участия представителей организаций. Видеозаписи доклада о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности и другие материалы доступны по ссылке: <http://ural-nrs.gosnadzor.ru/activity/public/>

должностным лицом, производство по которым возбуждено в 2022 году. Вынесены 2 решения о привлечении их к административной ответственности.

Кроме того, 3 дела, возбужденных должностными лицами Управления в 2021 году в отношении юридических лиц, были рассмотрены судами в 2022 году.

Должностными лицами Управления в 2022 года возбуждались дела об административных правонарушениях за следующие правонарушения:

– 44 дела в отношении гражданина, должностных и юридических лиц за нарушение норм и правил в области использования атомной энергии, ответственность за нарушение которых предусмотрена частью 1 статьи 9.6 КоАП РФ:

1) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 247, 344 НП-043-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 02.03.2018 № 92;

2) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 4.1.2 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2015 № 522, пункта 48 НП-002-15 «Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.01.2015 № 35;

3) гражданином допущено нарушение требований пунктов 6, 8, 11, 15 – 18, 20, 22 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85, пункта 1.2.21 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2015 № 522, пункта 1.2.9 НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348, пункта 3.16 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного



топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», утвержденных постановлением Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11, пункта 20 НП-038-16 «Общие положения безопасности радиационных источников», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405;

4) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 1.2.9 НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348;

5) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 29 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503;

6) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 29 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503;

7) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 6, 11 – 13, 15, 17, 18, 20 – 22, 24 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

8) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 6, 13, 25 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

9) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 4.4 НП-024-2000 «Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии», утвержденных постановлением Госатомнадзора от 28.12.2000 № 16;

10) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 64 НП-030-19 «Основные правила учета и контроля ядерных материалов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 18.11.2019 № 438;

11) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 6, 12 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества в области использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

12) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 48 НП-002-15 «Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.01.2015 № 35;

13) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 82 НП-058-14 «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347;

14) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 6, 11.1, 13, 18, 21 НП-090-11 «Требования к программе обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

15) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 14 НП-025-22 «Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.04.2022 № 145, пунктов 6, 25 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества в области использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

16) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 1.2.20 НП-001-15 «Общие положения обеспечения атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2015 № 522;

17) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 6 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества в области

использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

18) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 10, 15, 134 – 137, 139 НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 554, пункта 1.2.21 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2015 № 522, пункта 3.16 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ), утвержденных постановлением Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11, пункта 1.2.9 НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», пункта 20 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405;

19) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 4, 8, 36, 39, 113, 120, 130а, 144, 168, 173, 217, 224, 252, 256 НП-043-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 02.03.2018 № 92;

20) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 3.17 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ), утвержденных постановлением Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11;

21) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 6, 13, 25 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

22) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 15 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом

Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503, пункта 6 НП-034-15 «Правила физической защиты радиоактивных веществ»;

23) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 5, 31 НП-021-15 «Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.06.2015 № 244;

24) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 36 НП-021-15 «Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.06.2015 № 244, пункта 12 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85;

25) должностным лицом допущено нарушение требований пунктов 13, 15 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503;

26) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 9 НП-015-12 «Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции»;

27) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 79 НП-038-16 «Общие положения безопасности радиационных источников», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405;

28) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 6 НП-034-15 «Правила физической защиты радиоактивных веществ», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280, пункта 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405;

29) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 37 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и

радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503;

30) должностным лицом допущено нарушение требований пункта 11 (д) НП-096-15 «Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.10.2022 № 410;

31) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 37 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503;

32) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 2.20.6 НП-063-05 «Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.12.2005 № 15.

33) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 15, 47, 52, 71 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503, пункта 7, 8, 20, 27 НП-014-16 «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиоактивных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.02.2016 № 49;

34) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 7.2.1 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», утвержденных постановлением Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11;

35) юридическим лицом допущено нарушение требований пунктов 9, 70, 74 НП-030-19 «Основные правила учета и контроля ядерных материалов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 18.11.2019 № 438;

36) юридическим лицом допущено нарушение требований пунктов 6, 11, 13, 15, 17, 20 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85, пунктов 3.15, 3.16 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», утвержденных постановлением Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11, пункта 1.2.21 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2015 № 522, пункта 11 НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов её проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 05.04.2018 № 163, пунктов 258, 259 НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 554;

37) юридическим лицом допущено нарушение требований пунктов 3.12, 7.2.3 НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ЯТЦ)», утвержденных приказом Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11;

38) юридическим лицом допущены нарушения требований пункта 6 НП-034-15 «Правила физической защиты радиоактивных веществ», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280, пункта 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405, пунктов 6, 11, 15, 17, 20, 25 НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества в области использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.02.2012 № 85, пунктов 91, 138 НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных

энергетических установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2015 № 521, пунктов 28, 134, 136, 137, 139, 141 НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 554, пункта 32, 34, 36, 37 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, захоронения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52;

39) юридическим лицом допущено нарушение требований пунктов 3.1, 4.1, 4.4 – 4.6, 4.10 – 4.12, 4.17 – 4.20, пунктов 5.1 – 5.5 НП-027-10 «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.05.2010 № 185;

40) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 3.5.8 НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348;

41) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 5.1.5 НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348;

42) юридическим лицом допущено нарушение требований пунктов 32, 33 НП-021-15 «Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.06.2015 № 244, пункта 40 НП-058-14, утвержденных приказом Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347; пункта 7.2.2 НП-016-05 «Общие положения

обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», утвержденных постановлением Ростехнадзора от 02.12.2005 № 11;

43) юридическим лицом допущено нарушение требования пункта 34 НП-025-22 «Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.04.2022 № 145;

44) юридическим лицом допущено нарушение требований пункта 1.2.9 НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348;

- 1 дело в отношении юридического лица за осуществление предпринимательской деятельности без лицензии, если такая лицензия обязательна, ответственность за которое предусмотрена частью 2 статьи 14.1 КоАП РФ. Юридическое лицо осуществляло прием и хранение твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов<sup>6</sup>, не имея надлежаще оформленных лицензий Ростехнадзора на право выполнения работ и предоставления услуг юридическим лицам, порядок выдачи которых определен в пункте 10 и Приложении № 2 (пункт 14 Примечаний) Административного регламента

---

<sup>6</sup> В статье 26 ФЗ № 170-ФЗ под лицензией на право ведения работ в области использования атомной энергии понимается надлежаще оформленный документ, подтверждающий право на осуществление определенного вида деятельности при условии обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и проводимых работ. Разрешения (лицензии) на право ведения работ в области использования атомной энергии выдаются органами государственного регулирования безопасности. Указанные разрешения (лицензии) выдаются эксплуатирующим организациям, а также организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги в области использования атомной энергии. В соответствии со статьей 26 ФЗ № 170-ФЗ лицензированию подлежит вид деятельности в области использования атомной энергии – обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении. Любая деятельность в области использования атомной энергии, подлежащая лицензированию органами государственного регулирования безопасности, не допускается без наличия разрешения (лицензии) на ее проведение.



предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

– 4 дела в отношении юридических лиц, 1 дело в отношении должностного лица за осуществление предпринимательской деятельности с нарушением требований и условий, предусмотренных лицензией, ответственность за которое предусмотрена частью 3 статьи 14.1 КоАП РФ:

1) юридическое лицо не обеспечило наличие и своевременное получение разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии работниками соответствующих категорий<sup>7</sup> - в соответствии с Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешение Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240, приказом Государственной корпорации «Росатом» от 01.12.2021 № 1/1577-П «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»;

2) юридическое лицо не уведомило Управление о произошедших персональных изменениях в составе руководства лицензиата, не сообщило в

---

<sup>7</sup> Статьей 27 ФЗ № 170-ФЗ определено, что выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии осуществляется работниками объектов использования атомной энергии при наличии у них разрешений, выдаваемых органами государственного регулирования безопасности. Перечень специалистов из числа работников, которые в зависимости от выполняемой ими деятельности должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии, а также предъявляемые к этим специалистам квалификационные требования определяются Правительством Российской Федерации.

Управление об изменениях в программе обеспечения качества при конструировании оборудования для объектов использования атомной энергии, которые вносились в связи с изменениями в структурной схеме лицензиата и в целях актуализации перечня нормативных документов, не предоставило отчеты в Управление об итогах конструкторской деятельности за прошедший год.

3) должностное лицо, ответственное за выполнение условий действия лицензии Ростехнадзора, допустило их нарушение, согласно которым при осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечить выполнение требований, установленных проектной документацией на приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, технологическими регламентами, эксплуатационными инструкциями, строительными нормами и правилами при выполнении работ и предоставлению услуг юридическому лицу, а именно им были нарушены требования пунктов инструкции юридического лица;

4) юридическое лицо не обеспечило выполнение пункта условий действия лицензии Ростехнадзора в части нарушения пункта 3.8.14 ОСПОРБ 99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности», выразившееся в том, что в помещениях имеются дефекты покрытий пола и стен;

5) юридическое лицо не обеспечило наличие и своевременное получение разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии работниками соответствующих категорий - в соответствии с Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешение Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240, приказом Государственной корпорации «Росатом» от 11.02.2022 № 1/2 НПА «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, находящиеся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии».

– 9 дел в отношении юридических лиц за невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии, ответственность за которое предусмотрена частью 17 статьи 19.5 КоАП РФ:

юридическими лицами допущено невыполнение в установленный срок законных предписаний об устранении нарушений обязательных требований, выданных по результатам плановых выездных проверок, проверок, проведенных в режиме постоянного государственного надзора в области использования атомной энергии.

– 1 дело в отношении юридического лица за неуплату административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ, ответственность за которое предусмотрена частью 1 статьи 20.25 КоАП РФ.

В 2022 году по итогам рассмотрения дел об административных правонарушениях, совершившим административные правонарушения должностным лицам, поднадзорных Управлению предприятий и поднадзорным Управлению юридическим лицам, было назначено 35 административных наказаний в виде административных штрафов на общую сумму 3630 тыс. рублей и 21 административное наказание в виде предупреждения.

Производство по 2 делам прекращено должностными лицами, рассматривающими дела, применив положения статьи 2.9 КоАП РФ и освободив юридическое лицо и должностное лицо от административной ответственности в виду малозначительности, ограничившись устными замечаниями.

Всего в течение 2022 года уплачено 32 административных штрафа на общую сумму 2860 тыс. рублей, из них 340 тыс. руб. по постановлениям о назначении административного наказания, вынесенным в 2021 году.

Общее количество административных штрафов за 2022 год, которые не были уплачены в срок, предусмотренный статьей 32.2 КоАП РФ<sup>8, 9</sup> – 2, сумма неуплаченных административных штрафов составила 400 тыс. рублей. Должностное лицо Управления, вынесшее постановление о наложении административного штрафа на юридическое лицо, по истечению срока для его

---

<sup>8</sup> Частью 1 статьи 32.2 КоАП РФ предусмотрено, что административный штраф должен быть уплачен в полном размере лицом, привлеченным к административной ответственности, не позднее шестидесяти дней со дня вступления постановления о наложении административного штрафа в законную силу, за исключением случаев, предусмотренных частями 1.1, 1.3 - 1.3-3 и 1.4 настоящей статьи, либо со дня истечения срока отсрочки или срока рассрочки, предусмотренных статьей 31.5 КоАП РФ.

Частью 1.3-3 статьи 32.2 КоАП РФ определено, что при уплате административного штрафа за административное правонарушение, выявленное в ходе осуществления государственного контроля (надзора), лицом, привлеченным к административной ответственности за совершение данного административного правонарушения, не позднее двадцати дней со дня вынесения постановления о наложении административного штрафа административный штраф может быть уплачен в размере половины суммы наложенного административного штрафа, за исключением административных правонарушений, предусмотренных частями 1, 6, 15, 17 статьи 19.5, 19.6 КоАП РФ. В случае, если копия постановления о назначении административного штрафа, направленная лицу, привлеченному к административной ответственности, по почте заказным почтовым отправлением, поступила в его адрес после истечения двадцати дней со дня вынесения такого постановления, указанный срок подлежит восстановлению судьей, органом, должностным лицом, вынесшими такое постановление, по ходатайству лица, привлеченного к административной ответственности. Определение об отклонении указанного ходатайства может быть обжаловано в соответствии с правилами, установленными главой 30 КоАП РФ. В случае, если исполнение постановления о назначении административного штрафа было отсрочено либо рассрочено судьей, органом, должностным лицом, вынесшими такое постановление, административный штраф уплачивается в полном размере.

<sup>9</sup> Частью 1 статьи 20.25 установлено, что неуплата административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ, влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее одной тысячи рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.

уплаты, руководствуясь частью 5 статьи 32.2 КоАП РФ, направило документы на принудительное исполнение постановления в территориальный орган ФССП России<sup>10</sup>. Кроме того, им был составлен протокол об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена статьей 20.25 КоАП РФ, в отношении лица, не уплатившего административный штраф, который был направлен на рассмотрение в суд. По результатам рассмотрения поступившего протокола и материалов административного дела, с учетом положений части 3.2 статьи 4.1 КоАП РФ, суд вынес постановление о назначении административного наказания в виде административного штрафа лицу, допустившему правонарушение, в размере 200 тыс. рублей. Территориальным органом ФССП России возбуждено 2 дела в отношении юридического лица, не уплатившего в установленный срок административные штрафы.

---

<sup>10</sup> Частью 5 статьи 32.2 КоАП РФ определено, что при отсутствии документа, свидетельствующего об уплате административного штрафа, и информации об уплате административного штрафа в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах по истечении срока, указанного в части 1, 1.1 или 1.4 настоящей статьи, судья, орган, должностное лицо, вынесшие постановление, изготавливают второй экземпляр указанного постановления и направляют его в течение десяти суток, а в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.4 настоящей статьи, в течение одних суток судебному приставу-исполнителю для исполнения в порядке, предусмотренном федеральным законодательством. Кроме того, должностное лицо федерального органа исполнительной власти, структурного подразделения или территориального органа, иного государственного органа, рассмотревших дело об административном правонарушении, либо уполномоченное лицо коллегиального органа, рассмотревшего дело об административном правонарушении, составляет протокол об административном правонарушении, предусмотренном частью 1 статьи 20.25 КоАП РФ, в отношении лица, не уплатившего административный штраф. Протокол об административном правонарушении, предусмотренном частью 1 статьи 20.25 КоАП РФ, в отношении лица, не уплатившего административный штраф по делу об административном правонарушении, рассмотренному судьей, составляет судебный пристав-исполнитель.

## **VII. Сведения о результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц в 2022 году**

1. За 2022 год в адрес Управления жалоб на решения и действия (бездействие) должностных лиц Управления, предоставляющих государственные услуги не поступало, действия (бездействие) должностных лиц, предоставляющих государственные услуги, в судах не оспаривались.

2. В отчетный период поднадзорными организациями не подавалось заявлений о признании незаконными предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований, выданных Управлением.

3. В отчетный период поднадзорной организацией и её должностным лицом были поданы в суды 3 заявления об обжаловании постановлений о назначении административных наказаний, вынесенных должностными лицами Управления.

В удовлетворении 2 заявлений поднадзорной организации об отмене постановлений о назначении административного наказания было отказано<sup>11</sup>.

Судом кассационной инстанции удовлетворено заявление должностного лица об отмене постановления о наложении административного наказания, производство по делу прекращено в виду отсутствия события административного правонарушения.

## **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,

---

<sup>11</sup> По одному заявлению об обжаловании постановления о назначении административного наказания решение было вынесено судом в 2023 году.

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 ФЗ № 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 приложении № 3 которого установлен перечень правовых актов, которыми руководствуется Управление при выполнении своих контрольно-надзорных функций.

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

Ростехнадзором издан приказ от 02.03.2021 № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности», в приложении № 2 которого установлен перечень правовых актов, которыми руководствуется Управление при выполнении своих контрольно-надзорных функций.

Приложение № 2 - Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного строительного надзора, привлечения к административной ответственности.

Вышеуказанные приказы с соответствующими перечнями размещены на официальном сайте Ростехнадзора ([www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru)) и на официальном сайте Управления (<http://ural-nrs.gosnadzor.ru>).

## **2. Федеральные нормы и правила, выпущенные Ростехнадзором в 2022 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](http://www.pravo.gov.ru)) или на сайте Федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» Ростехнадзора ([www.secnrs.ru](http://www.secnrs.ru)).

В Таблице 1 представлен перечень ФНП, выпущенных Ростехнадзором в 2022 году.

Таблица 1.

<b>НП-025-22.</b> Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии. Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.04.2022 № 145. <b>Вступили в силу с 10.07.2022.</b>	2022
<b>НП-039-22.</b> Пункты контейнерного хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. Утверждены приказом Ростехнадзора от 26.10.2022 № 361. <b>Вступили в силу с 01.01.2023.</b>	2022
<b>НП-041-22.</b> Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций. Утверждены приказом Ростехнадзора от 26.12.2022 № 464. <b>Вступили в силу с 20.02.2023.</b>	2022

### 3. Федеральные нормы и правила, выпущенные Ростехнадзором, в которые были внесены изменения в 2022 году

В Таблице 2 представлен перечень ФНП, выпущенных Ростехнадзором, в которые были внесены изменения в 2022 году.

Таблица 2.

<b>НП-009-17.</b> Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. Утверждены приказом Ростехнадзора от 04.08.2017 № 295. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 28.12.2021 № 465. <b>Начало действия редакции - 13.02.2022.</b>	2017
<b>НП-093-14.</b> Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. Утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2014 № 572. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 14.12.2021 № 428. <b>Начало действия редакции - 05.04.2022.</b>	2014
<b>НП-055-14.</b> Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. Утверждены приказом Ростехнадзора от 22.08.2014 № 379. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163. <b>Начало действия редакции - 25.07.2022.</b>	2014
<b>НП-058-14.</b> Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. Утверждены приказом Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163. <b>Начало действия редакции - 25.07.2022.</b>	2014
<b>НП-069-14.</b> Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. Утверждены приказом Ростехнадзора от 06.06.2014 № 249. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163. <b>Начало действия редакции - 25.07.2022.</b>	2014
<b>НП-103-17.</b> Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных	2017

отходов. Утверждены приказом Ростехнадзора от 10.10.2017 № 418. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 18.05.2022 № 163. <b>Начало действия редакции - 25.07.2022.</b>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

#### 4. Руководства по безопасности, выпущенные Ростехнадзором в 2022 году

РБ разрабатываются в соответствии со статьей 6 ФЗ № 170-ФЗ в целях содействия соблюдения требований ФНП.

В Таблице 3 представлен перечень РБ, выпущенных Ростехнадзором в 2022 году.

Таблица 3.

<b>РБ-033-22.</b> Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации. Утверждены приказом Ростехнадзора от 17.01.2022 № 8.	2022
<b>РБ-011-22.</b> Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности. Утверждены приказом Ростехнадзора от 16.02.2022 № 44.	2022
<b>РБ-007-22.</b> Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. Утверждены приказом Ростехнадзора от 15.03.2022 № 79.	2022
<b>РБ-045-22.</b> Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. Утверждены приказом Ростехнадзора от 22.03.2022 № 84.	2022
<b>РБ-013-22.</b> Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. Утверждены приказом Ростехнадзора от 02.08.2022 № 250.	2022
<b>РБ-015-22.</b> Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов тепломеханического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом. Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.08.2022 № 256.	2022
<b>РБ-016-22.</b> Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии. Утверждены приказом Ростехнадзора от 01.08.2022 № 249.	2022
<b>РБ-017-22.</b> Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом. Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.08.2022 № 269.	2022
<b>РБ-020-22.</b> Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов системы контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом. Утверждены приказом Ростехнадзора от 25.08.2022 № 268.	2022
<b>РБ-041-22.</b> Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока	2022

атомной станции. Утверждены приказом Ростехнадзора от 17.11.2022 № 396.	
----------------------------------------------------------------------------	--

## **5. Иные акты, выпущенные Ростехнадзором в 2022 году**

П-01-01-2021. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел II Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии. Утвержден приказом Ростехнадзора от 04.02.2022 № 33.

Методические рекомендации по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках. Утверждены приказом Ростехнадзора от 11.02.2022 № 37.

Порядок согласования Ростехнадзором методик расчета выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками. Утвержден приказом Ростехнадзора от 01.10.2021 № 344. Вступил в силу с 18.04.2022.

## **6. Нормативные правовые акты, выпущенные Госкорпорацией «Росатом»**

Приказ ГК «Росатом» от 11.02.2022 № 1/2-НПА «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии. Вступил в силу с 09.04.2022.

Приказ ГК «Росатом» от 21.09.2022 № 1/36-НПА «О внесении изменений в перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Госкорпорации «Росатом» от 11.02.2022 № 1/2-НПА.

Приказ ГК «Росатом» от 09.09.2022 № 1/31-НПА «Об утверждении Административного регламента осуществления Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственного контроля за обеспечением безопасности транспортирования (перевозки) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, за исключением ядерных материалов, переданных в составе изделий Министерству обороны Российской Федерации»

До 31.12.2024 включительно устанавливается порядок осуществления ГК «Росатом» государственного контроля за обеспечением безопасности перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, за исключением ядерных материалов, переданных в составе изделий Минобороны России. Предметом государственного контроля является соблюдение юридическими лицами, осуществляющими специальные перевозки, обязательных требований к транспортным упаковочным комплектам и используемым транспортным средствам, к подготовке специалистов по обеспечению безопасности, к предотвращению и ликвидации последствий ядерных, радиационных и других возможных аварий при осуществлении специальных перевозок.

Приказ ГК «Росатом» от 23.09.2022 № 1/37-НПА «Об утверждении Административного регламента предоставления Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственной услуги по лицензированию деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения».

Установлена процедура лицензирования деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ в оборонных целях

Госуслуга предоставляется ГК «Росатом». Определен круг заявителей в рамках госуслуги.

Максимальный срок принятия решения о предоставлении госуслуги составляет 30 рабочих дней со дня регистрации заявления и прилагаемых к нему документов.

Сведения о размере платы, взимаемой с заявителя при предоставлении госуслуги, и способы ее взимания размещены на портале госуслуг.

## **7. Федеральные законы и постановления Правительства Российской Федерации**

Федеральный закон от 08.03.2022 № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральным законом от 08.03.2022 № 46-ФЗ в ФЗ № 294-ФЗ введена статья 26.4, согласно которой плановые проверки в отношении имеющих государственную аккредитацию<sup>12</sup> организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, не проводятся в период по 31.12.2024 года.

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Ограничения, установленные настоящим постановлением, не распространяются на организацию и проведение (осуществление) в соответствии с требованиями ФЗ № 248-ФЗ и ФЗ № 294-ФЗ специальных

---

<sup>12</sup> Реестр аккредитованных организаций ведется Минцифры России. Проверить, состоит ли компания в реестре аккредитованных ИТ-компаний можно по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/itorgs/>

режимов государственного контроля (надзора), режима постоянного государственного контроля (надзора), проверок (инспекций) в рамках федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.2022 № 448 «Об особенностях осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в отношении аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Постановление подготовлено для реализации норм федерального закона, принятого 08.03.2022<sup>13</sup>. В отношении объектов контроля аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, включенных в реестр аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий в соответствии с Положением о государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2021 № 929 «О государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий», в 2022 - 2024 годах не допускается осуществление видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствии с ФЗ № 248-ФЗ и ФЗ № 294-ФЗ (за исключением проведения профилактических мероприятий в виде консультирования, информирования, самообследования).

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.09.2022 № 1637 «О внесении изменений в Положение о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или

---

<sup>13</sup> Федеральный закон от 08.03.2022 № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами».

Постановлением уточнен порядок представления документов для признания организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения

Установлено, что заявление и прилагаемые к нему документы (копии документов) направляются в органы управления использованием атомной энергии в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя организации или уполномоченного лица (с подтверждением их полномочий), с использованием портала Госуслуг (при наличии в органе управления соответствующей технической возможности). При этом документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, и (или) служебную информацию ограниченного распространения, организация представляет на бумажном носителе непосредственно в орган управления или направляет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (не позднее дня поступления в орган управления заявления).

Заявление и прилагаемые к нему документы (копии документов) организация вправе представить на бумажном носителе непосредственно в орган управления или направить в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2022 № 1929 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 2012 г. № 1069».

Уточнены предельные значения удельной активности жидких отходов некоторых радионуклидов.



Также скорректированы критерии отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам.

Кроме того, в новой редакции изложены критерии классификации удаляемых радиоактивных отходов.

Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

Федеральный закон от 26.03.2022 № 70-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

Внесены изменения в часть 3 статьи 23.1 КоАП РФ.

Судьи арбитражных судов рассматривают дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 14.1 КоАП РФ, совершенных юридическими лицами и их должностными лицами или иными работниками, а также индивидуальными предпринимателями.

Федеральный закон от 14.07.2022 № 290-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и статью 1 Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

Внесены изменения в часть 1 статьи 31.5 КоАП РФ.

Предусматривается возможность предоставления отсрочки исполнения постановления о назначении административного наказания в виде административного штрафа на срок до 6 месяцев (при наличии правовых оснований).

Статья 32.2 КоАП РФ дополнена частью 1.3-3.

Лицо, привлеченное к административной ответственности, либо иное физическое или юридическое лицо имеет право на уплату половины суммы наложенного административного штрафа в срок не позднее двадцати дней со дня вынесения постановления о наложении административного штрафа, за

исключением административных правонарушений, предусмотренных, в частности, частями 6, 17 статьи 19.5, статьи 19.6 КоАП РФ.

В случае, если копия постановления о назначении административного наказания в виде штрафа, направленная лицу, привлеченному к административной ответственности, по почте заказным почтовым отправлением, поступила в его адрес после истечения двадцати дней со дня вынесения такого постановления, указанный срок подлежит восстановлению по ходатайству лица, привлеченного к административной ответственности.

Определение об отклонении указанного ходатайства может быть обжаловано в соответствии с правилами, установленными главой 30 КоАП РФ.

В случае, если исполнение постановления о назначении административного штрафа было отсрочено либо рассрочено, административный штраф уплачивается в полном размере.

### **VIII. Противодействие коррупции**

В рамках реализации пункта 4.1. Плана противодействия коррупции Управления на 2021-2024 годы, утвержденного приказом от 30.12.2020 № 673 к, о взаимодействии с подконтрольными субъектами (организациями) по вопросам противодействия коррупции следует обратить внимание на следующие моменты.

1. При трудоустройстве бывшего государственного гражданского служащего необходимо согласие соответствующей комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, если:

с момента увольнения не прошло двух лет;

отдельные функции государственного управления данной организацией, куда трудоустраивается государственный служащий, входили в его должностные (служебные) обязанности.

Несоблюдение требований влечет прекращение трудового или гражданско-правового договора, заключенного с гражданином (бывшим государственным гражданским служащим)<sup>14</sup>.

2. При заключении трудового или гражданско-правового договора с бывшим государственным гражданским служащим необходимо в десятидневный срок сообщать о заключении такого договора представителю нанимателя государственного служащего по последнему месту его службы в порядке, устанавливаемом нормативными правовыми актами Российской Федерации<sup>15</sup>.

Предъявление бывшим государственным служащим решения комиссии о согласии на замещение должности в коммерческой (некоммерческой) организации либо на выполнение им работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой (некоммерческой) организации не освобождает работодателя от обязанности уведомить государственный орган о заключении трудового (гражданско-правового) договора с бывшим государственным служащим.

Работодатель обязан направлять письменное сообщение о заключении трудового договора с бывшим государственным служащим в случае приема работника на основную работу. Сообщение также направляется по каждому договору при оформлении с основным работником совместительства, независимо от размера заработной платы, а равно при заключении с ним гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг), если стоимость выполняемых работ (оказываемых услуг) по договору превышает 100 тыс. рублей в месяц или договор заключен на срок менее месяца, но

---

<sup>14</sup> Статья 12 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», статья 64.1 Трудового кодекса Российской Федерации.

<sup>15</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2015 № 29 «Об утверждении Правил сообщения работодателем о заключении трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг) с гражданином, замещавшим должности государственной или муниципальной службы, перечень которых устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации».

стоимость выполняемых работ (оказываемых услуг) превышает 100 тыс. рублей.

3. В случае ненаправления (ненадлежащего направления) сообщения (например, нарушение десятидневного срока, несоблюдение установленной формы сообщения) работодатель может быть привлечен к административной ответственности.

Несоблюдение требований влечет наложение административного штрафа (статья 19.29 КоАП РФ):

на граждан от 2 тыс. до 4 тыс. рублей;

на должностных лиц от 20 тыс. до 50 тыс. рублей;

на юридических лиц от 100 тыс. до 500 тыс. рублей.

4. Обязанность организаций принимать меры по предупреждению коррупции предусмотрена статьей 13.3. Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» (далее – ФЗ № 273-ФЗ).

С целью выработки мер по предупреждению и противодействию коррупции в организациях разработаны Методические рекомендации Минтруда России, которые размещены на сайте Минтруда России <https://mintrud.gov.ru/ministry/programms/anticorruption/015/0>.

5. Статьей 14 ФЗ № 273-ФЗ предусмотрена ответственность юридических лиц за коррупционные правонарушения.

Наиболее частые коррупционные деяния, за которые предусмотрена уголовная ответственность:

дача взятки - статья 291 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ);

посредничество во взяточничестве - статья 291.1. УК РФ;

провокация взятки либо коммерческого подкупа - статья 304. УК РФ.

Гражданин, давший взятку, может быть освобожден от ответственности, если:

установлен факт вымогательства;

гражданин добровольно сообщил о совершенном преступлении в правоохранительные органы.

Наиболее частые коррупционные деяния, за которые предусмотрена административная ответственность:

незаконное вознаграждение от имени юридического лица - статья 19.28 КоАП РФ.

6. О фактах коррупционных правонарушений со стороны государственного гражданского служащего Управления можно сообщить в Управление по телефону «горячей линии» (343) 362-74-93, обратиться с заявлением, форма которого размещена на сайте <http://ural-nrs.gosnadzor.ru> в разделе «Противодействие коррупции», в подразделе «Формы документов, связанных с противодействием коррупции, для заполнения».

#### **IX. Подача предложений к докладу о правоприменительной практике**

Подать предложения к докладу о правоприменительной практике можно через сервис сбора вопросов к публичным обсуждениям результатов правоприменительной практики, реализованный на официальном сайте Управления (<http://ural-nrs.gosnadzor.ru/activity/public/servis-sbora.php>).

---