**Доклад «О правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора за радиационно опасными объектами за 9 месяцев 2017 года»**

**1.Введение**

**Целями обобщения и анализа** правоприменительной практики являются:

обеспечение единства практики применения Ростехнадзором федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – обязательные требования);

обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Ростехнадзора путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;

совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций.

**Задачами обобщения и анализа** правоприменительной практики являются:

выявление проблемных вопросов применяемых Ростехнадзором обязательных требований;

выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики и их реализация;

выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;

выявление избыточных контрольно-надзорных функций, подготовка  
и внесение предложений по их устранению;

подготовка предложений по совершенствованию законодательства;

выявление типичных нарушений обязательных требований,   
с их классификацией по тяжести последствий (размеру причинённого вреда)   
и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения.

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

соблюдением требований законодательства Российской Федерации по обеспечению ядерной и радиационной безопасности;

соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии;

выполнением условий действия лицензий на осуществление деятельности и разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;

обращением с радиоактивными отходами;

организацией и состоянием хранения и учета ядерных материалов и радиоактивных веществ;

обеспечением физической защиты ядерных материалов и установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов;

обеспечением необходимого уровня квалификации работников, осуществляющих руководство, обеспечивающих ведомственный контроль за безопасностью и ведущих технологический процесс на объектах использования атомной энергии;

проектированием объектов использования атомной энергии, конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии;

технической безопасностью ядерно - и радиационно - опасных объектов.

Управление:

осуществляет государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии;

предоставляет государственные услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии;

регистрирует организации, осуществляющие деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности;

предоставляет государственные услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;

предоставляет государственные услуги по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду.

**2.Характеристика поднадзорных радиационно опасных объектов**

В сфере государственного надзора Управления находятся следующие радиационно опасные объекты:

а) медицинские, научные, исследовательские лаборатории и другие объекты, на которых ведутся работы с радиоактивными веществами (РВ);

б) комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия с закрытыми радионуклидными источниками (ЗРИ), в том числе:

технологические и медицинские облучательные установки;

дефектоскопы;

радиоизотопные приборы и другие источники;

в) пункты хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов (РАО), в том числе:

- специализированные пункты хранения, хранилища РАО, расположенные в отделениях филиалов ФГУП «РосРАО».

- неспециализированные пункты хранения, расположенные на объектах использования атомной энергии;

На 30.09.2017 года под надзором Управления находилось **294** организации, имеющих в своем составе **607** стационарных радиационных источников.

В составе радиационных источников поднадзорных организаций эксплуатируется **7508** ЗРИ 1–5 категорий по радиационной опасности.

В 2017 году количество организаций, впервые начавших деятельность в области использования атомной энергии, составило **46**, прекративших деятельность в области использования атомной энергии – **11** (в 2016 году – **18** и **9** организаций соответственно). Динамика изменения количества поднадзорных организаций за 2002 - 2017 г.г. представлена в таблице 1.1

Таблица 1.1

**Динамика изменения количества поднадзорных**

**организаций за 2002 — 2017 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель изменения количества поднадзорных**  **организаций** | **2002** | **2008** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Прекратили деятельность  (сняты с надзора) |  | 9 | 15 | 16 | 14 | 13 | 13 | 11 |
| Зарегистрированы |  | 0 | 3 | 0 | 17 | 30 | 26 | 46 |
| Итого | 303 | 274 | 232 | 230 | 236 | 241 | 252 | 294 |

**3. Результаты разрешительной деятельности**

За отчетный период по направлению РОО Управлением:

- **выдано**  **33 лицензии** на виды деятельности в области использования атомной энергии;

**- выдано 366 разрешений** на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам поднадзорных организаций.

- внесено в реестр **46** организаций осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности;

- установлены нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ (ПДВ РВ) в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ (ДС РВ) в водные объекты, выданы разрешения на выбросы и сбросы радиоактивных веществ (РВ) в окружающую среду - **для** **3 объектов**.

Динамика изменения количественных показателей разрешительной деятельности за 2015 — 2017 г.г. представлена в таблице 3.1

Таблица 3.1

**Динамика изменения количественных показателей разрешительной деятельности за 2015 - 2017 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели разрешительной деятельности** | **9м 2015 г.** | **9м 2016 г.** | **9м 2017 г.** |
| Выдано лицензий организациям | 39 | 28 | 33 |
| Зарегистрировано организаций эксплуатирующих РИ, содержащих ЗРИ 4, 5 категорий радиационной опасности | 30 | 26 | 46 |
| Выдано разрешений работникам ОИАЭ | 363 | 336 | 366 |
| Установлены нормативы ПДВ РВ в атм. воздух и нормативы ДС РВ в водные объекты, выданы разрешения на выбросы и сбросы РВ в окр. Среду для объектов | 2 | 2 | 3 |

**4. Результаты** **контрольно-надзорной деятельности за РОО**

**4.1. Результаты проверок**

За отчетный период проведено **131** инспекция, в том числе:

1) плановых целевых– **48**,

2) внеплановых целевых – **70**, из них:

* по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки- **5**;
* по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации (лицензирование - **26**, регистрация -**39**) – **65**;

3) в режиме постоянного государственного надзора – **13.**

При проведении инспекций выявлено **136** нарушений (**108** нарушений норм и правил, **28** требования условий действия лицензий).

Контроль полноты проверки вопросов обеспечения радиационной безопасности при проведении инспекций обеспечивался при подготовке программ, планов проведения инспекций и рассмотрения их результатов.

**Анализ нарушений:**

Всего за отчетный период по результатам надзора за радиационной безопасностью выявлено 80 правонарушений (52 нарушения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и 28 – нарушений УДЛ), из них выявлено:

-в ходе плановых проверок - 43нарушения обязательныхтребований радиационной безопасности;

- в ходе внеплановых проверок – 36 нарушений;

- режим постоянного государственного надзора - 1.

Классификация нарушений требований радиационной безопасности выявленных в ходе инспекций приведена в таблице 4.1

Таблица 4.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/ п | Характер нарушений | % к общему числу нарушений | Основные причины  нарушений |
| 1 | **Правового характера:** | **8/10** | Недостаточный административный контроль за выполнением ФНиП и УДЛ |
| 1.1 | обеспечение контроля сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременного переоформления (требования УДЛ) | 8/10 |  |
| 2. | **Организационного характера:** | **32/40** | Слабый административный контроль за выполнением ответственными лицами своих обязанностей. |
| 2.1 | Общей документации по обеспечению безопасности и её соответствия нормативным требованиям | 25/31,25 |  |
| 2.2 | Организации радиационного контроля | 1/1,25 |  |
| 2.3 | Готовность к предупреждению радиационных аварий и ликвидации их последствий | 6/7,5 |  |
| 2.4 | Проведение расследований обстоятельств и установлением причин нарушений в работе РОО | 0/0 |  |
| 2.5 | Отчетность в установленные сроки по всем разделам УДЛ | 0/0 |  |
| 3 | **Инженерно-технического характера:** | **8/10** | Слабый административный контроль за выполнением ответственными лицами своих обязанностей. |
| 3.1 | Состоянием и обслуживанием систем и элементов, важных для безопасности | 4/5 |  |
| 3.2 | проведением радиационного контроля, в том числе состоянием дозиметрических и радиометрических приборов | 4/5 |  |
| 4 | **Квалификационного и обучающего характера:** | 0/0 |  |
| 4.1 | Организация систематической подготовки и проверки знаний работников (персонала) в учреждении по обеспечению РБ, радиационному контролю (РК), учету и контролю РВ и РАО, ФЗ РИ; | 0/0 |  |
| 4.2 | Планирование и осуществление повышения квалификации работников (персонала) по РБ, РК, учету и контролю РВ и РАО, ФЗ РИ, | 0/0 |  |
| 4.3 | уровнем квалификации персонала | 0/0 |  |
| 5. | **Прочие нарушения** | **32/40** | Незнание нормативно-правовой базы. Слабый административный контроль за выполнением ответственными лицами своих обязанностей. |
|  | Всего | **80/100** |  |

Анализ и причины отклонения сведений о надзорной деятельности по сравнению с аналогичным периодом 2016 года представлен в таблице 4.2

Анализ и причины отклонения сведений о надзорной деятельности по сравнению с аналогичным периодом 2016 года

Таблица 4.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Показатели надзорной деятельности | 9 мес. 2016 | 9 мес. 2017 |
| 1 | Проверок, всего | 86 | 125 |
| 2 | Плановые проверки | 46 | 48 |
| 3. | Внеплановые проверки по контролю предписания | 3 | 5 |
| 4 | Внеплановые проверки при лицензировании и регистрации | 25 | 65 |
| 5 | Проверки в режиме ПГН | 12 | 7 |
| 6 | Выявлено нарушений требований ФНП, УДЛ | 76 | 80 |
| 7 | Применено санкций к ЮЛ и ДЛ | 4 | 4 |

Основной причиной существенного увеличения количества внеплановых проверок при лицензировании и регистрации от аналогичных показателей в предшествующем году обусловлено обращением для регистрации организаций и учреждений Федеральной службы исполнения наказаний (ФСИН России) и Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

Увеличение числа проверок по контролю ранее выданного предписания свидетельствует о повышении качества работы инспекторского состава отдела и проявление ими большей принципиальности и ответственности при проведении проверок.

**4.2. Наложенные по результатам проверочных мероприятий меры административной и иной публично-правовой ответственности**

**4.2.1 Привлечение к административной ответственности**

За 9 месяцев 2017 года:

а) **при проверках вопросов радиационной безопасности** возбуждено - 5 дел об административных правонарушениях и наложено 4 административных наказания в виде штрафа:

1. По результатам проведенной плановой проверки ОАО «Нижневартовскнефтегеофизика»:

Составлен протокол об административном правонарушении (**ст. 9.6 ч. 1 КоАП**) от 17.02.2017 №17-52.2 в отношении юридического лица - ОАО «Нижневартовскнефтегеофизика».

По результатам рассмотрения материалов дела вынесено постановление о привлечении ОАО «Нижневартовскнефтегеофизика» к административной ответственности по ст. 9.6 ч. 1 КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 200 000 руб.

2. По результатам проведенной плановой проверки ФГАОУ ВО «СПбПУ»:

Составлен протокол об административном правонарушении (**ст. 9.6 ч. 1КоАП**) от 21.02.2017 № 16-52.12/738 в отношении должностного лица – заместителя директора по радиационной безопасности Научно-технологического комплекса «Ядерная физика» Объединённого научно-технологического института ФГАОУ ВО «СПбПУ».

По результатам рассмотрения материалов дела вынесено постановление о привлечении должностного лица к административной ответственности по ст. 9.6 ч. 1 КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 20 000 руб.

3. По результатам проведенной внеплановой проверки АО «ЦС «Звездочка»:

Составлен протокол об административном правонарушении (**ч. 17 ст. 19.5КоАП**) в отношении должностного лица – главного инженера, **за невыполнение в установленный срок законного предписания** федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии (предписание от 11.08.2016 № №20-51/3092, пункт 15).

По результатам рассмотрения материалов дела принято решение (Постановление от 07.04.2017 №20-52.69/1518) о привлечении должностного лица к административной ответственности по ч.17 ст.19.5 КоАП РФ. 1 КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 30 000 руб.

4. По результатам проведенной внеплановой проверки ФГАОУ ВО «СПбПУ»:

Составлен протокол об административном правонарушении (**ч. 17 ст. 19.5КоАП**) от 02.06.2017 № 16-52.13/2451 в отношении юридического лица – ФГАОУ ВО «СПбПУ» **за невыполнение в установленный срок законного предписания** федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии.

По результатам рассмотрения материалов дела принято решение (постановление от 09.06.2017 № № 16-52.13/2577):

- признать ФГАОУ ВО «СПбПУ» виновным в невыполнении в установленный срок законного предписания;

- с учётом ст. 2.9 КоАП РФ, в связи с малозначительностью совершённого административного правонарушения освободить ФГАОУ ВО «СПбПУ» от административной ответственности и ограничиться устным замечанием.

5. По результатам проведенной внеплановой проверки ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»:

Составлен протокол об административном правонарушении (**ч. 17 ст. 19.5КоАП**) от 07.07.2017 № 16-52.14/3003 в отношении юридического лица – ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» **за невыполнение в установленный срок законного предписания** федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии.

По результатам рассмотрения материалов дела принято решение (Постановление от 13.07.2017 № 16-52.14/3086) о привлечении ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» в виде административного штрафа в размере 200 000 руб. Штраф уплачен (Платёжное поручение от 14.07.2017 № 10058)

б) За 9 месяцев 2017 года **при проверках вопросов учёта и контроля РВ и РАО** возбуждено **2** дела об административных правонарушениях:

1.В ходе инспекции АО «Поморнефтегазгеофизика», составлен протокол об административном правонарушении (**ч. 17 ст. 19.5КоАП**) от 04.05.2017 №20-52.68/1945 в отношении должностного лица-главного инженера АО «Поморнефтегазгеофизика» **за невыполнение в установленный срок законного предписания** (п.2 Предписания от 21.10.2016 № 20-51/4031) федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии.

По результатам рассмотрения материалов дела принято решение (постановление по делу об административном правонарушении от 04.05.2017 №20-52.68/1946) о привлечении главного инженера АО «Поморнефтегазгеофизика» к административной ответственности в виде административного штрафа в размере 30 000 руб.

2. В ходе внеплановой инспекции АО «ЦС «Звездочка» по проверке выполнения ранее выданного предписания установлен факт невыполнения в установленный срок пункта 6 Предписания №20- 51/3092 от 11.08.2016.

По результатам рассмотрения материалов дела (назначение административного наказания без составления протокола ст.28.6 КоАП РФ) принято решение (постановление по делу об административном правонарушении от 01.09.2017 №20-52.70/3786) о привлечении и.о. руководителя службы неразрушающего контроля и испытаний ОГМетр-ЦЗЛ АО «ЦС «Звездочка» к административной ответственности в виде административного штрафа в размере 30 000 руб.

Общая сумма наложенных административных штрафов – 510 тыс. рублей,

В том числе:

- на юридическое лицо – 400 тыс. рублей.

- на должностное лицо – 110 тыс. рублей.

Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов – 510 тыс. рублей.

Динамика изменения количественных показателей административного воздействия за 9 месяцев 2015 — 2017 г.г. представлена в таблице 4.2.1

Таблица 4.2.1

**Динамика изменения количественных показателей административного воздействия за 2015 - 2017 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели разрешительной деятельности** | **9м 2015 г.** | **9м 2016 г.** | **9м 2017 г.** |
| Общая сумма наложенных административных штрафов, тыс. рублей,  из них на: | 1005 | 90 | 510 |
| на юридическое лицо, тыс. рублей | 925 | 0 | 400 |
| на должностное лицо,  тыс. рублей | 80 | 90 | 110 |
| Общая сумма уплаченных административных штрафов, тыс. рублей | 1005 | 90 | 510 |

**4.2.2 Профилактика нарушений обязательных требований путем применения**  **предостережений**

Управлением организована и проводится работа по реализации требований подпункта 4)  Статьи 8\_2. Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 N166 Об утверждении Правил 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 за период с апреля 2017 года вынесено **4** предостережения (АО «НИИ «Вектор», ООО «ЦЭУ «ОПЫТ», АО «Опытный завод «Интеграл», ГУ «Коми республиканский онкологический диспансер»).

В целях профилактики нарушений обязательных требований организациями, осуществляющими деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности, проводится работа по разработке чек-листов выполнения обязательных требований для указанных организаций.

**4.3.Нарушения при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников**

В отчетном периоде в работе РОО произошло 2 нарушения категории **П2** (нерадиационное происшествие) в соответствии "Правилами расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" (НП-014-16). Оценка нарушений по шкале ИНЕС – «Не существенно для безопасности. Событие ниже шкалы (уровень 0)»:

1. В радиологическом отделении Государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер» на гамма-терапевтическом аппарате «АГАТ-ВУ» (далее - ГТА).

Характеристика нарушения - обрыв трубки канала перемещения ЗРИ, и, как следствие, невозврат ЗРИ в «хранилище».

Причина нарушения - неисправность электронного блока управления каналом №2 (БУК-2) в системе управления ГТА.

2. В скважине Восточно-Ламбешорского месторождения при выполнении работ Филиалом ООО «Шлюмберже Восток», г. Усинск.

Характеристика нарушения - прихват компоновки геофизических приборов радиоактивного каротажа на глубине 4130 м.

Причина нарушения - геологическое осложнение, осыпи стенок скважины в нестабильном интервале пород и некачественная подготовка ствола скважины к проведению геофизических исследований.

Анализ показывает, что количество и категория нарушений находятся в пределах среднестатистических данных представленных в Таблице №4.3 Динамика численности нарушений категории П2 при эксплуатации радиационно опасных объектов за период 2013-2017 годы

Динамика численности нарушений категории П2 при эксплуатации радиационно опасных объектов за период 2013-2017 годы

Таблица №4.3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели нарушений категории П2** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | Итого |
| Общее количество нарушений, в том числе: | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 15 |
| Количество нарушений при проведении геофизических исследований (% от общего количества нарушений) | 1  (33 %) | 1  (50 %) | 2  (40 %) | 2  (66 %) | 1  (50 %) | 7  (47%) |
| Количество нарушений при эксплуатации дефектоскопов (% от общего количества нарушений) | 1  (33 %) | 0 | 1  (20 %) | 0 | 0 | 2  (13%) |
| Количество нарушений при эксплуатации ГТА (% от общего количества нарушений) | 0 | 0 | 0 | 1  (33 %) | 1  (50 %) | 2  (13%) |
| Количество нарушений других типов | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 (27%) |

Около 50 % нарушений связана с прихватами и обрывами геофизических приборов радиоактивного каротажа при проведении геофизических работ.

Вопросы, отражающие содержание обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии в организациях, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности.

**Вступление.**

## [Приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71416230/#0) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 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" введен «Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии»

* **обязательные требования** - ***условия, ограничения, запреты, обязанности, предъявляемые к осуществлению*** гражданами и ***организациями*** предпринимательской и иной деятельности, совершению ими действий, результатам осуществления деятельности или совершения действий, использованию ими при осуществлении указанной деятельности, совершении действий производственных объектов, установленные в целях защиты охраняемых законом ценностей международными договорами Российской Федерации, актами органов Евразийского экономического союза, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации также нормативными правовыми актами органов государственной власти СССР и РСФСР, нормативными правовыми актами органов исполнительной власти СССР и РСФСР и иными нормативными документами. Обязательные требования также могут содержаться в документах, не являющихся нормативными правовыми актами, если для неопределенного круга лиц обязанность соблюдать положения указанных документов предусмотрена законодательством Российской Федерации, законодательством субъекта Российской Федерации применительно к определенным видам государственного контроля (надзора).
* **нормативные документы** - документы, принятые федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти СССР и РСФСР в соответствии с ранее действующим регулированием, не являющимся нормативными правовыми актами и применяющиеся в качестве обязательных к деятельности хозяйствующих субъектов до момента урегулирования соответствующих отношений нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с актуальными положениями законодательства Российской Федерации.
* **обязательные требования технического характера** - обязательные требования, регламентирующие производственные процессы хозяйствующих субъектов, эксплуатацию их производственных объектов, а также производимую и (или) реализуемую хозяйствующими субъектами продукцию, в том числе обязательные требования в области использования атомной энергии.

Перечень актов, содержащих обязательные требования, разрабатывается по отношению к отдельному виду государственного контроля (надзора).

В Перечень актов, содержащих обязательные требования, включаются все акты, в которых определены обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю соответствующим органом государственного контроля (надзора), в том числе акты, утвержденные иными органами власти.

1. **Контрольный лист**

Контрольный лист (чек–лист) определяет алгоритм контроля выполнения требований установленных международными договорами РФ, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ в области использования атомной энергии (далее – обязательные требования), предписаний по устранению нарушений требований к обеспечению радиационной безопасности, выявленных при подготовке к инспекции, проводимой Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Предлагаемый контрольный лист распространяется на организации, осуществляющие деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только ЗРИ 4 и 5 категории радиационной опасности:

* для организаций имеющих санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам (далее - СЭЗ);
* для организаций имеющих СЭЗ об освобождении от контроля в соответствии с [пунктом 1.7.2](consultantplus://offline/ref=BB560ECE59097E05CBA335F3EA6296D7A4B888A49E15966E0DACB781D6EF53DD37BAC0C0h5g3F) СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010" (далее - ОСПОРБ-99/2010).

Контроль включает:

* проверку выполнения обязательных требований;
* проверку исполнения предписаний по устранению выявленных в ходе надзорной деятельности нарушений;
* проверку соблюдения установленных сроков устранения нарушений;

В форму и содержание контрольного листа могут быть внесены отдельные изменения применительно к конкретной организации. Содержание контрольного листа по мере накопления опыта может корректироваться.

Введение контрольного листаимеет своей целью, предоставить организациям, осуществляющим деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только ЗРИ 4 и 5 категории радиационной опасности предоставить наиболее полный перечень контролируемых вопросов для оценки состояния РБ в организации.

Контрольный лист позволяет руководству организации:

* ознакомиться с основными вопросами контроля за соблюдением требований Ростехнадзора по вопросам обеспечения радиационной безопасности в организации;
* спланировать сроки проведения мероприятий по подготовке к проверке (инспекции) по вопросам обеспечения РБ;
* определить перечень документов для представления инспектору;
* получить любую дополнительную информацию от отдела инспекции, определяющую особенности обеспечения РБ в конкретной организации.

## Чек-лист для организаций имеющих санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам (для организаций эксплуатирующих ЗРИ 4-5 категорий опасности).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Контролируемые мероприятия** | **Указание на структурные единицы акта, подлежащие обязательному применению** | **Выполнено/не выполнено** |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников" НП-038-16** | | | |
| 1 | Категорий радиационной опасности РИ | П. 10 |  |
| 2 | Выполнение требований к размещению РИ | П.32 |  |
| 3 | Подбор и подготовка персонала:  - списки лиц допущенных к работам с радионуклидными источниками;  - назначение ответственных за руководство и ведение радиационно-опасных работ.  - о назначении комиссии по проверке знания персоналом правил и норм РБ.  - протоколы проверки знаний  - мед комиссия;  - разрешения Ростехнадзора на право ведения работ;  - документы удостоверяющие квалификацию работников;  - программы обучения персонала по радиационной безопасности;  **-** инструктажа персонала по радиационной безопасности. | П. 68 |  |
| 4 | Организация радиационного контроля  1. Положение о службе радиационной безопасности и радиационного контроля;  2. Средства радиационного контроля:  - состав, тип прибора, количество;  - год выпуска;  - техническое состояние, прохождение государственной поверки, проведение профилактических осмотров;  - соответствие их технических характеристик характеристикам контролируемых параметров.  3. Порядок учета результатов радиационного контроля:  - журналы регистрации данных радиационного контроля, карточки регистрации индивидуальных доз облучения;  - порядок доведения результатов РК до работников. | П. 79 |  |
| 5 | - инструкций по РБ  - инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях на рабочих местах. | П. 81 |  |
| 6 | Назначенный срок службы ЗРИ | П. 99 |  |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" (НП-014-16)** | | | |
| 1 | Порядок информирования о радиационных авариях и происшествиях и его соответствие установленным требованиям. | П. 7 |  |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» (НП-034-15)** | | | |
| 1 | Документ, определяющий перечень и границы радиационных объектов, в которых осуществляется обращение с РВ; | П.4, прил. 3 п. 4 |  |
| 2 | приказ о назначении комиссии по установлению уровня ФЗ радиационного объекта | П. 14 |  |
| 3 | Документ, устанавливающий уровень ФЗ | П.20  Прил 3 п. 11 |  |
| 4 | решение о возможности или невозможности хищения РВ | П. 18 |  |
| 5 | перечень лиц, имеющих разрешение на проведение работ в РВ, РИ, в ПХ | Прил. 2 п. 1.17, прил. 3 п. 1 |  |
| 6 | инструкция по самоохране РО | Прил. 3 п. 2 |  |
| 7 | документ, определяющий лиц, ответственных за ФЗ в организации и на радиационных объектах; | Прил. 2, п. 1.1, прил. 3 п. 3 |  |
| 8 | документы, определяющие должностные обязанности персонала физической защиты; | Прил. 2 п. 1.11, прил 3 п. 6 |  |
| 9 | документ, устанавливающий модель нарушителя | П.6  Прил 3 п. 8 |  |
| 10 | документ устанавливающий категорию последствий диверсии на РО | П. 16  Прил. 3 п. 9 |  |
| 11 | документ устанавливающий категорию каждого ЗРнИ | П. 17  Прил. 3 п. 10 |  |
| 12 | журнал учета несанкционированных действий. | Прил. 2 п. 1.8  Прил. 3 п. 15 |  |
| 13 | Порядок учета выдачи, хранения и контроля замков, ключей, пломбировочных устройств  Журнал учета выдачи и приема ключей | Прил. 2 п. 1.5  Прил 3 п. 7 |  |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»** (НП-067-16) | | | |
| 1 | Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и контроль РВ и РАО | П. 11 |  |
| 2 | Положение по учету и контролю РВ и РАО | П. 15 |  |
| 3 | Постановка на учет и снятие с учета РВ и РАО | П. 18 |  |
| 4 | Приказ о назначении инвентаризационной комиссии.  Определение:  - структурных подразделений, в которых проводится инвентаризация;  - дата начала и сроки проведения инвентаризации. | П. 55 |  |
| 5 | Порядок представления информации о наличии и движении радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в информационно-аналитический центр. | П. 81 |  |
| 6 | Наличие акта инвентаризационной комиссии. | П. 63 |  |

1. **Чек-лист для организаций имеющих санитарно-эпидемиологическое заключения об освобождении от контроля в соответствии с** [**пунктом 1.7.2**](consultantplus://offline/ref=BB560ECE59097E05CBA335F3EA6296D7A4B888A49E15966E0DACB781D6EF53DD37BAC0C0h5g3F) **СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)".**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Контролируемые мероприятия** | **Ст. п. нормативного документа** | **Выполнено/не выполнено** |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников"**  **НП-038-16** | | | |
| 1 | Выполнение требований к размещению РИ | П.32 |  |
| 2 | Инструктаж персонала по радиационной безопасности. | П. 68 |  |
| 3 | Контроль за назначенным сроком службы ЗРИ | П. 99 |  |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" (НП-014-16)** | | | |
| 1 | Порядок информирования о радиационных авариях и происшествиях и его соответствие установленным требованиям. | П. 7 |  |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» (НП-034-15)** | | | |
| 1 | Документ, определяющий перечень и границы радиационных объектов, в которых осуществляется обращение с РВ; | П.4, прил. 3 п. 4 |  |
| 2 | перечень лиц, имеющих разрешение на проведение работ с РВ, РИ, ПХ | Прил. 2 п. 1.17, прил. 3 п. 1 |  |
| 3 | Документ, устанавливающий категорию каждого ЗРнИ | П. 17  Прил. 3 п. 10 |  |
| 4 | Журнал учета выдачи и приема ключей | Прил. 2 п. 1.5  Прил 3 п. 7 |  |
| **Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»** (НП-067-16) | | | |
| 1 | Приказ о назначении лиц, ответственных за учет и контроль РВ и РАО | П. 11 |  |
| 2 | Постановка на учет и снятие с учета РВ и РАО | П. 18 |  |
| 3 | Приказ о назначении инвентаризационной комиссии.  Определение:  - структурных подразделений, в которых проводится инвентаризация;  - дата начала и сроки проведения инвентаризации. | П. 55 |  |
| 4 | Порядок представления информации о наличии и движении радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в информационно-аналитический центр. | П. 81 |  |
| 5 | акт инвентаризационной комиссии. | П. 63 |  |

В разделе контролируемые мероприятия перечислены основные вопросы, подлежащие контролю для оценки состояния радиационной безопасности.

**Заключение**

Проверочные листы (чек-лист) включают в себя перечни вопросов, затрагивающие наиболее значимые с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, а также угрозы чрезвычайных ситуаций, обязательные требования, предъявляемые к осуществлению соответствующих видов деятельности и позволят организациям осуществить самооценку состояния радиационной безопасности.

Чек-листы должны заметно облегчить жизнь специалистов по радиационной безопасности при проверке соблюдения основных её требований в организации.

Таким образом, организация может воспользоваться чек-листом, чтобы упростить процесс оценки состояния радиационной безопасности в своей непосредственной организации. Набор контролируемых параметров выбирается исходя из характера деятельности, осуществляемой организацией.

**Требования нормативных документов по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии. Анализ предоставления государственной услуги по выдаче разрешений за 9 месяцев 2017 года.**

***Нормативные документы регулирующие порядок выдачи разрешений***

1.Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (статья 27).

2. Постановление Правительства РФ от 03.03.1997 года N 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»

3. Постановление Правительства РФ от 01.03.1997 N 233 «О Перечне медицинских противопоказаний для работников объектов использования атомной энергии, перечне должностей работников объектов использования атомной энергии, на которые распространяются медицинские противопоказания, требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии».

4. Приказ Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии»

5. Приказ министерства здравоохранения Российской Федерации от  9 апреля 1997 года N 105 «О порядке проведения медосмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии»

6. Федеральный закон от 08.03.2011 N 35-ФЗ "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии"

Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"

Статья 27. Разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии, выдаваемые работникам объектов использования атомной энергии

***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**.

**Одним из обязательных услов**ий получения указанных разрешений является **отсутствие медицинских, в том числе психофизиологических, противопоказаний**.

Перечень медицинских противопоказаний и перечень должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также требования к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. (в ред. Федерального закона от 23.07.2008 N 160-ФЗ)

**Работник, *имеющий указанное разрешение***, **несет в соответствии с законодательством Российской Федерации ответственность за нарушение, допущенное им при выполнении работ.** При нарушении условий указанного разрешения его действие может быть прекращено органом государственного регулирования безопасности, выдавшим это разрешение.

***Административный регламент***

**П.7. Результатом предоставления государственной услуги является:**

* **выдача** разрешения;
* **продление срока действия** выданного разрешения;
* **возобновление действия** выданного разрешения в случае его приостановления;
* **переоформление** выданного разрешения в случае переименования должности без изменения должностных обязанностей;
* **выдача дубликата** в случае утраты выданного разрешения.

**П.35.1. Разрешение Ростехнадзора выдается персоналу организации на виды деятельности:**

* руководству при сооружении (строительстве), безопасной эксплуатации ОИАЭ, при обращении с ЯМ, РВ и РАО;
* ведению технологического процесса;
* ведомственному (производственному) контролю ядерной и радиационной безопасности при сооружении (строительстве), безопасной эксплуатации ОИАЭ, при обращении с ЯМ, РВ и РАО;
* учету и контролю ЯМ, РВ и РАО;
* физической защите ОИАЭ, ЯМ, РВ и РАО.

**Перечень должностей работников, которые должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии на конкретном ОИАЭ** (далее – Перечни [1]).

*В комплекте документов Перечни, в большей части, не предоставляются, а представляемые, должным образом не утверждены.*

**Административный регламент** (пункт 2), устанавливает, что***заявителем на получение разрешения*** *являются* – «***работники ОИАЭ, перечень должностей которых утвержден*** постановлением Правительства Российской Федерации».

*[1] требование не распространяется на**организации осуществляющие деятельность по эксплуатации ЗРнИ 4-5 категории, которые самостоятельно утверждают Перечни*.

**Перечни**, в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей…» должны разрабатываться и утверждаться федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и уполномоченным органом управления использованием атомной энергии, в ведении которых находятся ОИАЭ.

До настоящего времени, за исключением объектов Госкорпорации «Росатом», вопрос разработки и утверждения Перечней находится в стадии решения.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ РАБОТ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Раздел 1.** Перечень документов ***для получения разрешения***

1) **заявление работника** эксплуатирующей организации, предприятия судостроительной промышленности, осуществляющего строительство и ремонт судов с ЯЭУ гражданского назначения, и предприятия, осуществляющего транспортировку ЯМ, РВ или изделий на их основе (далее - организация), о выдаче разрешения (в заявлении должны содержаться данные о заявителе на получение разрешения: занимаемая должность, сведения об образовании, данные о стаже и опыте работы, включая работу на предыдущих должностях, сведения об участии в ликвидации аварий, инцидентов, нештатных ситуаций, информация о наличии разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, информация о подготовке на должность);

заявление направляется с **сопроводительным письмом организации**, в котором подтверждается соответствие заявителя квалификационным требованиям, предъявляемым к занимаемой (замещаемой) должности. Письмо подписывается руководителем организации или лицом, его замещающим (оформляется на бланке организации и ***заверяется печатью***);

**сопроводительное письмо** о выдаче разрешения руководителю организации подписывается уполномоченным должностным лицом руководителя органа управления использованием атомной энергии, в ведении которого находится организация;

при отсутствии органа управления использованием атомной энергии сопроводительное письмо на руководителя организации может быть подписано его заместителем, имеющим право подписи;

2) **оригинал справки из лаборатории психофизиологического обследования** в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 1997 г. N 233 "О Перечне медицинских противопоказаний и Перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о Требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии";

3) **копия должностной инструкции**, содержащая *перечень норм и правил в области использования атомной энергии*, требования которых распространяются на ведение работ по занимаемой (замещаемой) должности (для руководящего персонала допускается представлять положение или иной документ, содержащий сведения о должностных обязанностях по руководству работами с указанием основных функций и обязанностей в области использования атомной энергии, для директора - устав предприятия);

4) **справка об аттестации заявителя на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к занимаемой должности**, с копией **документа** (давностью не более 5 лет), **подтверждающая прохождение работником курса обучения** по занимаемой должности или по профилю работ в области использования атомной энергии в аттестованном учебном учреждении;

5) **справка** или копия **протокола о прохождении заявителем проверки практических навыков** (**для оперативного персонала**).

**Раздел 2.** Перечень документов ***для продления срока*** действия разрешения

**Раздел 3**. Перечень документов ***для возобновления*** действия разрешения

**Раздел 4.** Перечень документов ***для переоформления*** разрешения

П.12**. Основанием *для отказа в* приеме *документов***, необходимых для предоставления государственной услуги, является:

* - **нарушение заявителем требований** к комплекту документов, **предусмотренных приложением №3** к настоящему Регламенту;
* - **несоответствие** сведений о заявителе установленным **квалификационным требованиям**;
* - **несоответствие заявленной деятельности** требованиям федеральных норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности;
* - **обнаружение** в обосновывающих документах **недостоверной информации;**
* - **нарушение** заявителем **правил оформления документов**.

П.13. **Основанием *для приостановления или отказа*** в предоставлении государственной услуги по выдаче разрешения **после приема комплекта документов является:**

* - **неявка кандидата** **на проверку** теоретических знаний или практических навыков **без уважительной причины**;
* - **отрицательный результат проверки** теоретических знаний заявителя - для руководящего и оперативного персонала, персонала ведомственного (производственного) контроля;
* - **отрицательный результат проверки практических навыков** - для оперативного персонала;
* - **выявление нарушений условий действия разрешения**, а также требований **федеральных норм и правил** в области использования атомной энергии.

П.8. **Срок предоставления государственной услуги составляет:**

* - по процедуре **выдачи разрешения - 60 рабочих дней** (**84 сут**.);
* - по процедуре **продления срока действия выданного разрешения - 40 рабочих дней** (**56 сут**.);
* - по процедуре **возобновления действия** выданного разрешения **в случае его приостановления - 40 рабочих дней** (**56 сут**.) **;**
* - по процедуре **переоформления** выданного разрешения **в случае переименования должности без изменения должностных обязанностей - 40 рабочих дней** (**56 сут**.) **;**
* - по процедуре **выдачи дубликата в случае утраты выданного разрешения - 30 рабочих дней (42 сут**.).

**2.Анализ предоставления государственной услуги по выдаче разрешений за 9 месяцев 2017 года.**

**Количественные показатели документооборота за 9 месяцев 2017 года:**

Количество работников организаций, на которых поданы заявления для получения разрешений на право ведения работ - **520**

Количество возвратов заявлений и комплектов документов для доработки – **97 (18.7%)**

Количество работников организаций, получивших разрешения - **366**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Документ согласно приложения №3 к АР** | | **Количество нарушений АР** | | **Содержание нарушений** |
| Шт. | % |
| 1 | Сопроводительное письмо организации | | 15 | 19,7 | в сопроводительном письме **отсутствует** информация:  - о **подтверждении соответствия заявителей квалификационным требованиям**, предъявляемым к занимаемой должности,  -**не заверены печатью**;  1) сопроводительное письмо ООО представлено с нарушением правил оформления документов (*п.12 абз. 6* и *п.1 разд. 1 прил. № 3 к АР);* |
| 2 | Заявление работника | | 9 | 11.8 | виды деятельности указанные в заявлениях (Ф,И,О,.) не соответствуют видам деятельности указанным в перечне должностей работников ООО . (*п.12 абз. 5 Регламента*).  в представленных заявлениях отсутствует **печат**ь организации (п.38 – Регламента). |
| 3 | | Оригинал справки  из лаборатории  психофизиологического  обследования | 13 | 17.1 | - не представлены оригиналы справок , а в копиях - заключение комиссии о наличии противопоказаний к работе у всех заявителей (*п. 2 разд. 1 прил. №3 АР*)  - в представленных справках, выданных ***Медучреждением*** не содержится информации о наличии, либо отсутствии психофизиологических противопоказаний у заявителей (*п. 2 разд. 1 прил. №3 АР, ст. 27 ФЗ от 21.11.1995 № 170-ФЗ, ПП РФ* *«О перечне медицинских противопоказаний…» от 01.03.1997 № 233*).  - оригиналы медицинских справок – **не заверены печатью медицинского учреждения**, на части справок отсутствует заключение медицинской комиссии  - оригиналы справок, выданных ***Медучреждением*** - не на бланках медицинского учреждения *(п.12 абз.6 Регламента);*  - справки не содержат **дату выдачи** |
| 4 | Копия должностной  инструкции (ДИ) | | 17 | 22.4 | - не представлены ДИ, содержащие перечни ФНП в ОИАЭ, требования которых распространяются на ведение работ по занимаемой (замещаемой) должности (*п. 3 разд. 1 прил. №3 АР*).  - представленные копии ДИ не заверены должным образом (п.12 абз. 6 Регламента),  - нет ознакомления работников с ДИ |
| 5 | Справка об аттестации заявителя на соответствие квалификационным требованиям | | 7 | 9.2 | - в протоколе заседания аттестационной комиссии отсутствует обязательный реквизит документа – **дата.**  - справки об аттестации заявителей и справки о прохождении проверки практических навыков без обязательных реквизитов документа (**дата, заверение**) |
| 6 | | Справка или копия  протокола о  прохождении  проверки практических  навыков | 2 | 2.6 | - справки о прохождении проверки практических навыков без обязательных реквизитов документа (**дата, заверение**) |
| 7 | | Перечень должностей  работников, которые  должны получать  разрешения на право  ведения работ в  области использования  атомной энергии  на конкретном объекте | 13 | 17.1 | **Перечни**, в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей…» должны разрабатываться и утверждаться федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и уполномоченным органом управления использованием атомной энергии, в ведении которых находятся ОИАЭ. |

**Выводы**

**1.Северо - Европейский МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора предоставляет государственные услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии строго в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации.**

**2. Резерв повышения эффективности при оказании государственной услуги в пунктуальном соблюдении требований Административного регламента при подготовке комплектов документов и тесном взаимодействии с отделами инспекций.**