



ДОКЛАД «ИТОГИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПЯТЦ, УК и ФЗ ЗА 3 КВАРТАЛ 2025 г.»

**Заместитель руководителя управления
Шастин Владимир Александрович**

27 ноября 2025 года



СОСТОЯНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

В 3 квартале 2025 года Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора надзор осуществлялся в отношении 56 объектов ядерного топливного цикла, в т.ч.:

4 организации, эксплуатирующие ОЯТЦ:

- Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»;
- Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»;
- Акционерное общество «Далур»;
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» филиала «Уральский»;

организация, осуществляющая эксплуатацию радиационного источника, – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина» (надзор за обеспечением безопасности при проведении НИОКР с использованием ядерных материалов);

46 организаций (предприятий), выполняющих работы и предоставляющих услуги ОЯТЦ;

5 организаций, осуществляющих обращение с ядерными материалами при их транспортировании.



СОСТОЯНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

№ п/п	Наименование сведений	Всего	Отдел ПЯТЦ	Озерский ОИ	Новоураль- ский ОИ
1	Общее количество проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, в том числе:	120	5	70	45
	плановых	4	-	3	1
	внеплановых, в том числе:	11	2	5	4
	- истечение срока исполнения предписания	1	-	-	1
	- проверка достоверности сведений	10	2	5	3
	постоянный надзор	105	3	62	40
2	количество выявленных нарушений	29	2	21	6
	нарушение обязательных требований законодательства (ФНП)	28	2	20	6
	УДЛ	1	-	1	-
	невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора)	-	-	-	-
3	Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережений).	1	-	-	1
4	Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, в т.ч. по видам наказания:	17	1	13	3
	- предупреждение	14	1	10	3
	- административный штраф	3	-	3	-



СВЕДЕНИЯ О НАРУШЕНИЯХ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ (ТИПОВЫХ) НАРУШЕНИЯ

Должностными лицами при проведении контрольно-надзорных мероприятий выявлены нарушения требований федеральных норм и правил, которые можно отнести к категории «наиболее часто встречающихся (типовых)»:

НП-058-14 «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347 — для пунктов хранения твердых радиоактивных отходов не выполнена оценка долговременной безопасности системы размещения РАО;

НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», утвержденных постановлением Ростехнадзора от 2 декабря 2005 г. № 11 — работники организаций не имеют разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, в соответствии с Перечнем 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, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 (далее — Перечень), 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, утвержденного приказом ГК «Росатом» от 28.08.2023 №1/20-НПА.



СОСТОЯНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

В отчетный период на поднадзорных объектах нарушений в работе поднадзорных ОЯТЦ, подпадающих под категорию «авария» или «происшествие», в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла» НП-047-11, не зафиксировано.

Сверхнормативных выбросов, сбросов РВ, нарушений параметров ядерной безопасности, в отчетном периоде не зафиксировано.

Предписания со сроком устранения нарушений в отчетном периоде выполнены своевременно.

Результаты анализа состояния ЯРБ на объектах ЯТЦ позволяют сделать вывод об обеспечении безопасности эксплуатируемых ОИАЭ и осуществляемой на них деятельности на приемлемом уровне. Случаев потери управления ОИАЭ, которые могли привести или привели к ядерным и (или) радиационным авариям, зафиксировано не было.



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАДЗОРУ ЗА УЧЕТОМ, КОНТРОЛЕМ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ЯМ, РВ И РАО

Основные цели:

проверка состояния физической защиты и антитеррористической защищенности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

проверка организации учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов в организациях;

проверка исполнения ранее выданных предписаний.



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАДЗОРУ ЗА УЧЕТОМ, КОНТРОЛЕМ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ЯМ, РВ И РАО

№ п/п	Наименование сведений	УК ЯМ	УКРВ и РАО	ФЗ ЯМ	ФЗ РВ и РАО
1	количество поднадзорных организаций	6 28-ЗБМ	265	6	265
2	Общее количество проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, в том числе:	10	28	17	21
	плановых	-	9	-	9
	внеплановых, в том числе:	4	6	1	6
	- истечение срока исполнения предписания	4	6	1	6
	- проверка достоверности сведений	-	-	-	-
	постоянный надзор	6	13	16	6
3	количество выявленных нарушений	-	11	2	8
	нарушение обязательных требований законодательства (ФНП)	-	11	2	8
	УДЛ	-	-	-	-
	невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора)	-	-	-	-
4	Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережений).				
5	Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, в т.ч. по видам наказания:	-	5	1	3
	- предупреждение	-	4	1	2
	- административный штраф	-	1	-	1
	В том числе по субъектам административной ответственности:				
	- на должностное лицо	-	3	1	2
	- на юридическое лицо	-	2	-	1



СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ВЫЯВЛЕННЫЕ (ТИПОВЫЕ) НАРУШЕНИЯ

Несоблюдение требований федеральных норм и правил НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации», утвержденных приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503:

в Инструкции по учету и контролю РВ и РАО (Положении) не определены:

- основные функции (обязанности) централизованной службы (ответственных за учет и контроль РВ и РАО);
- порядок постановки на учет и снятия с учета РВ и РАО;
- административно-технические меры по ограничению доступа к РВ и РАО;
- порядок внесения изменений и исправлений в учетные и отчетные документы;
- сроки хранения учетных документов;

для контроля доступа к ЗРИ применяют пломбы без уникальных идентификационных признаков;

при получении РВ не оформляют документально результаты входного контроля;
не проводится административный контроль состояния учета и контроля РВ и РАО;

предварительные уведомления об отправлении, о готовности в получении РВ направляется в адрес Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора с нарушением установленных сроков;

должностные лица, ответственные за организацию учета и контроля РВ и РАО, за учет и контроль РВ и РАО не проходят соответствующего обучения и не имеют разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии по занимаемым должностям.



СИСТЕМА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ ВЫЯВЛЕННЫЕ (ТИПОВЫЕ) НАРУШЕНИЯ

Несоблюдение требований федеральных норм и правил НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 23.08.2023 № 302:

руководителем организации или уполномоченным им лицом не определены лица, ответственные за физическую защиту в организации и лица их замещающие;

отсутствуют планы физической защиты радиационного объекта мобильных радиационных источников при выполнении работ с ними за пределами радиационного объекта (зоны ограниченного доступа);

нарушается порядок учета, выдачи, хранения и контроля замков и ключей от категоризированных помещений:

- не проводится годовая проверка наличия замков и ключей;
- в журналах учета замков и ключей от категоризированных помещений отсутствуют записи об установлении порядковых номеров экземпляров ключей;
- отсутствует маркировка порядкового номера на экземплярах ключей;

персонал организаций, назначенный ответственными за обеспечение физической защиты радиационных источников, не проходит подготовку и проверку знаний федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения»;

отсутствуют документы необходимые для установления уровня ФЗ РО.



АНАЛИЗ ПРИЧИН НАРУШЕНИЙ

Выявленные на поднадзорных объектах нарушения в основном связаны:

- с оформлением, ведением и применением документации;
- нарушением требований, выявленных в ходе работ.

Наиболее частыми причинами нарушений являются низкий уровень квалификации персонала ФЗ и отсутствие регулярного контроля со стороны руководства организаций.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ЗА 3 КВАРТАЛ 2025 ГОДА

В 3 квартале 2025 года в Управление поступило 163 заявления о предоставлении государственных услуг, из них:

- 133 заявления на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (на продление/переоформление ранее выданных разрешений, на выдачу дубликатов разрешений), выдано 67 разрешений;
 - 20 заявлений о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выдано 16 лицензий;
 - 2 заявления о переоформлении ранее выданных лицензий, переоформлено 2 лицензии;
 - 5 заявлений о внесении изменений в условия действия ранее выданных лицензий, внесено 4 изменения в условия действия лицензий;
 - 2 заявления о прекращении действия ранее выданной лицензии, прекращено действие 1 лицензии;
 - 1 заявление о возобновлении действия лицензии, возобновлено действие 1 лицензии.
- Также было подано 3 уведомления об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности, зарегистрировано 3 организации, исключены из реестра 5 организаций.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ЗА 3 КВАРТАЛ 2025 ГОДА

В 3 квартале 2025 года было принято 2 решения об отказе в рассмотрении документов.

При исполнении процедуры рассмотрения заявления о предоставлении лицензии и предварительной проверки документов установлено:

- не представлены заверенные в установленном порядке копии учредительных документов;
- заявленные виды деятельности не соответствуют видам деятельности, указанным в статье 26 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- заявление о предоставлении лицензии представлено без подписи руководителя постоянно действующего исполнительного органа юридического лица или иного лица, имеющего право действовать от имени этого юридического лица.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Нарушения, выявленные при рассмотрении заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и комплектов документов к ним

В соответствии с пунктом 40 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, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 декабря 2018 г.

№ 623 (далее – Административный регламент), основаниями для отказа в выдаче разрешения являются:

некомплектность представленных документов;

представление документов, содержащих недостоверные сведения, либо документов, оформленных в ненадлежащем порядке, нечитабельность сведений, содержащихся в представленных документах.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Нарушения, выявленные при рассмотрении заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и комплектов документов к ним

При рассмотрении заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и комплектов документов к ним выявляются следующие нарушения:

1. В заявлениях:

- отсутствует подпись заявителя;
- занимаемая должность указана неконкретно (п.74. Разрешение является документом, дающим работнику организации право ведения работ согласно должностным обязанностям только по конкретной должности, конкретному виду деятельности и на конкретном ОИАЭ);
- отсутствует информация об участии в ликвидации аварий, инцидентов, нештатных ситуаций в области использования атомной энергии;
- отсутствуют сведения о подготовке заявителя на должность и профессиональном обучении в области использования атомной энергии.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Нарушения, выявленные при рассмотрении заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и комплектов документов к ним

2. В комплекте документов, представляемых заявителями с заявлениями о выдаче разрешений, отсутствуют:

оригиналы медицинских справок, подтверждающих прохождение медицинского осмотра и психофизиологического обследования в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 1997 г. № 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»;

копии документов, подтверждающих прохождение работником курса обучения по занимаемой должности или по профилю работ в области использования атомной энергии в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Нарушения, выявленные при рассмотрении заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и комплектов документов к ним

Информирую, что Заявления и прилагаемые к ним комплекты документов направляются в центральный аппарат Ростехнадзора или МТУ Ростехнадзора сопроводительным письмом на имя заместителя руководителя Ростехнадзора или на имя руководителя МТУ Ростехнадзора. Сопроводительное письмо оформляется на бланке организации и подписывается руководителем организации.

В соответствии с п.11 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, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240, разрешения должен получать руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту:

заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите;

заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ);

руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите;

руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Нарушения, выявленные при рассмотрении заявлений на выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и комплектов документов к ним

Руководителем организации или уполномоченным им лицом должны быть документально определены лица, ответственные за учет и контроль, физическую защиту радиоактивных веществ в организации. На периоды отсутствия указанных ответственных лиц должны документально определяться лица, их замещающие.

В соответствии с п.20 Административного регламента – «Выдача разрешений руководящему персоналу ОИАЭ, обеспечивающему учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту, осуществляется:

- 1) ответственным структурным подразделением центрального аппарата Ростехнадзора в отношении:
 - а) заместителей руководителя ОИАЭ по физической защите;
 - б) заместителей руководителя ОИАЭ по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ);
- 2) МТУ Ростехнадзора в отношении:
 - а) руководителей подразделений ОИАЭ по физической защите;
 - б) руководителей служб учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) ОИАЭ».



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!