

ЗМС УМК КаРБ

222.50  
223.50

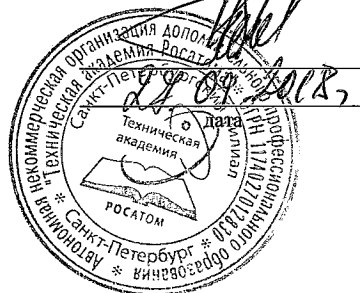
**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования**

**«Техническая академия Росатома»  
(АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор-директор филиала**

**Т.Н. Таиров**



## **ПРОГРАММА**

### **повышения квалификации**

**Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ  
и радиоактивных отходов**

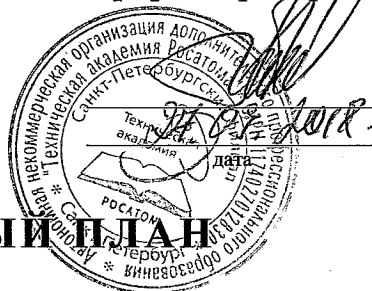
**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования**

**«Техническая академия Росатома»  
(АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор-директор филиала

Т.Н. Таиров



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и  
радиоактивных отходов**

**Цель обучения**                      Формирование и развитие у слушателей компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, реализации требований нормативных документов по вопросам организации учета и контроля радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО) на всех стадиях обращения с ними.

**Продолжительность**                      **Режим**  
**обучения по программе**    72 час                      **очного обучения**    8 час/день

**Форма обучения**                      очная / дистанционная<sup>1</sup>

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов обучения <sup>2</sup>				Виды и форма контроля	
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
1.	Введение. Входной контроль	1	1			текущий (опрос)	
2.	Радиоактивность. Ядерно-топливный цикл. Источники образования РАО	4	4				
3.	Система государственного учета и контроля РВ и РАО: состояние и перспективы развития; основные нормативные документы	4	4			текущий (опрос)	

<sup>1</sup> Данная программа может быть полностью или частично реализована в формате дистанционного обучения (ДО). Занятия проводятся в дистанционной форме на учебном сервере ДО. Материал представлен в виде учебных модулей, занятий и уроков (графического иллюстративного материала, видеоматериалов). Каждому разделу очного обучения соответствует учебный модуль в ДО. В соответствии с подготовленным содержанием учебных модулей разработаны блоки тестовых заданий для каждого учебного модуля в составе курса ДО – текущий контроль. Итоговая аттестация проводится в виде итогового тестирования (2 часа).

<sup>2</sup> Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа по изучению предоставленного материала, СДО – обучение в системе дистанционного обучения.

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов обучения <sup>2</sup>					Виды и форма контроля
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО	СР	
4.	Государственное регулирование и надзор за функционированием СГУК РВ и РАО	2	2				
5.	Радиоактивные вещества. Радионуклидные источники	4	4				
6.	Радиоактивные отходы	2	2				
7.	Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	6	5	1			текущий (опрос)
8.	Отчетность в СГУК РВ и РАО	14	11	3			текущий (опрос)
9.	Специальное программное обеспечение формирования отчетности в СГУК РВ и РАО	31	6	25			текущий (опрос)
Итоговое занятие		2					итоговая аттестация (тестирова ние)
Итого		72	39	29	0	0	

## Планируемые результаты обучения

по программе: Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

Номер раздела учебного плана программы	Профессиональные компетенции, на которые направлено обучение			Код и наименование ОТФ/ТФ <sup>3</sup> (в соответствии с ПС)
	Наименование компетенции	Умения	Знания	
2-6	Знание основ законодательства, норм и правил в области использования атомной энергии	Практическое применение положений и требований нормативных документов в своей деятельности	Ядерная энергетика и ядерно-топливный цикл. Федеральное законодательство в области обращения с РВ и РАО. Основные нормативные документы в области государственного учета и контроля РВ и РАО	
7	Работа с нормативными документами: умение применять нормативную и техническую документацию в СГУК РВ и РАО, составлять положения и инструкции по УиК РВ и РАО в организации	Способность к составлению положений, регламентов и инструкций для деятельности учета и контроля РВ и РАО в своей организации	Основные правила учёта и контроля РВ и РАО. Требования к учетным и отчетным документам. Порядок приема и передачи РВ и РАО. Меры контроля доступа к РВ и РАО, применение пломб в организации.. Административный контроль в СГУК РВ и РАО. Инвентаризация РВ и РАО. Инструкции по УиК РВ и РАО в организациях	

<sup>3</sup> Графа заполняется при наличии утвержденного ПС.

Номер раздела учебного плана программы	Профессиональные компетенции, на которые направлено обучение			Код и наименование ОТФ/ТФ <sup>3</sup> (в соответствии с ПС)
	Наименование компетенции	Умения	Знания	
8	Практическое использование профессиональных знаний: способность самостоятельно использовать справочную информацию и методические рекомендации в области СГУК РВ и РАО и смежных отраслях, использование на практике интегрированных знаний в своей области	Способности к заполнению форм оперативной отчетности в СГУК РВ и РАО согласно требованиям нормативных документов Госкорпорации «Росатом»	Формы отчетности в СГУК РВ и РАО. Порядок и сроки представления оперативной и годовой отчетности	
9	Знание информационных технологий: свободное владение профессиональными знаниями в области программного обеспечения учета и контроля РВ и РАО, работа со справочниками в СГУК РВ и РАО для решения задач профессиональной деятельности и за ее пределами	Практическое применение специального программного обеспечения в СГУК РВ и РАО в своей деятельности	Специальное программное обеспечение для формирования отчетов в СГУК РВ и РАО. Практика заполнения форм оперативной и годовой отчетности в СГУК РВ и РАО	

При разработке программы учитывался профессиональный стандарт:

№ ПС	Наименование ПС	Дата введения в действие ПС

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

№ раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения <sup>4</sup>				Виды и форма контроля	
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
1	Введение. Входной контроль	1	1				текущий (опрос)
2	Радиоактивность. Ядерно-топливный цикл. Источники образования РАО	4	4				
3	Система государственного учета и контроля РВ и РАО: состояние и перспективы развития; основные нормативные документы	4	4				текущий (опрос)
4	Государственное регулирование и надзор за функционированием СГУК РВ и РАО	2	2				
5	Радиоактивные вещества. Радионуклидные источники	4	4				
6	Радиоактивные отходы	2	2				
7	Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	6	5	1			
7.1	Основные правила учёта и контроля РВ и РАО. Общие требования к учету и контролю РВ и РАО	1	1	1			текущий (опрос)
7.2	Меры контроля доступа к РВ и РАО	1	1				
7.3	Административный контроль в СГУК РВ и РАО	1	1				
7.4	Инвентаризация РВ и РАО	1	1				текущий (опрос)
7.5	Инструкции по УиК РВ и РАО в организации	1	1				
8	Отчетность в СГУК РВ и РАО	14	11	3			
8.1	Общие положения, порядок и сроки представления отчетов в СГУК РВ и РАО	2	2				текущий (опрос)
8.2	Формы оперативной отчетности в СГУК РВ и РАО	7	5	2			текущий (опрос)
8.3	Формы годовой отчетности в СГУК РВ и РАО	5	4	1			текущий (опрос)
9	Специальное программное обеспечение формирования отчетности в СГУК РВ и РАО	31	6	25			
9.1	Специальное программное	6	6				текущий

<sup>4</sup> Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа по изучению предоставленного материала, СДО – обучение в системе дистанционного обучения.

№ раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения <sup>4</sup>				Виды и форма контроля	
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
	обеспечение формирования отчетности в СГУК РВ и РАО					(опрос)	
9.2	Практические занятия по заполнению форм отчетности в СГУК РВ и РАО	25		25			
	Итоговое занятие	4				итоговая аттестация (тестирование)	
	Итого	72	39	29	0	0	

# УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

## Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

### 1 Общая характеристика программы

При разработке настоящей программы были учтены законодательные и нормативные правовые требования, содержащиеся в документах, которые приведены в разделе 5 настоящей учебной программы.

#### 1.1 Требования к слушателям программы

К обучению по программе допускаются руководители и специалисты - должностные лица и ответственные за ведение учета и контроля РВ и РАО в организации и ее подразделениях, осуществляющих обращение с РВ и РАО; специалисты ведомственных и региональных информационно-аналитических центров, входящих в систему государственного учета и контроля РВ и РАО.

#### 1.2 Характеристика программы в системе ПТЗиН Госкорпорации «Росатом»

В системе производственно-технических знаний и навыков работников Госкорпорации «Росатом», программа:

направлена на развитие ПТЗиН	3.12.2.1 Учет и контроль РАО
по параметру «Вес», имеет значение	ВЫСОКИЙ

#### 1.3 Характеристика программы в системе обучения Госкорпорации «Росатом»

Значение приоритета обучения	ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ
Сертификат, подтверждающий определенный уровень развития ПТЗиН и/или квалификации	Система государственного учета и контроля РВ и РАО
Нормативные ссылки (для «обязательного» обучения)	Основные правила учета и контроля РВ и РАО в организации (НП-067-16), п.83-84

### 2 Содержание программы

№ раздела, темы	Наименование раздела, темы	Краткое содержание
1	Введение. Входной контроль	Цели и задачи курса. Общая характеристика учебной программы. Система государственного учёта и контроля РВ и РАО (СГУК РВ и РАО) как элемент исполнения государственных гарантий обеспечения безопасности.
2	Радиоактивность. Ядерно-топливный цикл. Источники образования РАО	Радиоактивность. Виды излучений. Виды и характеристики радиоактивных превращений. Единицы измерения активности. Соотношения между единицами СИ и внесистемными единицами активности и характеристик поля излучения. Минимально значимая активность и минимально значимая удельная активность. Виды ядерно-топливных циклов. Сравнение открытого и замкнутых циклов. Перспективы применения ядерных технологий. Роль и место радиационных технологий в современном мире.



№ раздела, темы	Наименование раздела, темы	Краткое содержание
3	Система государственного учета и контроля РВ и РАО: состояние и перспективы развития; основные нормативные документы	Основы законодательства РФ в области использования атомной энергии и обеспечения радиационной безопасности. Принципы и общие требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Цели систем государственного учета и контроля РВ и РАО. Основные элементы нормативно-правовой базы РФ в области учета и контроля РВ и РАО регламентирующих вопросы учета и контроля РВ и РАО. Подготовка кадров в СГУК РВ и РАО.
4	Государственное регулирование и надзор за функционированием СГУК РВ и РАО	Основные документы Ростехнадзора по контролю за СГУК РВ и РАО. Опыт инспектирования объектов и проверки условий соблюдения лицензий Ростехнадзора на ведение работ в области использования атомной энергии. Основные замечания, выявляемые при инспектировании. Регистрация организаций осуществляющих деятельность по эксплуатации объектов учета и контроля, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационное опасности. Административные регламенты Ростехнадзора. Исполнение 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
5	Радиоактивные вещества. Радионуклидные источники	Термины и определения. Критерии отнесения РВ к объектам учета и контроля в СГУК РВ И РАО. Учет ядерных материалов, подлежащих учету в СГУК ЯМ. Учетные единицы РВ. Радиационные источники (РИ). Открытые радионуклидные источники (ОРИ), примеры ОРИ. Закрытые радионуклидные источники (ЗРИ), примеры ЗРИ. Категории закрытых радионуклидных источников. Изделия из обедненного урана (ИОУ), примеры ИОУ. Учет и контроль радиоактивных веществ. Перевод РВ и РИ в РАО. Учетные документы. Порядок проведения работ и необходимые документы для продления назначенного срока службы ЗРИ. Обращение с неиспользуемыми и отработавшими назначенный срок службы ЗРИ. Ядерные материалы. Продление назначенного срока службы РИ. Предпосылки и основания к продлению назначенного срока службы РИ.

№ раздела, темы	Наименование раздела, темы	Краткое содержание
		Порядок проведения работ по продлению назначенного срока службы РИ.
6	Радиоактивные отходы	Федеральный закон «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», нормативные документы, направленные на его реализацию. Термины и определения. Виды и классификация РАО. Критерии отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к РАО. Критерии отнесения РАО к особым РАО и к удаляемым РАО. Критерии классификации удаляемых РАО. Обращение с РАО: кондиционирование, переработка, складирование, хранение, особенности учёта.
7	Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	
7.1	Основные правила учёта и контроля РВ и РАО. Общие требования к учету и контролю РВ и РАО	Анализ действующих НП в области УиК РВ и РАО. Термины и определения в СГУК РВ и РАО. Объекты учета и контроля в системе государственного учета и контроля РВ и РАО. Требования к порядку документального оформления постановки на учет и снятия с учета РВ и РАО в организации. Учетные и отчетные документы. Учетные единицы РВ и РАО. Требования к передаче РВ и РАО. Сроки и формы предварительных уведомлений. Процедуры входного контроля, проводимые измерения, аттестация методик определения активности при обращении с РВ и РАО. Программа измерения РВ и РАО. Программа контроля качества измерений. Требования к персоналу, осуществляющему УиК РВ и РАО. Обмен опытом в области УиК РВ и РАО на предприятиях. Обмен опытом взаимодействия предприятий с региональными и ведомственными информационно-аналитическими центрами.
7.2	Меры контроля доступа к РВ и РАО	Пломбы и системы наблюдения в СГУК РВ и РАО. Классификация и обзор типов пломб. Применение пломб и обращение с ними в организации. Обзор национальных стандартов пломб. Практические занятия на макетах контейнеров с РВ и РАО. Входной контроль пломб. Установка и снятие пломб с объекта пломбирования. Проверка подлинности и уничтожение снятых или недоброкачественных пломб. Обращение, утилизация пломб. Программа применения пломб в организации. Виды систем наблюдения.
7.3	Административный контроль в СГУК РВ и РАО	Виды административного контроля. Инструменты административного контроля. Административный

№ раздела, темы	Наименование раздела, темы	Краткое содержание
7.3	Административный контроль в СГУК РВ и РАО	Виды административного контроля. Инструменты административного контроля. Административный контроль – средство выполнения проверки соблюдения требований по УиК РВ и РАО. Рекомендации по проведению административного контроля в рамках СГУК РВ и РАО в организации
7.4	Инвентаризация РВ и РАО	Плановая и внеочередная инвентаризация. Требования к проведению инвентаризации РВ и РАО. Подготовка списка наличного количества РВ и РАО на дату инвентаризации с использованием данных оперативных отчетов в специальном программном обеспечении СГУК РВ и РАО. Порядок действий при обнаружении недостачи (излишка) РВ и РАО и других аномалий. Порядок оформления результатов инвентаризации РВ и РАО. Отчетность по результатам инвентаризации РВ и РАО.
7.5	Инструкции по УиК РВ и РАО в организациях	Положение и инструкции в СГУК РВ и РАО. Анализ инструкций СГУК РВ и РАО на примере некоторых отраслевых организаций. Круглый стол, обмен опытом по обсуждению практики разработки и внедрения инструкций СГУК РВ и РАО на предприятиях.
<b>8</b>	<b>Отчетность в СГУК РВ и РАО</b>	
8.1	Общие положения, порядок и сроки представления отчетов в СГУК РВ и РАО	Правила заполнения форм представления отчетности в СГУК РВ и РАО. Кодирование РАО. Кодирование ПХ РАО. Предоставление отчетности при инвентаризации. Особенности кодирования операций при заполнении форм отчетности. Требования заполнения титульного листа оперативного и годового отчета.
8.2	Формы оперативной отчетности в СГУК РВ и РАО	Формы оперативной отчетности согласно Приказа Госкорпорации «Росатом» об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля РВ и РАО, порядка и сроков представления отчетов. Решение практических примеров по заполнению форм оперативной отчетности в СГУК РВ и РАО, анализ и поиск ошибок. Практические занятия: Практика заполнения форм оперативной отчетности в СГУК РВ и РАО. Отнесение ЗРИ к категории опасности для человека. Рост категории ЗРИ в соответствии с методикой категорирования ЗРИ. Учет ЗРИ в соответствии с МЗА и МЗУА (в соответствии с требованиями НП-067-16). Определение необходимости учета ЗРИ в соответствии с критериями отнесения (МЗА, МЗУА). Отнесение отходов к РАО. Определение категории

№ раздела, темы	Наименование раздела, темы	Краткое содержание
		РАО. Определение класса РАО для жидких и твердых отходов. Определение периода потенциальной опасности РАО. Кодирование РАО в оперативной отчетности СГУК РВ и РАО. Составление кода пункта хранения РАО в соответствии со спецификой предприятия и классификацией РАО. Кодирование пунктов хранения РАО в СГУК РВ и РАО.
8.3	Формы годовой отчетности в СГУК РВ и РАО	Формы годовой отчетности согласно Приказа Госкорпорации «Росатом» об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля РВ и РАО, порядка и сроков представления отчетов. Решение практических примеров по заполнению форм годовой отчетности 2.0-2.11 в СГУК РВ и РАО, анализ и поиск ошибок. Практические занятия: Примеры и практика заполнения годовой отчетности в СГУК РВ и РАО. Особенности заполнения годовой отчетности в СГУК РВ и РАО.
9	Специальное программное обеспечение формирования отчетности в СГУК РВ и РАО	
9.1	Программное обеспечение автоматизации формирования отчета	Программное обеспечение автоматизации формирования отчета в области учета и контроля РВ и РАО. Основные функции специального программного обеспечения, предназначенного для подготовки и представления отчетности по ЗРИ, ОРИ, РАО, для подготовки и представления отчетности по установленным формам. Дополнительные функции специального программного обеспечения, облегчающие процесс работы в формах отчетности. Работа по формированию отчетных документов. Демонстрация ПО автоматизации формирования оперативного и годового отчетов в области государственного учета и контроля РВ и РАО
9.2	Практические занятия по заполнению форм отчетности в СГУК РВ и РАО	Заполнение на ПК форм отчетных документов в специальном программном обеспечении СГУК РВ и РАО в виде оперативной и годовой отчетности в соответствии с смоделированными заданиями операций по обращению с РВ и РАО в организации.

### 3 Контроль качества освоения программы

Метод контроля	Оценочные материалы
Письменный зачет или модуль тестирования на сервере Дистанционного обучения Санкт-петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	Перечень вопросов

Система оценки достижения планируемых результатов:

Показатель (объект оценивания)	Критерии достижения показателя	Значение показателя
Правильный ответ	Количество правильных ответов	Менее 70 % правильных ответов «незачет» Более 70% правильных ответов «зачет»

В качестве входного контроля применяется устный опрос по разделам/темам в соответствии с целями обучения.

В качестве текущего контроля применяется устный опрос по разделу/теме в соответствии с целями обучения.

#### 4 Условия реализации программы

Обучение в очной форме предусматривает проведение лекционных и практических занятий.

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных помещениях, с возможным использованием следующих технических средств обучения:

- оргтехника и персональные компьютеры;
- мультимедийные проекторы;
- интерактивные доски, флипчарты, настенные экраны и магнито-маркерные доски.

В зависимости от категории слушателей возможна организация выездных практических занятий (технических туров) на предприятия, специализирующиеся на обращении с РВ и РАО.

Данная программа может быть полностью или частично реализована в формате дистанционного обучения (ДО). Занятия проводятся в дистанционной форме на учебном сервере Дистанционного обучения. Материал представлен в виде учебных модулей, занятий и уроков (графического иллюстративного материала, видеоматериалов). Каждому разделу очного обучения соответствует учебный модуль в ДО. В соответствии с подготовленным содержанием учебных модулей разработаны блоки тестовых заданий для каждого учебного модуля в составе курса ДО – текущий контроль. Вопросы теста приведены в контрольном блоке обучения. Разработан пакет тестовых заданий для итогового тестирования по курсу – итоговая аттестация. Итоговая аттестация проводится в виде итогового тестирования (2 часа). Вопросы к итоговой аттестации приведены в контрольном блоке обучения.

#### 5 Законодательные и нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (Принят Государственной Думой 5 июля 1995 г.);
2. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (Принят Государственной Думой 05.12.1995 г.);
3. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Принят Государственной Думой 29.06.2011);
4. Уголовный кодекс Российской Федерации;
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;
6. Федеральный закон РФ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 01.12.2007 г. № 317-ФЗ;
7. Закон об обеспечении единства измерений Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

8. Постановление Правительства РФ от 3 июля 2006 г. № 412 «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии».
9. Постановление Правительства РФ от 19 октября 2012 г. № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 №542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»;
11. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 280 "О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»;
12. Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Ростехнадзора от 01.06.2011 № 271. Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. № 21281.
13. Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии. Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2011 г. N 721. Зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2012 г. N 23937.
14. Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии. Приказ Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. N 248. Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. N 29174.
15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии. Приказ Ростехнадзора от 8 октября 2014 г. N 453. Зарегистрирован Минюстом России 20.03.2015 N 36496. (С изменениями от 24.10.2017г.)
16. Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16);
17. Основные правила учета и контроля ядерных материалов (НП-030-12);
18. Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы (НП-072-13);
19. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);
20. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2000);
21. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 г. №1/24-НПА «Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков предоставления отчетов»

22. Положение о проведении инвентаризации РАО в организации. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2011 г. № 763
23. Положение о проведении инвентаризации РВ в организации. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2011 года № 764
24. Методические указания по подготовке и представлению форм отчетов в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, введенных в действие приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА «Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов».

## **6 Список использованной литературы**

1. Давиденко Н.Н., Куценко К.В., Тихомиров Г.В., Лаврухин А.А. Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами в атомной энергетике. Учебное пособие. – М.: МИФИ, 2007.
2. Бомбин Р.Н., Прокошев В.А., Таиров Т.Н. Современные требования по обеспечению безопасности в области использования атомной энергии. Учебное пособие. – Обнинск: НОУ ДПРО «ЦИПК Росатома», 2014.