

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

**Центральное межрегиональное территориальное управление
по надзору за ядерной и радиационной безопасностью**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя управления

_____ **А.И. Назаров**

“ _____ ” _____ **2014 г.**

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах,
поднадзорных Центральному межрегиональному территориальному
управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Ростехнадзора за 2013 год

**Москва
2014**

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	4
1. Общие итоги деятельности управления за отчетный период	5
2. Характеристика состояния безопасности на объектах использования атомной энергии	7
2.1. Атомные станции	7
2.2. Исследовательские ядерные реакторы	15
2.3. Промышленные реакторы и иные объекты топливного цикла	23
2.4. Радиационно-опасные объекты	33
2.5. Организации (предприятия), выполняющие работы по проектированию объектов использования атомной энергии, конструированию и изготовлению оборудования для них, экспертиза документов	45
2.6. Система государственного учета и контроля ядерных материалов	49
2.7. Общие показатели инспекционной деятельности	53
3. Лицензионная деятельность	68
4. Работа с кадрами	72
5. Финансовое обеспечение деятельности	75
6. Информационное обеспечение деятельности и технические средства	77
Заключение	80
Приложения:	83
Приложение 1.	83
- Перечень поднадзорных ЦМТУ по надзору за ЯРБ организаций и объектов атомных станций и исследовательских ядерных установок	
- Перечень поднадзорных ЦМТУ по надзору за ЯРБ организаций и объектов топливного цикла	
- Перечень поднадзорных ЦМТУ по надзору за ЯРБ организаций и объектов радиационной безопасности	
Приложение 2. Сведения о работе по регулированию ядерной и радиационной безопасности на Билибинской атомной станции (форма АС)	232

Приложение 3. Сведения о регулировании деятельности, связанной с конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии и экспертизой проектной, конструкторской и технологической документации (форма ИО)	239
Приложение 4. Сведения о регулировании ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла (форма ТЦ)	241
Приложение 5. Сведения о количественных показателях надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов, за физической защитой ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов (форма ЯМ)	250
Приложение 6. Сведения о количественных показателях надзора за учетом и контролем, физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов (форма РВ)	253
Приложение 7. Сведения о регулировании ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок (форма ИЯУ)	255
Приложение 8. Сведения о регулировании ядерной и радиационной ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов и иных плавсредств с ядерными реакторами (форма УС)	261
Приложение 9. Сведения о регулировании радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах (форма РБ)	268
Приложение 10. Сведения о государственном регулировании технической безопасности оборудования объектов использования атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов (форма ТБ)	283

ВВЕДЕНИЕ

Отчет Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью в дальнейшем «управление», Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) за 2013 год подготовлен в соответствии с требованиями руководящего документа Ростехнадзора (РД-03-17-2006).

В настоящем отчете отражена деятельность управления, которая проводилась в соответствии с планом проведения плановых проверок поднадзорных организаций, согласованным с Генеральной прокуратурой и утвержденным руководителем управления, а также годовым планом работы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, годовым, квартальными планами работы управления на 2012 год. При этом основная деятельность управления, в пределах своей компетенции, была направлена на реализацию возложенных на него функций по государственному контролю (надзору) объектов использования атомной энергии.

В соответствии с положением о Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью поднадзорными управлению являются организации (предприятия) и объекты, расположенные на территориях 19 субъектов Российской Федерации, в том числе 17 субъектов Центрального федерального округа:

Белгородской, Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской (кроме Курской АЭС), Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской (кроме Смоленской АЭС), Тамбовской, Тверской (кроме Калининской АЭС), Тульской, Ярославской областей и г. Москвы, и 2-х субъектов РФ: Приволжский федеральный округ и Дальневосточный федеральный округ, где расположены соответственно Закрытое административно-территориального образования (ЗАТО) г. Сарова Нижегородской области и Билибинская АЭС, Чукотский автономный округ.

Основная работа управления была направлена на:

- организацию и осуществление контроля и надзора за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия лицензий на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- контроль и надзор за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью на объектах, расположенных на территориях вышеперечисленных субъектов РФ, при производстве и использовании атомной энергии, ядерных материалов и радиоактивных веществ, при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов;
- организацию лицензионной деятельности в области использования атомной энергии в пределах компетенции управления;
- организацию выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам (персоналу) объектов использования атомной энергии поднадзорных управлению.

1. ОБЩИЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Приоритетными направлениями надзорной деятельности в отчётном периоде являлись:

-повышение качества надзора за состоянием системы УК РВ и РАО (в том числе РИАЦ в субъектах федерации), ФЗ РИ, ПХ, РВ с учётом требований НД;

-контроль качества внедрения и выполнения поднадзорными организациями требований ФНиП в ОИАЭ (в особенности вновь введённых НП-038-11, НП-067-11, НП-073-11, НП-090-11, РБ-064-11, 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 (приказ Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721) и УДЛ, в том числе своевременности подготовки новых комплектов документов для обеспечения непрерывности действия разрешительных документов и поддержание финансового обеспечения предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенной деятельности;

-надзор за организациями, осуществляющими техническое обслуживание радиационной техники и проводящими радиационно-опасные работы (РОР), особенно, связанные с выводом из эксплуатации непригодных к использованию мощных радиоизотопных установок и перегрузкой действующих;

-освоение объема работы и совершенствование её в процедуре выдачи разрешений работникам предприятий на право ведения работ в ОИАЭ;

-внедрение информационной системы 1 и 2 уровней «RAIS 3.0 Инспекция» в практическую деятельность отделов и др.

В соответствии с планом работы управления в период с 30 октября по 01 ноября 2013 г. проведена целевая проверка деятельности Московского отдела инспекций РБ комиссией, назначенной приказом руководителя ЦМТУ от 23.10.2013 № 21.

В рамках проверки отдела на основании приложения № 2 к указанному выше приказу руководителя управления проверены практические навыки надзорной деятельности инспекторского состава при проведении плановой выездной проверки поднадзорного предприятия – ГБУЗ г. Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения г. Москвы», имеющего лицензию Ростехнадзора от 20.03.2012 № ЦО-03-208-6488.

По результатам проверки деятельность отдела оценена комиссией удовлетворительной.

Одновременно, в отчётном периоде в соответствии с приказом управления от 26 апреля 2013 № 12 в период с 05 июня по 07 июня 2013 г. проведён сбор руководящего состава подразделений управления по теме: «Проблемы в лицензионно-разрешительной и надзорной деятельности по направлению РБ на радиационно-опасных объектах и пути их решения». Отдельные поступившие в ходе выступлений предложения рекомендованы к применению в практике работы отделов. Итоги сборов оценены руководством управления положительно.

При реализации полномочий по регулированию деятельности в ОИАЭ отделы управления взаимодействовали с органами исполнительной власти и местного самоуправления, оказывая им необходимую методическую и информационную помощь, принимали участие в заседаниях координационных комиссий по экологии, природопользованию и РБ населения поднадзорных территорий и в совместных инспекциях с территориальными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

Кроме того, работники управления участвовали в заседаниях международной координационной рабочей группы по РИТЭГ с участием представителей МАГАТЭ, Норвегии, США, Канады.

По указанию Службы отделы управления принимали участие в подготовке замечаний и предложений, сформировавшихся в процессе надзорной деятельности, для включения их в новые НД, разрабатываемые в рамках Плана разработки руководящих документов Ростехнадзора на 2013 г.

В их числе - редакции проектов федеральных норм и правил «Требования к безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения РАО», руководств по безопасности «Методика разработки критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения РАО», «Структура и содержание типовой инструкции по учёту и контролю РВ и РАО в организациях, осуществляющих деятельность с РВ и РАО» и др.

В отчетном годовом периоде управление, в соответствии с планами работ, выполнило поставленную перед ним задачу по обеспечению государственного регулирования безопасности на поднадзорных управлению организациях (предприятиях) и объектах использования атомной энергии.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

Количество организаций, состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде

На Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора возложено осуществление функций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии в пределах установленной сферы деятельности в части надзора и контроля за ядерной, радиационной и технической безопасностью Билибинской АЭС на территории Чукотского автономного округа российской федерации.

Под надзором отдела инспекций на Билибинской АЭС находились эксплуатирующая организация Билибинской АЭС и 26 организаций, оказывающие услуги эксплуатирующей организации Билибинской АЭС.

В отчетном периоде под надзор организации не принимались.

Общее количество объектов, состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде.

Под надзором находилась 1 Билибинская атомная электростанция, имеющая 4 энергоблока АЭС с реакторами ЭГП-6. В отделе инспекций на Билибинской АЭС зарегистрировано 154 единицы оборудования, трубопроводов, сосудов и грузоподъемных механизмов. В отчетном периоде под надзор принято 20 объектов.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Классифицирование нарушений по непосредственным и коренным причинам их возникновения. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде текущего года и в аналогичном периоде прошедшего года. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде текущего года по отношению к аналогичному периоду прошедшего года.

В отчетном периоде зафиксировано 1 нарушение в работе энергоблока №1 Билибинской АЭС: 05.11.2013 – произошло срабатывание канала системы безопасности УСБ АЗ-1, связанное с необходимостью выполнения функции безопасности, по прекращению циркуляции в контуре охлаждения каналов СУЗ из-за отключения насоса охлаждения каналов СУЗ вследствие межвиткового замыкания обмотки электродвигателя. Категория нарушения – П06. По шкале ИНЕС – 0. Без радиационных последствий и повреждения оборудования.

В сравнении с 2012 годом, в котором в работе Билибинской АЭС было зафиксировано 1 нарушение в работе, состояние безопасности АЭС по данному показателю в отчетном периоде не изменилось.

Описание наиболее значимых нарушений, в т. ч. имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов (с указанием по каждому из этих нарушений обстоятельств, последствий и причин возникновения, а также принятых мер по предотвращению подобных нарушений).

Значимых нарушений, в т. ч. имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов в отчетном периоде не произошло.

Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений.

Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений в отчетном периоде проводился отделом инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС. Заключение отдела: «Анализ нарушений, эффективность корректирующих мер, контроль над выполнением компенсирующих мероприятий по отчетам о нарушениях позволяет уменьшить повторяемость аналогичных нарушений».

Организация и проведение ремонтных работ (включая вопросы технического перевооружения и реконструкции).

На Билибинской АЭС осуществляется плановая ремонтная кампания энергоблоков АЭС, проводится работа по реализации ряда важных мероприятий, направленных на дальнейшее повышение надёжности и эффективности работы Билибинской АЭС.

Ремонт энергоблоков БиАЭС проводился персоналом цеха централизованного ремонта, электроцеха и цеха ТАИ. В каждом цехе сформированы участки, мастерские и лаборатории, занимающиеся ремонтом оборудования соответствующего профиля. Проработка вопросов организации, планирования ремонтов, составления перечней объемов ремонтных работ, выпуск технических решений входит в функции отдела подготовки проведения ремонтов. Материально-техническое обеспечение ремонтных работ осуществляет управление производственно-технической комплектации. Применяется также подрядный способ выполнения ремонтных работ с привлечением специализированных сторонних организаций на основании заключенных договоров по согласованным объемам работ. В отчетном периоде для ремонта блоков привлекался персонал ОАО «Атомэнергоремонт» УралАЭР, Кольской, Курской, Смоленской, Нововоронежской, Балаковской, Ленинградской АЭС. Для диагностики и устранения выявленных дефектов привлекалось предприятие ООО «Пролог».

Модернизация энергоблоков АЭС проводится по ежегодным «Планам мероприятий по модернизации энергоблоков 1÷4 и общестанционного оборудования Билибинской АЭС». Техперевооружение блоков АЭС выполнялись в соответствии с графиками реализации мероприятий по модернизации энергоблоков 1-4 Билибинской АЭС в период планово-предупредительных ремонтов энергоблоков.

Проблемы надзора за строящимися АЭС.

Проблем надзора за строящимися АЭС не имеется.

Вывод объектов из эксплуатации (по блокам ас, остановленным для вывода из эксплуатации, указывается состояние блока, дается характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, техническому обслуживанию и демонтажу оборудования, приводятся сведения о дозовых нагрузках на персонал).

На Билибинской АЭС не имеется блоков, остановленных для вывода из эксплуатации.

Анализ обращения со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений (в том числе с учетом блоков

АЭС, остановленных для вывода из эксплуатации). Выявленные недостатки и принятые меры по их устранению.

Обращение со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений осуществляется в соответствии с требованиями норм и правил.

В отчетном периоде не выявлено недостатков в обращении со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений.

Выполнение эксплуатирующими организациями установленных требований:

По обеспечению радиационной безопасности и осуществлению радиационного контроля (с анализом радиационного воздействия на работников АЭС и командированных лиц, включающим данные о коллективных и средних индивидуальных дозах облучения указанного контингента, а также данные о санкционированном превышении контрольного уровня облучения):

По результатам инспекций видно, что деятельность эксплуатирующей организации по обеспечению радиационной безопасности и осуществлению радиационного контроля на БиАЭС соответствует установленным требованиям, радиационная обстановка на территории станции и в СЗЗ признается удовлетворительной.

Дозовые нагрузки на основной и привлекаемый персонал
По состоянию на 19.12.2013

Контролируемые Лица	Количество (чел.)	Коллективная доза (чел.хсЗв)	Средняя индивидуальная доза (сЗв)
Персонал БиАЭС	482	163,51	0,34
Командированные	302	50,55	0,17
Итого:	784	214,06	0,27
Из них с превышением КУ	-	-	-

На Билибинской АЭС в 2013 году не зарегистрировано превышения контрольного уровня индивидуальных доз персонала. Данные о коллективных и средних индивидуальных дозах облучения персонала АЭС в 2013 году показывают соответствие их показателям аналогичного периода прошлого года. Коллективные и средние индивидуальные дозы облучения командированных в 2013 году – несколько ниже показателей аналогичного периода прошлого года. Радиационное воздействие на работников АЭС и командированных лиц находится на приемлемом уровне.

По подбору, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации эксплуатационного персонала (с анализом соответствующих организационно-распорядительных документов, программ подготовки и материально-технической базы обучения):

По результатам инспекций видно, что деятельность эксплуатирующей организации по подбору, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации эксплуатационного персонала соответствует установленным обязательным требованиям.

Набор молодых специалистов для работы на БиАЭС осуществляется путём заключения договоров с вузами городов Томска, Екатеринбурга, Иваново, Обнинска, Нижнего Новгорода, с Белоярским политехническим колледжем.

Подготовка и переподготовка оперативного персонала осуществляется в УТП БиАЭС. Штаты БиАЭС укомплектованы инструкторским персоналом БиАЭС, работающим по совместительству.

В 2013 году администрация БиАЭС представила 19 кандидатов из персонала АЭС для получения разрешений на право ведения технологического процесса на АЭС и ведомственного контроля. Выдано 15 разрешений работникам БиАЭС.

Анализ соответствующих организационно-распорядительных документов, программ подготовки и материально-технической базы обучения показывает их приемлемое качество.

По организации защиты персонала и населения в случаях аварий (с анализом планов мероприятий по защите персонала и населения, инструкций по ликвидации аварий, полноты организационного, материального, технического обеспечения этих планов и степени их практической отработки).

На Билибинской АЭС имеются необходимые планы и производственные инструкции по организации защиты персонала и населения в случаях аварий.

По результатам инспекций видно, что планы мероприятий по защите персонала и населения, инструкции по ликвидации аварий, организационного, материального, технического обеспечения этих планов и степень их практической отработки соответствуют установленным требованиям.

С целью отработки действий персонала при возникновении нарушений в работе АЭС регулярно проводятся противоаварийные тренировки.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению безопасности АЭС.

Эксплуатирующая организация разрабатывает и реализует мероприятия по повышению безопасности, техперевооружению и модернизации АЭС. Анализ деятельности эксплуатирующей организации по повышению безопасности Билибинской АЭС показывает правильную направленность этой деятельности и положительный результат этой деятельности: приемлемый уровень безопасности Билибинской АЭС в отчетном периоде.

Меры, принятые управлением в отчетном периоде по снижению опасности поднадзорных объектов (производств).

Центральное МТУ в отчетном периоде осуществляло относящуюся к компетенции управления деятельность в полном объеме, предписанном руководящими документами Ростехнадзора. В том числе:

в целях повышения безопасности использования атомной энергии организовывало и проводило инспекции, выявляло нарушения и применяло санкции,

в целях совершенствования регулирующей деятельности, относящейся к компетенции Ростехнадзора, совершенствовало организационную структуру, разрабатывало и вводило в действие организационно-распорядительные документы.

отделом инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС осуществлялся государственный надзор непосредственно на АЭС в режиме постоянного надзора за обеспечением безопасности поднадзорных объектов (производств) Билибинской АЭС.

Отделом инспекций проведено 183 проверки (инспекции) в эксплуатирующей организации. 38 из указанных целевых инспекций проведены перед осуществлением отдельных видов

работ на Билибинской АЭС. Проведено техническое освидетельствование 64 единиц оборудования и трубопроводов на Билибинской АЭС при участии инспекторов отдела инспекций.

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы, требующие решения на уровне органов государственного управления использованием атомной энергии и вышестоящих инстанций.

Недостаток финансовых средств для технического перевооружения и модернизации блоков Билибинской АЭС.

2.1.1. О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧ ПОДСИСТЕМ РСЧС» НА БИЛИБИНСКОЙ АЭС.

Сведения о назначении ответственных за взаимодействие с органами МЧС и КЧС в рамках подсистем РСЧС.

Ответственным за взаимодействие с органами МЧС и КЧС в рамках подсистемы РСЧС на Билибинской АЭС назначен начальник отдела мобилизационной подготовки, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций.

В целях взаимодействия с региональными КЧС директор Билибинской АЭС является членом комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования - Билибинский муниципальный район.

Реализация мероприятий, обеспечивающих защищенность поднадзорных объектов при возникновении стихийных бедствий (землетрясений, оползней, наводнений, паводков, ураганов и т.д.) И готовность к локализации и ликвидации их последствий.

На Билибинской АЭС разработаны распорядительные и организационные документы, планы мероприятий по вопросам защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений.

На Билибинской АЭС имеется «план мероприятий по защите персонала в случае аварии на БиАЭС» инв. 11-23. Введено новое «положение о специальном ведомственном формировании атомной станции».

Паспорт безопасности критически важного для национальной безопасности объекта филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», разработан, согласован и утвержден в установленном порядке.

План повышения защищенности критически важного объекта филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция», разработан, согласован и утвержден в установленном порядке. Мероприятия плана выполняются.

Результаты проведения совместных мероприятий с органами МЧС России, в том числе: семинаров, конференций, технических совещаний, учебно-тренировочных занятий, учений, действий в реальных аварийных ситуациях.

В отчетном периоде совместные мероприятия с органами МЧС России не зафиксированы.

Должностные лица, уполномоченные на решение задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций принимают участие в семинарах по ГОЧС.

Взаимодействие с региональными комиссиями по чрезвычайным ситуациям по вопросам организационных и технических мероприятий по предотвращению аварийности, повышению надежности инженерно-технических систем и сооружений на поднадзорных

объектах, обеспечению устойчивости и безопасности функционирования поднадзорных объектов в чрезвычайных ситуациях.

Директор Билибинской АЭС является членом комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования - Билибинский муниципальный район и взаимодействует с КЧС в установленном порядке.

Фактические данные по созданию на предприятиях резервов материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Анализ практических действий персонала при возникновении и развитии аварии, готовности к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей.

Резерв финансовых средств на ликвидацию возможных ЧС, а также обязательная номенклатура централизованного резерва аварийных комплектов приборов, материалов, медикаментов, сиз, специнструмента и средств связи созданы в эксплуатирующей организации централизованно (приказы ФГУП концерн «Росэнергоатом» от 09.01.2003 № 18 и от 29.08.2005 № 755). На рабочих местах оперативного персонала Билибинской АЭС находятся аварийные запасы сиз, состоящие из средств индивидуальной защиты органов дыхания, в т.ч. И изолирующих противогазов, медицинских средств (таблетки КJ, аптечки АП). Все средства, входящие в состав аварийного запаса сиз, поддерживаются в рабочем состоянии, своевременно освежаются. В соответствии с «положением о создании и использовании резервов материальных ресурсов в целях го и для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на Билибинской АЭС» имеется резерв СИЗ, средств связи и оповещения, мазута и ГСМ, химпродукции и фильтрующих материалов, средств медицинской защиты, строительных материалов. Общестанционный запас состоит из противорадиационных препаратов (из расчёта 10 таблеток КJ на 1 работника), аптек АП и АИ-2. Табельное имущество НАСФ и СВФ хранится в подразделениях и на складе го. Состояние имеющихся материально-технических, медицинских и иных средств удовлетворительное. Сроки хранения этих средств соответствуют установленным. Учёт и контроль за имеющимся имуществом налажен. Состояние мест хранения материально-технических средств соответствует требованиям руководящих документов.

Количество предприятий, на которых созданы профессиональные аварийно-спасательные формирования, их численность, оснащение, обучение, аттестация (с оценкой достаточности).

Создание профессиональных аварийно-спасательных формирований на Билибинской АЭС не предусмотрено.

Количество предприятий, имеющих нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ), в сравнении с общим количеством предприятий, их численность, техническое оснащение.

На Билибинской АЭС созданы нештатные аварийно-спасательные формирования сил ГОо Билибинской АЭС (НАСФ). В состав НАСФ входят 7 служб. Специальное ведомственное формирование входит в состав НАСФ и считается формированием повышенной готовности. Определены структура, численность и оснащение НАСФ сил ГО. Укомплектованность НАСФ личным составом – 100 %, техникой и оборудованием - 100%.

Количество предприятий, заключивших договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями, их функции, определенные договором, сроки прибытия на объект, оснащённость, знание специфики предприятия (с оценкой эффективности действий).

Заключен договор с ФГУП АТЦ г. Санкт-Петербург по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ.

Количество предприятий, не имеющих собственных профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований и не заключивших договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (указать причины и принятые меры).

На Билибинской АЭС имеются нештатные аварийно-спасательные формирования сил ГО Билибинской АЭС.

Наличие и выполнение графиков проведения учебных занятий и учебных тревог с персоналом смен, цехов и производств. Анализ и оценка действий и степени подготовленности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам локализации и ликвидации аварийных ситуации (ПЛАС, ПЛА, ПЛАРН).

График проведения противоаварийных, противопожарных тренировок и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях с персоналом Билибинской АЭС разработан и утвержден в составе «Годового план – графика работы с персоналом Билибинской АЭС на 2013 год». Учебные тренировки проводятся согласно графику, всего в 2013 году проведено 9 общестанционных противоаварийных тренировок.

Наличие и использование в практике технических средств - тренажеров аварийных ситуаций, учебно-тренировочных полигонов, программно-технических комплексов по моделированию развития аварийных ситуаций, инструкций, методик.

На Билибинской АЭС в качестве технических средств обучения применяется аналитический тренажер (АТ). В проекте АТ предусмотрена отработка действий и тренировки режимов нормальной эксплуатации и аварийных ситуаций вплоть до уровня проектных аварий.

Наличие на объектах средств и способов оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

На Билибинской АЭС имеется локальная система оповещения (ЛСО) на базе ОБ-60, управляется с пункта управления Билибинской АЭС и ЦЩУ от НСС. ЛСО находится в постоянной готовности, проверка средств связи производится не менее 2-х раз в год. В настоящее время начаты работы по модернизации ЛСО с заменой на аппаратуру п-166. Пункты управления системой оповещения находятся на ЦЩУ, ЗПУПДАС и ЗПУПДГ. ЛСО находится в постоянной готовности, проверка средств связи производится не менее 1-го раза в пол года. Энергоблоки Билибинской АЭС обеспечены на 100% системами автоматизированного аварийного контроля ядерной, радиационной, пожарной безопасности, а также системами и средствами неавтоматизированного контроля. Энергоблоки № 1-4 Билибинской АЭС обеспечены системами аварийной остановки технологического процесса (системы АЗ-1), локализации «мокрой» аварии (ЛМА-1,2), автоматизированного пенного пожаротушения (АППТ) и противопожарного водоснабжения, аварийными источниками энергоснабжения – дизель-генераторными станциями, газотурбинной станцией ПАЭС-2500, общестанционной и блочными аккумуляторными батареями, автоматизированной системой контроля радиационной обстановки (АСКРО).

Факты участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов, происшедших на поднадзорных предприятиях. Оценка готовности и эффективности их действий. Меры, принятые территориальными органами.

Нештатные аварийно – спасательные формирования сил ГО Билибинской АЭС участия в локализации и ликвидации аварий и инцидентов не принимали. Оценка готовности и эффективности их действий по результатам противоаварийных и противопожарных тренировок – удовлетворительная.

2.2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ

Количество организаций, состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде.

На Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора возложено осуществление функций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии в пределах установленной сферы деятельности в части надзора за состоянием безопасности на исследовательских ядерных установках на территории г. Москвы, Московской и Калужской областей.

Общее число поднадзорных предприятий и организаций, имеющих отношение к сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации исследовательских ядерных установок, в отчетном периоде составляло 13 юридических лиц, а с 03.05.2012 - 12 юридических лиц.

В отчетном периоде организации под надзор не принимались.

Общее количество объектов, состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде.

На конец отчетного периода в перечне поднадзорных объектов ЦМТУ состоит 47 ЯУ, в том числе:

- исследовательские реакторы - 19;
- критические стенды - 21;
- подкритические стенды - 9;
- стенды – прототипы - 2.

В эксплуатации числится 41 объекта, в состоянии вывода из эксплуатации – 5 объектов, в состоянии «сооружение» - 1 объект.

В отчетном периоде объекты под надзор не принимались.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Классифицирование нарушений по непосредственным и коренным причинам их возникновения. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде текущего года и в аналогичном периоде прошедшего года. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде текущего года по отношению к аналогичному периоду прошедшего года.

В отчетном периоде в ЦМТУ зафиксировано 3 нарушения в работе ИЯУ, сопровождавшиеся признаками, приведенными в таблице 1 НП-027-10:

23.10.2012 в 16-08 реактор ИБР-2 в ОИЯИ остановлен действием автоматической аварийной защиты по сигналу «превышение периода вращения лопастей подвижного отражателя» в связи с неисправностью устройства стабилизации оборотов подвижного отражателя. Предполагаемые причины – отказ блока автоматики в устройстве стабилизации оборотов. Действия персонала – в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Без радиационных последствий;

28.10.2012 в 20-36 реактор ИБР-2 в ОИЯИ остановлен действием автоматической аварийной защиты по сигналу «аварийное снижение уровня Na в корпусе реактора» в связи с неисправностью системы контроля и сигнализации уровня. Предполагаемые причины – отказ блока автоматики в устройстве сигнализации. Предполагаемые причины – отказ блока автоматики в устройстве стабилизации оборотов. Действия персонала – в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Без радиационных последствий;

01.11.2012 в 18-18 реактор ИБР-2 в ОИЯИ остановлен действием автоматической аварийной защиты по сигналу «превышение периода вращения лопастей подвижного отражателя» в связи с неисправностью устройства стабилизации оборотов подвижного отражателя. Предпола-

гаемые причины – отказ блока автоматики в устройстве стабилизации оборотов. Действия персонала – в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Без радиационных последствий.

В сравнении с аналогичным периодом предыдущего года, в котором было зафиксировано 1 нарушение в работе ИЯУ, сопровождавшееся признаками, приведенными в таблице 1 нп-027-10, данный показатель состояния ИЯУ в отчетном периоде ухудшился.

Описание наиболее значимых нарушений, в т. ч. имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов (с указанием по каждому из этих нарушений обстоятельств, последствий и причин возникновения, а также принятых мер по предотвращению подобных нарушений).

Значимых нарушений, в т. ч. имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов в отчетном периоде не произошло. Произошедшие нарушения не имели радиационных последствий.

Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений.

В соответствии с НП-027-10 эксплуатирующие организации не обязаны представлять в МТУ Ростехнадзора планы мероприятий по результатам расследования нарушений, а информация о ходе исполнения указанных планов не представлялась в МТУ в отчетном периоде. В связи с этим анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений в отчетном периоде не проводился.

Организация и проведение ремонтных работ (включая вопросы технического перевооружения и реконструкции).

Организация и проведение ремонтных работ осуществляется эксплуатирующими организациями собственными силами и с привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии Ростехнадзора. Плановые ремонты на ИЯУ проводятся по графикам. Нарушений сроков и объема ремонтных работ не зафиксировано.

Техническое перевооружение ИЯУ сдерживается отсутствием финансовых средств для проектирования и осуществления таких работ.

Проблемы надзора за строящимися ИЯУ.

Проблем надзора за строящимися ИЯУ не имеется.

Вывод объектов из эксплуатации (по ИЯУ, остановленным для вывода из эксплуатации, указывается состояние ИЯУ, дается характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, техническому обслуживанию и демонтажу оборудования, приводятся сведения о дозовых нагрузках на персонал).

Всего в отчетном периоде находились в стадии вывода из эксплуатации 5 ЯУ. В их числе реакторы: ИЯР ТВР ФГУП ИТЭФ, ИЯР АМ ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», стенды-прототипы 27/ВМ и 27/ВТ ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», ИЯР МР НИЦ «Курчатовский институт»,

На ИЯР ТВР ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ» в отчетном периоде работы по выводу из эксплуатации ИЯР не проводились в связи с отсутствием финансирования. Вентиляционные системы, подъемно-транспортные механизмы поддерживаются в рабочем состоянии.

ИЯР БР-10 ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ» готовился к выводу из эксплуатации в режиме окончательного останова.

В НИЦ «Курчатовский институт» проводились работы по демонтажу оборудования реакторной установки МР и петлевых установок.

Есть еще ряд установок, которые не эксплуатируются по назначению длительное время. Проводятся работы по поддержанию установок в режиме консервации, техническому обслуживанию оборудования.

Дозовые нагрузки на персонал при выводе объектов из эксплуатации не превышают установленных пределов.

Анализ обращения со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений (в том числе с учетом ИЯУ, остановленных для вывода из эксплуатации). Выявленные недостатки и принятые меры по их устранению.

Свежее ядерное топливо на ИЯУ не поступало.

Отработавшее ЯТ хранится в бассейнах выдержки, в отдельных хранилищах ОЯТ и в хранилищах при ИЯУ. Обращение с ОЯТ и хранение ОЯТ производятся в соответствии с требованиями правил безопасности.

Радиоактивные отходы при работе ИЯУ образуются в небольших количествах.

Переработка и захоронение радиоактивных отходов проводится в ГНЦ РФ-ФЭИ и филиале ГНЦ РФ «НИФХИ им. Л.Я. Карпова». В других организациях радиоактивные отходы по мере накопления вывозятся на захоронение в МосНПО "Радон".

На ИЯУ, остановленных для вывода из эксплуатации, в отчетном периоде работ, существенных для безопасности ИЯУ, не проводилось.

В отчетном периоде при надзоре за деятельностью по обращению со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений на ИЯУ выявлялись отдельные нарушения обязательных требований ОСПОРБ 99/2010 в обеспечении радиационной безопасности работ и нарушения требований учета и контроля РВ и РАО. Эксплуатирующим организациям выданы обязательные для исполнения предписания по устранению нарушений.

Выполнение эксплуатирующими организациями установленных требований:

По обеспечению радиационной безопасности и осуществлению радиационного контроля (с анализом радиационного воздействия на работников ияу и командированных лиц, включающим данные о коллективных и средних индивидуальных дозах облучения указанного контингента, а также данные о санкционированном превышении контрольного уровня облучения);

При проведении работ на ИЯУ эксплуатирующие организации выполняют требования по обеспечению радиационной безопасности и осуществлению радиационного контроля. Радиационный контроль обеспечивается в установленном объеме стационарными системами радиационного контроля и комплексом переносных и стационарных радиометрических и дозиметрических приборов. На всех ИЯУ существуют службы радиационной безопасности, осуществляющие радиационный контроль.

В отчетном периоде в поднадзорных организациях не было зафиксировано превышения основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней. Данных о санкционированном превышении контрольного уровня облучения не поступало.

Анализ радиационного воздействия на работников ИЯУ и при командированных лиц, данных о коллективных и средних индивидуальных дозах облучения указанного контингента показывает выполнение эксплуатирующими организациями установленных требований.

По подбору, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации эксплуатационного персонала (с анализом соответствующих организационно-распорядительных документов, программ подготовки и материально-технической базы обучения);

Подбор, подготовка, допуск к самостоятельной работе и поддержание квалификации эксплуатационного персонала ИЯУ эксплуатирующими организациями соответствует установленным требованиям. Это относится и к организационно-распорядительным документам, программам подготовки и материально-технической базе обучения.

Квалификация персонала поддерживается на приемлемом уровне.

В связи с низким уровнем заработной платы имеет место снижение возможностей для приема на работу способной молодежи на должности, связанные с обеспечением безопасности ИЯУ. На должностях оперативного персонала ИЯУ используется большое количество работников пенсионного возраста.

По организации защиты персонала и населения в случаях аварий (с анализом планов мероприятий по защите персонала и населения, инструкций по ликвидации аварий, полноты организационного, материального, технического обеспечения этих планов и степени их практической отработки).

Эксплуатирующие организации выполняют требования по организации защиты персонала и населения в случаях аварий и по обеспечению аварийной готовности.

Анализ результатов инспекций планов мероприятий по защите персонала и населения, инструкций по ликвидации аварий показывает выполнение эксплуатирующими организациями установленных требований. Организационное, материальное, техническое обеспечение противоаварийных планов и степень их практической отработки соответствует противоаварийным планам.

Готовность эксплуатирующих организаций к ликвидации аварий поддерживается на необходимом уровне. Регулярное обновление аварийных запасов средств и оборудования вызывает затруднения из-за недостаточных финансовых ресурсов эксплуатирующих организаций.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению безопасности ИЯУ.

Эксплуатирующие организации прилагают значительные усилия по повышению безопасности ИЯУ, использованию ИЯУ в соответствии с законом «об использовании атомной энергии», выполнению предписаний органов Ростехнадзора, условий действия лицензий и разрешений.

Планы мероприятий по предписаниям отделов инспекций выполняются обычно в установленные сроки. Случающиеся иногда задержки выполнения мероприятий связаны, как правило, с проблемами финансирования работ.

Аварий на подконтрольных объектах за отчетный период не было, грубых нарушений требований радиационной безопасности, приведших к облучению персонала и населения или к загрязнению окружающей среды выше допустимых пределов, не зафиксировано, что свидетельствует об эффективности деятельности эксплуатирующих организаций по повышению безопасности ИЯУ.

Меры, принятые управлением в отчетном периоде по снижению опасности поднадзорных объектов (производств).

Центральное МТУ в отчетном периоде осуществляло относящуюся к своей компетенции деятельность в полном объеме, предписанном руководящими документами Ростехнадзора. В том числе:

в целях повышения безопасности использования атомной энергии организовывало и проводило проверки (инспекции), выявляло нарушения и применяло санкции,

в целях совершенствования регулирующей деятельности, относящейся к компетенции Ростехнадзора, совершенствовало организационную структуру, разрабатывало и вводило в действие организационно-распорядительные документы.

В отчетном периоде проведено 35 проверок (инспекций) соблюдения требований безопасности при осуществлении деятельности в эксплуатирующих ИЯУ организациях, выявлено 63 нарушений требований по безопасности, выдано 63 единиц (пунктов) предписаний по выявленным нарушениям.

Основные причины выявленных нарушений и обстоятельства, способствующие их возникновению, – небрежность исполнителей и недостаточный контроль со стороны руководящего персонала ИЯУ, недостаточный контроль за деятельностью руководства ИЯУ со стороны должностных лиц эксплуатирующих организаций.

Меры по устранению и предупреждению нарушений применялись в виде предписаний об устранении нарушений законодательства и правил безопасности (59 пунктов предписаний).

Установлен контроль за выполнением мероприятий, разработанных по предписаниям надзорных органов.

Проверены знания НТД по безопасности у 40 работников из персонала поднадзорных ИЯУ.

Осуществлялось постоянное рабочее взаимодействие отдела по надзору с руководством и персоналом поднадзорных объектов, в том числе с целью разъяснения политики и требований Ростехнадзора.

На основе проведения анализа нарушений, зафиксированных на поднадзорных объектах, и анализа результатов инспекций подготовлены предложения по совершенствованию норм и правил безопасности в атомной энергетике и руководящих документов Ростехнадзора.

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы, требующие решения на уровне органов государственного управления использованием атомной энергии и вышестоящих инстанций.

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы, требующие решения на уровне органов государственного управления использованием атомной энергии и вышестоящих инстанций следующие:

1. Недостаточное финансирование эксплуатации ИЯУ и, как следствие:
 - отсутствие средств на модернизацию ИЯУ,
 - низкий уровень заработной платы персонала,
 - неукomплектованность штатов,
 - на должностях персонала ИЯУ используются работники пенсионного возраста.

О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧ ПОДСИСТЕМ РСЧС» В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ.

Сведения о назначении ответственных за взаимодействие с органами МЧС и КЧС в рамках подсистем РСЧС

Во всех 10 поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, назначены ответственные за взаимодействие с органами МЧС и КЧС в рамках подсистемы РСЧС.

Реализация мероприятий, обеспечивающих защищенность поднадзорных объектов при возникновении стихийных бедствий (землетрясений, оползней, наводнений, паводков, ураганов и т.д.) И готовность к локализации и ликвидации их последствий

Во всех 10 поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, разработаны распорядительные и организационные документы, планы мероприятий по вопросам защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений.

Готовность организаций к локализации и ликвидации последствий ЧС по результатам инспекций органов Ростехнадзора и по результатам противоаварийных и противопожарных тренировок – удовлетворительная.

Результаты проведения совместных мероприятий с органами МЧС России, в том числе: семинаров, конференций, технических совещаний, учебно-тренировочных занятий, учений, действий в реальных аварийных ситуациях.

В отчетном периоде ответственные от организаций принимали участие в мероприятиях, проводимых органами МЧС России.

Представители московских организаций ежеквартально принимают участие в городских семинарах по ГОЧС с руководителями структурных подразделений и должностными лицами, уполномоченными на решение задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций предприятий и учреждений города.

Взаимодействие с региональными комиссиями по чрезвычайным ситуациям по вопросам организационных и технических мероприятий по предотвращению аварийности, повышению надежности инженерно-технических систем и сооружений на поднадзорных объектах, обеспечению устойчивости и безопасности функционирования поднадзорных объектов в чрезвычайных ситуациях

Взаимодействие с региональными комиссиями по чрезвычайным ситуациям по вопросам организационных и технических мероприятий по предотвращению аварийности, повышению надежности инженерно-технических систем и сооружений на поднадзорных объектах, обеспечению устойчивости и безопасности функционирования поднадзорных объектов в чрезвычайных ситуациях осуществлялось в установленном порядке.

Фактические данные по созданию на предприятиях резервов материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Анализ практических действий персонала при возникновении и развитии аварии, готовности к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей.

Резервы аварийных комплектов приборов, материалов, медикаментов, СИЗ, специнструмента и средств связи созданы в эксплуатирующих организациях. На рабочих местах оперативного персонала ИЯУ находятся аварийные запасы сиз, состоящие из средств индивидуальной защиты органов дыхания, в т.ч. И изолирующих противогазов, медицинских средств. Все средства, входящие в состав аварийных запасов, поддерживаются в рабочем состоянии. Сроки хранения этих средств соответствуют установленным. Учёт и контроль за имеющимся имуществом налажен. Состояние мест хранения материально-технических средств соответствует требованиям руководящих документов.

В соответствии с поручением Ростехнадзора в ходе проведения целевых инспекций поднадзорных ИЯУ в отчетном периоде проверялись вопросы аварийной готовности и аварийного реагирования на объектах. Проверка аварийной готовности проводилась, в частности, в НИЦ «Курчатовский институт», в ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт», в объединенном институте ядерных исследований и в ОАО «Машиностроительный завод». Недостатков не выявлено.

Анализ практических действий персонала при возникновении и развитии аварии, готовности к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей проводится при проведении противоаварийных и противопожарных тренировок и учений по гражданской обороне.

Количество предприятий, на которых созданы профессиональные аварийно-спасательные формирования, их численность, оснащение, обучение, аттестация (с оценкой достаточности).

создание профессиональных аварийно-спасательных формирований в поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, не предусмотрено.

Количество предприятий, имеющих нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ), в сравнении с общим количеством предприятий, их численность, техническое оснащение.

Во всех 10 поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, созданы нештатные аварийно-спасательные формирования сил го. Численность и оснащение техникой и оборудованием НАСФ сил го соответствует утвержденным планам го.

Количество предприятий, заключивших договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями, их функции, определенные договором, сроки прибытия на объект, оснащенность, знание специфики предприятия (с оценкой эффективности действий)

Во всех 10 поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, заключены договоры с местными профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

Количество предприятий, не имеющих собственных профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований и не заключивших договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (указать причины и принятые меры).

Во всех 10 поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, созданы нештатные аварийно-спасательные формирования сил го.

Наличие и выполнение графиков проведения учебных занятий и учебных тревог с персоналом смен, цехов и производств. Анализ и оценка действий и степени подготовленности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам локализации и ликвидации аварийных ситуации (ПЛАС, ПЛА, ПЛАРН).

Графики проведения противоаварийных, противопожарных тренировок и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях имеются во всех организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок.

Учебные тренировки проводятся согласно графикам. Анализ и оценка действий и степени подготовленности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам локализации и ликвидации аварийных ситуации проводится при проведении противоаварийных и противопожарных тренировок и учений по гражданской обороне.

Наличие и использование в практике технических средств - тренажеров аварийных ситуаций, учебно-тренировочных полигонов, программно-технических комплексов по моделированию развития аварийных ситуаций, инструкций, методик.

Технических средств - тренажеров аварийных ситуаций, учебно-тренировочных полигонов, программно-технических комплексов по моделированию развития аварийных ситуаций в поднад-

зорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, не предусмотрено и не имеется.

Наличие на объектах средств и способов оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Во всех 10 поднадзорных организациях, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, имеются локальные системы оповещения с пультов управления ияу. Ияу обеспечены системами автоматизированного аварийного контроля ядерной, радиационной, пожарной безопасности, а также системами и средствами неавтоматизированного контроля. Имеются средства и способы связи с соответствующими органами МЧС России и местными органами исполнительной власти для организации совместных действий при авариях и чрезвычайных ситуациях.

Факты участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов, происшедших на поднадзорных предприятиях. Оценка готовности и эффективности их действий. Меры, принятые территориальными органами.

Нештатные аварийно–спасательные формирования сил ГО организаций, имеющих отношение к эксплуатации исследовательских ядерных установок, участия в локализации и ликвидации аварий и инцидентов не принимали. Оценка готовности и эффективности их действий по результатам противоаварийных и противопожарных тренировок – удовлетворительная.

2.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

Количество организаций, состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде

Под надзором ЦМТУ по направлению топливного цикла находится 40 предприятий и организация, относящихся по видам деятельности к ядерному топливному циклу:

- ОАО «Машиностроительный завод» (ОАО «МСЗ»), г.Электросталь;
- ОАО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (ОАО «ВНИИХТ»);
- ОАО «Высокотехнологичный научно-исследовательский институт неорганических материалов» им. академика А.А. Бочвара (ОАО «ВНИИНМ»);
- ФГУП «Научно-исследовательский институт научно-производственного объединения «ЛУЧ» (НИИ НПО «ЛУЧ»), г.Подольск;
- Открытое акционерное общество «ТВЭЛ»;
- Открытое внешнеторговое акционерное общество «Техснабэкспорт»;
- Открытое акционерное общество «Атомредметзолото»;
- Закрытое акционерное общество «Атомстройэкспорт»;
- Открытое акционерное общество «Объединенная компания «Разделительно-сублиматный комплекс» (ОАО «РСК»);
- Открытое акционерное общество «Атомспецтранс» (ОАО «Атомспецтранс»);
- Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Космос» ракетно-космической корпорации «Энергия» (ЗАО «ПО «Космос»);
- ООО «АНШИП» (судоходная компания);
- ОАО «Шереметьево-Карго»;
- ЗАО «Интер Карго-экспертиза»;
- Открытое акционерное общество «Концерн Росэнергоатом» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»);
- ОАО «Российские железные дороги (ОАО «РЖД»);
- ОАО «Федеральная пассажирская компания» (ОАО «ФПК»);
- ООО «Научно-технический центр «Нуклон» (ООО НТЦ «Нуклон»);
- ООО «Научно-производственная фирма «Сосны» ООО НПФ «Сосны»;
- ФГУП «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (ФГУП «ФЦЯРБ»);
- Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМАШСПЕЦТРАНС»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМАШ-АВТО»;
- ООО «Грузовой комплекс Шереметьево»;
- ООО «Максима»;
- ЗАО «РУСБУРМАШ»;
- ООО «Радионда СПВ»;
- ООО «Карху-геология»;
- ООО «УранРедМет»;
- ООО «СМУ-17 Спецстрой»;
- ОАО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»;
- ОАО «СибАтомСервис»;
- ООО «ЛидерСпецСтрой»;
- ОАО «Новый чистый мир»;
- ОАО «Аэропорт Туношна»;
- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
- ООО «Восточная буровая компания» (ООО «ВБК»)

- ОАО «Всероссийское производственное объединение «Зарубежатомэнергострой» (ОАО «ВПО «ЗАЭС»);
- Автономная некоммерческая организация «Союзэкспертиза» (АНО «Союзэкспертиза»);
- Федеральное государственное учреждение Российский научный центр «Курчатовский институт» (ФГУ РНЦ «Курчатовский институт»);
- ОАО «Научно-исследовательский конструкторский институт энерго-теплотехники» (ОАО «НИКИЭТ»);
- ФГУП ГНЦ РФ «Институт теоретической экспериментальной физики» (ФГУП «ИТЭФ»);
- ФГУП «Научно-исследовательский институт приборов» (ФГУП «НИИП»);
- Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ) (г. Дубна);
- Федеральное государственное унитарное предприятие государственный научный центр РФ «Физико-энергетический институт» (ФГУП ГНЦ РФ-ФЭИ) (г. Обнинск).

Среди перечисленных предприятий и организаций - 13 являются эксплуатирующими организациями, имеющими лицензии на право эксплуатации объектов использования атомной энергии:

ОАО «ВНИИХТ», ОАО «ВНИИНМ», ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ», ОАО «ТВЭЛ», ОАО «Техснабэкспорт», ОАО «РСК», ОАО «Концерн «Росэнергоатом», ФГУ РНЦ «Курчатовский институт», ОАО «НИКИЭТ», ФГУП «НИИП», ФГУП «ИТЭФ», ОИЯИ, ФГУП ГНЦ РФ-ФЭИ.

Двадцать семь предприятий, среди которых ОАО «МСЗ», авиакомпания «ПО «Космос», ОАО «Атомстройэкспорт», ОАО «РЖД», ОАО «ФПК», ООО «АНШИП», ОАО «Атомспецтранс», ООО НТЦ «Нуклон», ООО НПФ «Сосны», ФГУП «ВПО «ЗАЭС», ФГУП «ФЦЯРБ», АНО «Союзэкспертиза», ООО «Грузовой комплекс Шереметьево», ООО «Максима», ЗАО «РУСБУРМАШ», ООО «Карху-геология», ООО «Радионда СПВ», ООО «УранРедМет», ОАО «Шереметьево-Карго», ООО «СМУ-17 Спецстрой», ООО «ЛидерСпецСтрой», ОАО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ», ЗАО «Интер Карго-экспертиза», ООО «Элемашспецтранс», ООО «Элемаш-авто», ОАО «Новый чистый мир» выполняют работы и оказывают услуги эксплуатирующим организациям.

Под надзор в 2013 году принято **2 предприятия**: ОАО «Аэропорт Туношна» и НИЯУ МИФИ.

Общее количество объектов, состоящих под надзором, из них принято под надзор в отчетном периоде

Под надзором ЦМТУ находятся четыре предприятия топливного цикла: ОАО «ВНИИНМ», ОАО «ВНИИХТ», ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» и ОАО «МСЗ», каждое из которых рассматривается как отдельный объект ЯТЦ (ядерно-опасные объекты), а также 6 предприятий, имеющих на своих территориях в сумме 10 объектов, на которых проводятся работы в области ядерного топливного цикла (объекты ЯТЦ) и оформлены отдельные лицензии Ростехнадзора на право эксплуатации объекта:

- **ФГУ РНЦ «Курчатовский институт**», имеющий в своей структуре 3 объекта ЯТЦ:
 - Комплекс «горячих» камер», содержащий ЯМ в Институте реакторного материаловедения и радиационных нанотехнологий (ИРМ);
 - Комплекс (защитная камера Комплекса Р «РАСПЛАВ»), содержащий ЯМ в Отделении высокотемпературной энергетики Института ядерных реакторов (ИЯР);
 - Стационарное сооружение, предназначенное для хранения ЯМ - центральное хранилище ЯМ;
- **ФГУП «Научно-исследовательский конструкторский институт энерго-теплотехники»** (ФГУП НИКИЭТ) (1 объект - центральное хранилище ЯМ);
- **ФГУП ГНЦ РФ «Институт теоретической экспериментальной физики» (ФГУП ИТЭФ)** (центральное хранилище ЯМ) (1 объект);

- ФГУП «Научно-исследовательский институт приборов» (ФГУП «НИИП») (2 объекта - пункты хранения свежего и отработавшего ядерного топлива);
- Межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ) (г. Дубна) 1 объект - стационарный пункт хранения ядерных материалов отдела радиоактивных и делящихся веществ (ОРДВ);
- ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт» (ФГУП ГНЦ РФ-ФЭИ) (г. Обнинск), который имеет на своей промплощадке 2 объекта ЯТЦ;
 - ОПХСП (отдел перевозок и хранения спец. продукции) – стационарные пункты хранения ядерных материалов, включая центральное хранилище ЯМ, расположенные на территории предприятия;
 - «Горячая лаборатория» - установка с ядерными материалами, предназначенная для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с использованием ЯМ;

Таким образом под надзором ЦМТУ находится 14 объектов ЯТЦ.

Новых объектов ЯТЦ в 2011 году под надзор не принималось.

Примечание: в данном отчете под отдельным объектом ЯТЦ понимаются нереакторные ядерные установки в виде отдельных сооружений (комплексов сооружений), предназначенные для осуществления деятельности в области использования атомной энергии по направлению ядерного топливного цикла и имеющие соответствующую отдельную лицензию Ростехнадзора на эксплуатацию названного объекта.

Количество нарушений, зарегистрированных в отчетном периоде. Классифицирование нарушений по непосредственным и коренным причинам их возникновения. Данные сравнительного анализа количества и причин нарушений, имевших место в отчетном периоде текущего года и в аналогичном периоде прошедшего года. Вывод о тенденции (уменьшении или увеличении) количества нарушений в отчетном периоде текущего года по отношению к аналогичному периоду прошедшего года.

По направлению ядерного топливного цикла за отчетный период в рамках проведения целевых и оперативных инспекций рассматривались вопросы по всем направлениям надзора:

- выполнение требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, технической, пожарной безопасности и готовности к аварийному реагированию на поднадзорных объектах;
- соблюдение условий действия полученных лицензий;
- проверки состояния систем УиК ЯМ, РВ и РАО и физической защиты ЯМ и ЯУ;
- обращение с РАО.
- Всего по всем направлениям надзорной деятельности в 2013 году проведено **86** проверок (инспекций) в отношении 29 юр. лиц - поднадзорных предприятий и организаций топливного цикла, в том числе **38** плановых проверок и **11** внеплановых проверок в связи с выполнением установленных процедур по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (проверка достоверности сведений, содержащихся в материалах заявки на получение лицензии) и 2 проверки по поручению прокуратуры.

По выявленным нарушениям в 2013 году оформлено **24 предписания на устранение нарушений.**

	2012	2013
Количество проведенных инспекций	112	86
Количество нарушений норм и правил, зарегистрированных в отчетном периоде:	112	92
Количество нарушений УДЛ	1	4
Количество выданных пунктов предписаний	113	94

Выявлены нарушения по направлениям:	2012	2013
Выявлено нарушений требований норм и правил, всего	113	92
обеспечение ядерной безопасности	17	15
обеспечение радиационной безопасности	14	10
культура безопасности и обеспечение качества	0	5
подготовка и допуск к работе персонала	4	5
техническое обслуживание и ремонт	5	9
модернизация и реконструкция	1	2
состояние техдокументации	9	11
контроль за состоянием металла	0	0
АСУ ТП	0	0
метрологическое обеспечение	2	2
Готовность к ликвидации последствий аварий	7	7
состояние организационно – распорядительной документации	21	15
проведение расследований обстоятельств и установлением причин нарушений	0	
обеспечение пожарной безопасности	3	3
прочие нарушения норм и правил	33	8

Основными причинами выявленных нарушений являются:

- недостатки в организации работ со стороны руководящего персонала ОЯТЦ;
- ослабление исполнительской дисциплины персонала и контроля со стороны руководящего персонала и служб ЯРБ предприятий;
- слабое знание должностными лицами предприятия условий действия лицензий и обязанностей, возложенных на них приказами и распоряжениями по предприятию;

Не выявлено нарушений систематического характера.

Описание наиболее значимых нарушений, в т. ч. имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов (с указанием по каждому из этих нарушений обстоятельств, последствий и причин возникновения, а также принятых мер по предотвращению подобных нарушений).

ОАО «ВНИИНМ им.А.А. Бочвара»:

1. Не проведена оценка возможности продолжения эксплуатации и не установлен остаточный ресурс объектов ядерной установки по достижении 30 летнего срока эксплуатации (нарушение требований пунктов 2.1, 2.5 НП-024-2000, пункта 7.2.18 НП-016-05);
2. Комплексное инженерное и радиационное обследование корпуса «Б» проведено до завершения удаления ядерных материалов (п. 4.2.6 НП-057-04);
3. Отдельные рабочие помещения, в которых выполняются работы с ядерными материалами, не имеют санитарно-эпидемиологических заключений (п.3.4.2 ОСПОРБ-99/2010);
4. Отсутствуют планы проведения осмотров и планово-профилактических ремонтов газоочистного и вентиляционного оборудования на площадке МСП на 2012 год (п.7.2.5 НП-016-05);
5. В отдельных помещениях подразделения П-261 корп. И-3 отсутствует контроль содержания радионуклидов в воздухе рабочего помещения при выполнении радиационно-опасных работ по переработке урансодержащих растворов (п. 15.14 СПП ПУАП-03);
6. Аварийные комплекты средств аварийной защиты (СИЗ) в подразделениях Института недоукомплектованы фильтрующими противогазами и медицинскими препаратами на основе йода (п. 3.3.6 НП-077-06);
7. В рабочих помещениях подразделения П-321 (комплекс боксовой исследовательской установки (БИУ)) отсутствуют плакаты-указатели направления эвакуации персонала в случае возникновения аварийных ситуаций (п. 11.5.3.7 ПБЯ-06-00-96);
8. В отдельных инструкциях по учету и контролю ЯМ в ЗБМ не определены процедуры оценки потерь (п.93 НП-030-12);

9. В отдельных программах измерений для ЗБМ отсутствует перечни средств измерений, не приведены сведения о периодичности проведения измерений и не указаны сроки составления и форма документов, в которых регистрируются результаты измерений (п.37 НП-030-12);

10. Не для всех РВ из состава эксплуатируемых ИИИ оформлено снятие их с учета при истечении назначенного срока службы, срока эксплуатации (п.26 НП-067-11).

ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»

1. Не проведено комплексное обследование производственных зданий и системы спецканализации по достижении 30 летнего срока эксплуатации (нарушение требований пунктов 2.1, 2.5 НП-024-2000, пункта 7.2.18 НП-016-05).

2. Не соблюдаются сроки проведения обследования систем и элементов важных для безопасности, определенных «Общей программой комплексного обследования по продлению срока эксплуатации» (п.7.2.1. НП-016-05).

3. Не своевременно проводится периодическая проверка системы спецканализации на соответствие проектным показателям в ходе ее эксплуатации (п. 7.2.6. НП-016-05).

4. Отдельные распорядительные документы Предприятия (в т.ч. «Положение о санитарно - пропускном режиме предприятия», РД 009-108-109-2010) не доведены под роспись до работников подразделения №109.

5. Знаки, обозначающие направления эвакуации при возникновении аварийных ситуаций не соответствуют требованиям ГОСТ Р12.4.026-201, в ред. 2005г. и установлены не во всех местах проведения эвакуации.

6. Не представлены документы, подтверждающие проведение проверок после выполнения планово-предупредительных ремонтов (ППР) (Цех№1). (п.7.2.5. НП-06-05).

7. Не оформлен Акт приемки и ввода в эксплуатацию пункта сбора, кондиционирования и временного хранения РАО (корп. 29. пом.105 и 106).

ОАО «ВНИИХТ»:

1. Отсутствует проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

2. Отсутствует сводный перечень систем (элементов) важных для безопасности, подлежащих периодическим проверкам и испытаниям.

3. Не установлен остаточный ресурс зданий и сооружений, расположенных на промплощадках ОАО «ВНИИХТ» по достижении 30 летнего срока эксплуатации.

4. Отсутствуют методики и программы подготовки и проведения противоаварийных тренировок
(НП-016-05 п.7.4.7.)

5. Не проводится периодическое освидетельствование цистерн для хранения сжиженных газов (азот) зав. №7812462, 7408206.

6. Пломбировочные устройства устанавливаются не на все места доступа в помещения (запасный выход на складе РВ (НП- 067-11 п.30).

7. Отсутствуют записи о снятии - установки УИВ в Журнале установки и снятия УИВ в ЗБМ-3 и на складе РВ (НП-067-11 п.30, НП-930-12 п.33).

Анализ эффективности разработки и реализации мероприятий по результатам расследования нарушений

Безопасность поднадзорных объектов поддерживается на уровне требований действующих правил, норм и инструкций по безопасности в области использования атомной энергии. Квалификация персонала соответствует требованиям правил и руководящих документов.

Администрация поднадзорных объектов, принимает меры по выполнению согласованных с ЦМТУ Ростехнадзора планов мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных при проведении целевых и оперативных проверок (инспекций), а также по выполнению условий действия полученных лицензий Ростехнадзора.

Поднадзорные эксплуатирующие организации в целом выполняют планы мероприятий по повышению безопасности. Уровень безопасности соответствует требованиям норм и правил в области использования атомной энергии, с отклонениями по которым приняты компенсирующие меры.

Организация и проведение ремонтных работ (включая вопросы технического перевооружения и реконструкции).

Технического перевооружения и реконструкции на установках и оборудовании на большинстве поднадзорных объектов ЯТЦ не проводилось.

Плановые ремонты проводятся по графикам, об изменениях графиков сообщается в отделы инспекций. Нарушений сроков и объема ремонтных работ не зафиксировано.

Вывод объектов из эксплуатации (по объектам ЯТЦ, остановленным для вывода из эксплуатации, указывается их состояние, дается характеристика работ по поддержанию эксплуатационного режима, техническому обслуживанию и демонтажу оборудования, приводятся сведения о дозовых нагрузках на персонал).

В ОАО «ВНИИНМ» проводятся работы по подготовке к выводу из эксплуатации корпуса «Б». Проведено КИРО и разработана Программа вывода из эксплуатации. Проводятся разрешенные изменениями в УДЛ подготовительные мероприятия. Проект вывода из эксплуатации подлежит проведению экологической экспертизы.

Выполнение эксплуатирующими организациями установленных требований:

- **по обеспечению радиационной безопасности и осуществлению радиационного контроля (с анализом радиационного воздействия на работников ОЯТЦ и командированных лиц, включающим данные о коллективных и средних индивидуальных дозах облучения указанного контингента, а также данные о санкционированном превышении контрольного уровня облучения);**

В 2013 году в поднадзорных организациях превышения основных дозовых пределов и установленных контрольных уровней не было. По коллективным и средним индивидуальным дозам данных нет, так как эти данные указываются в годовых отчётах, представляемых в 1-м квартале 2014 года.

Эксплуатирующие организации выполняют требования руководящих документов по обеспечению радиационной безопасности. Дозовые нагрузки на персонал и прикомандированных лиц незначительные. Радиационный контроль организован в соответствии с требованиями НТД.

Основными недостатками при выполнении требований по радиационной безопасности и радиационному контролю являются морально и физически устаревшая приборная база, сокращение персонала, занятого радиационным контролем, отсутствие кадрового резерва.

Повышения дозовых нагрузок по сравнению с аналогичным периодом 2012 года не отмечается.

- **по подбору, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации эксплуатационного персонала (с анализом соответствующих организационно-распорядительных документов, программ подготовки и материально-технической базы обучения);**

Эксплуатирующими организациями выполняются установленные требования по подбору, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации эксплуатационного персонала, что подтверждается в ходе проводимых инспекторами целевых и оперативных проверок.

Наличие организационно-распорядительных документов в основном соответствует требованиям действующих норм и правил, а также требованиям руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В каждом предприятии составляются перечни правил, норм и инструкций по безопасности с учетом профиля и специфики выполняемой работы, по которым проводится проверка знаний.

В 2013 году 55 работников из числа руководящего и оперативного персонала подразделений поднадзорных предприятий и организаций получили Разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии по направлению ядерного топливного цикла.

по организации защиты персонала и населения в случаях аварий (с анализом планов мероприятий по защите персонала и населения, инструкций по ликвидации аварий, полноты организационного, материального, технического обеспечения этих планов и степени их практической отработки).

В эксплуатирующих организациях разработаны планы по защите персонала и населения при возникновении аварий, структура и содержание планов соответствует требованиям действующих норм и правил.

Схемы маршрутов немедленной эвакуации работников имеются. Соответствующие пути эвакуации обозначены на стенах помещений. Пункты сбора работников на случай возникновения радиационной аварии оборудованы в соответствии с требованиями действующей документацией.

Вместе с тем, часть инструкций не приведена в соответствие с требованиями вновь введенных нормативных документов. Не везде материально-техническое обеспечение планов соответствует существующим нормам.

Организационное, материальное, техническое обеспечение этих планов и их практическая отработка проверяются проведением аварийных тренировок. Готовность предприятий к ликвидации аварий обеспечена как подготовкой персонала, его тренировками и учениями, так и их техническим уровнем. Материально-техническое обеспечение планов вызывает затруднения из-за недостаточных финансовых ресурсов предприятий.

Наличие организационно-распорядительных документов в основном соответствует требованиям норм и правил, действующих в атомной энергетике, а также руководящим документам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению безопасности ОЯТЦ.

В эксплуатирующих организациях в начале года проводится анализ состояния ЯРБ по данным за прошедший год. Намечаются перспективные мероприятия, направленные на повышение безопасности, а также мероприятия на текущий год.

Проводятся мероприятия направленные на выполнение планов по повышению безопасности.

Уровень безопасности, в основном, соответствует требованиям норм и правил в области использования атомной энергии.

Меры, принятые Управлением в отчетном периоде по снижению опасности поднадзорных объектов (производств)

В ЦМТУ ежегодно утверждаются планы проведения целевых и оперативных инспекций по всем направлениям надзора.

Проводится анализ результатов инспекций, на совещаниях с руководителями организаций намечаются мероприятия по повышению безопасности эксплуатации объектов.

Осуществляется сопровождение выданных лицензий, применяются санкции в виде выдачи предписаний на устранение выявленных нарушений норм и правил и применяются меры административного воздействия

На основе проведения анализа нарушений, зафиксированных на поднадзорных объектах, и анализа результатов инспекций в состав отчетов по состоянию ЯРБ на поднадзорных объектах регулярно включаются предложения по совершенствованию норм и правил безопасности в области использования атомной энергии и руководящих документов Ростехнадзора.

Снижение опасности поднадзорных объектов осуществляется путем контроля выполнения планов по повышению безопасности объектов и планов-графиков по устранению нарушений и недостатков, а также непосредственного контроля результатов по устранению нарушений, выявленных при инспектировании объектов и отмеченных в актах-предписаниях и предписаниях.

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы, требующие решения на уровне органов государственного управления использованием атомной энергии и вышестоящих инстанций.

1. Отсутствует утвержденная нормативная документация по установлению допустимых выбросов (не разработана и не внедрена методика по установлению нормативов выбросов РВ в атмосферный воздух).

2. Несвоевременное получение информации о вводимых нормативных документах, их официальные издания и электронные версии (централизованно в системе Ростехнадзора не распространяются).

3. Отсутствует информация о внесении изменений в действующие законодательные акты и нормативные документы Федерального уровня.

4. Численность отдела не позволяет охватить все направления надзора согласно «Положения об отделе по надзору за ЯРБ ПТЦ ЦМТУ» и обеспечить приемлемое качество постоянного надзора на закрепленных объектах.

Общие показатели инспекционной деятельности

Надзор за безопасностью поднадзорных объектов осуществляется путем контроля выполнения планов по повышению безопасности объектов, а также контроля над устранением нарушений, выявленных при инспектировании объектов и отмеченных в актах-предписаниях и предписаниях.

За отчетный период проведено по всем направлениям надзора – 86 инспекций, в ходе которых выявлено 94 нарушений норм и правил в области использования атомной энергии, выдано 24 предписания на их устранение, применены санкции в виде наложения штрафа на юридическое лицо -1 (200тыс. руб.)

Выявленные нарушения не оказали серьезного влияния на состояние ядерной и радиационной безопасности в поднадзорных организациях, препятствующих дальнейшей эксплуатации ОЯТЦ.

Не выявлено нарушений систематического характера.

О выполнении задач подсистем РСЧС.

Мероприятия по защите населения и территорий в поднадзорных организациях проводятся в соответствии с требованиями закона РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (№68-ФЗ от 21.12. 1994).

В полном объеме, согласно ст. 14 закона №68-ФЗ, мероприятия выполняются эксплуатирующими организациями и предприятиями, непосредственно занимающимися обращением с ЯМ. Ответственность предприятий ограничивается территорией санитарно-защитной зоны.

Они имеют необходимую организационно распорядительную документацию по действиям в ЧС, созданы нештатные аварийно спасательные формирования и проводятся мероприятия по их подготовке, заключены договора с профессиональными АСФ (готовность АСФ для ликвидации последствий ЧС 2 часа), созданы необходимые резервы материальных и финансовых ресурсов.

Остальные организации выполняют мероприятия исходя из специфики их деятельности, руководствуясь требованиями Федеральных норм и правил и ведомственных документов. Для них предусмотрена, в частности, организация взаимодействия с ЭО по действиям в случае возникновения ЧС, контроль выполнения мероприятий по предупреждению возникновения ЧС и наличия заключенных договоров с ФГУП АТЦ Спб.

Приоритетными направлениями в 2013 году были:

- совершенствование организационно-распорядительной и методической базы функционирования системы;
- планирование действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- поддержание готовности сил и средств к реагированию на возможные аварийные ситуации;

- совершенствование оперативного обмена информацией и взаимодействия с МЧС, другими органами исполнительной власти, входящими в систему предупреждения и ликвидации ЧС.

- поддержание в работоспособном состоянии систем оповещения

	ОАО «ВНИИХТ»	ОАО «ВНИИНМ»	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	ОАО «МСЗ»
Взаимодействие с МЧС и КЧС	Назначены лица отв. за взаимодействие	Назначены лица отв. за взаимодействие -	Назначены лица отв. за взаимодействие	Назначены лица отв. за взаимодействие
Мероприятия по защите при стихийных бедствиях	План действий ОАО «ВНИИХТ» при возникновении и ликвидации ЧС	План предупреждения и ликвидации ЧС	План мероприятий по защите персонала в случае аварии в ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на ОАО «МСЗ»
Совместные мероприятия с МЧС	По Плану мероприятий ОАО «ВНИИХТ» по вопросам ГО	По Плану ГУ МЧС по г. Москве	По плану проведения учений и тренировок	По плану ОАО «МСЗ»
Резервы для ликвидации ЧС	Созданы (2,4 млн. руб.)	Созданы (3.0 млн. руб.)	Созданы (2,8 млн. руб.)	Созданы (5 млн. руб.)
Профессиональные АСФ	Не создавались	Не создавались	Не создавались	Не создавались
Нештатные АСФ количество/ численность	Нештатные АСФ – 13/69	Нештатные АСФ – 10/123	Нештатные АСФ - 17/225,	Нештатные АСФ – 1/120
Договор с СКЦ (готовность АСФ)	№10/50-10 от 10.03.2010 (2 часа)	№25/50-06 от 01.01.2006 (2 часа)	№14/50-10 от 10.03.2010 (2 часа)	№33/50-10392/24 от 10.03.2010 (2 часа)
Проведение учебных занятий	Учения ЕГ, тренировки – по графикам	Учения ЕГ, тренировки – по графикам	Учения ЕГ, тренировки – по графикам	Учения ЕГ, тренировки – по графикам
Наличие тренажеров АС	Тренажеры АС отсутствуют	Тренажеры АС отсутствуют	Тренажеры АС отсутствуют	Тренажеры АС отсутствуют
Средства оповещения и связи	Объектовая (сирена С-40) централизованной системы оповещения г. Москвы 2 локальных: - сирена С-28, - Тромбон. . - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая - 7 сирен; - внутренняя радиотрансляционная сеть, - уличные громкоговорители, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая – сирена; - внутренняя радиотрансляционная сеть, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.	Объектовая – сирена; - внутренняя радиотрансляционная сеть, - внутренняя телефонная сеть, - радиосвязь.
Наличие дежурной диспетчерской службы (ДДС)	Телефон дежурно - диспетчерской службы: 8(495)-324-54-47	Телефон дежурно-диспетчерской службы: 8(499)- 196-84-02, 8(499) 190-88-42,	Создана Телефон дежурно-диспетчерской службы: 8(4967)- 52-90-48,	Создана Телефон дежурно-диспетчерской службы: 8(495)702-99-37 8(496)577-66-92 8(496)577-66-91
Участие АСФ в ликвидации аварий	Не привлекались	Не привлекались	Не привлекались	Не привлекались

Не решены в полном объеме вопросы:

- своевременной актуализации планов по защите персонала в случае аварии при изменении обстановки на предприятиях;
- освежения запасов средств индивидуальной защиты (противогазов, индивидуальных аптечек в связи с истечением сроков их годности;
- поддержания в надлежащем состоянии защитных сооружений и их технических систем, обучения персонала правилам использования средствами индивидуальной и коллективной защиты,
- привлечения работников организаций арендующих помещения на территориях предприятий к проведению тренировок по ЧС.

2.4. РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Общие итоги деятельности за отчетный период

Деятельность структурных подразделений управления по направлению РБ на радиационных объектах осуществлялась на основании предоставленных НД полномочий и организационно-методических указаний управления в соответствии с планом проведения плановых проверок поднадзорных организаций, согласованным с Генеральной прокуратурой и утвержденным руководителем управления.

Приоритетными направлениями надзорной деятельности в отчетном периоде являлись: повышение качества надзора за состоянием системы УК РВ и РАО (в том числе РИАЦ в субъектах федерации), ФЗ РИ, ПХ, РВ с учётом требований НД;

контроль качества внедрения и выполнения поднадзорными организациями требований ФНиП в ОИАЭ (в особенности вновь введенных НП-038-11, НП-067-11, НП-073-11, НП-090-11, РБ-064-11, 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 (приказ Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721) и УДЛ, в том числе своевременности подготовки новых комплектов документов для обеспечения непрерывности действия разрешительных документов и поддержание финансового обеспечения предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенной деятельности;

надзор за организациями, осуществляющими техническое обслуживание радиационной техники и проводящими радиационно-опасные работы (РОР), особенно, связанные с выводом из эксплуатации непригодных к использованию мощных радиоизотопных установок и перегрузкой действующих;

освоение объема работы и совершенствование её в процедуре выдачи разрешений работникам предприятий на право ведения работ в ОИАЭ;

внедрение информационной системы 1 и 2 уровней «RAIS 3.0 Инспекция» в практическую деятельность отделов и др.

В соответствии с планом работы управления в период с 30 октября по 01 ноября 2013 г. проведена целевая проверка деятельности Московского отдела инспекций РБ комиссией, назначенной приказом руководителя ЦМТУ от 23.10.2013 № 21.

В рамках проверки отдела на основании приложения № 2 к указанному выше приказу руководителя управления проверены практические навыки надзорной деятельности инспекторского состава при проведении плановой выездной проверки поднадзорного предприятия – ГБУЗ г. Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения г. Москвы», имеющего лицензию Ростехнадзора от 20.03.2012 № ЦО-03-208-6488.

По результатам проверки деятельность отдела оценена комиссией удовлетворительной.

Одновременно, в отчетном периоде в соответствии с приказом управления от 26 апреля 2013 № 12 в период с 05 июня по 07 июня 2013 г. проведён сбор руководящего состава подразделений управления по теме: «Проблемы в лицензионно-разрешительной и надзорной деятельности по направлению РБ на радиационно-опасных объектах и пути их решения». Отдельные поступившие в ходе выступлений предложения рекомендованы к применению в практике работы отделов. Итоги сборов оценены руководством управления положительно.

При реализации полномочий по регулированию деятельности в ОИАЭ отделы управления взаимодействовали с органами исполнительной власти и местного самоуправления, оказывая им необходимую методическую и информационную помощь, принимали участие в заседаниях координационных комиссий по экологии, природопользованию и РБ населения поднадзорных территорий и в совместных инспекциях с территориальными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

Кроме того, работники управления участвовали в заседаниях международной координационной рабочей группы по РИТЭГ с участием представителей МАГАТЭ, Норвегии, США, Канады.

По указанию Службы отделы управления принимали участие в подготовке замечаний и предложений, сформировавшихся в процессе надзорной деятельности, для включения их в новые НД, разрабатываемые в рамках Плана разработки руководящих документов Ростехнадзора на 2013 г.

В их числе - редакции проектов федеральных норм и правил «Требования к безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения РАО», руководств по безопасности «Методика разработки критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения РАО», «Структура и содержание типовой инструкции по учёту и контролю РВ и РАО в организациях, осуществляющих деятельность с РВ и РАО» и др.

В отчётном периоде подготавливались и направлялись в Службу акты, акты-предписания и предписания по итогам проведения инспекций организаций, лицензии которых переданы на сопровождение управлению (в основном, ГУП МосНПО «Радон» и др.).

Общая характеристика объектов использования атомной энергии

Всего под надзором управления состоит 518 организаций, деятельность которых лицензируется Ростехнадзором (в 2012 г. – 568) и в составе которых находится 1001 радиационный объект (в 2011 г. – 1122), а также 15 РИАЦ. Кроме того, на территории Ивановской обл. расположен объект применения ядерно-взрывных технологий глубинного сейсмического зондирования земной коры «Глобус-1», включённый в федеральную целевую программу «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

В 2013 г. выведено из-под надзора 39 организаций, имевших лицензии Ростехнадзора (в 2012 г. – 43). Выход из деятельности в ОИАЭ был, в основном, связан со сдачей (передачей) РИ (РВ) в специализированные организации, имеющие лицензии Ростехнадзора, не продлением ими срока действия лицензий (не выдачей новых).

Распределение объектов по категориям и по субъектам Российской Федерации отражено в таблицах 2 РИ и 2 ПХ формы РБ, соответственно.

По характеру деятельности порядка 45% составляют промышленные предприятия, порядка 15% - научно-исследовательские организации, 19% - медицинские учреждения, организации, выполняющих работы и оказывающие услуги для эксплуатирующих организаций – 15 %, остальные относятся к учреждениям сферы образования, транспортным и сельскохозяйственным организациям.

Радиационные объекты, по-прежнему, имеют закрытых РНИ порядка 78% объектов, открытых - порядка 22%.

Радиационные объекты поднадзорных организаций по установленным ими и согласованным с органами Роспотребнадзора категориям по потенциальной радиационной опасности (в соответствии с п. 3.1 ОСПОРБ 99/2010) распределяются, в основном, следующим образом:

- 6 предприятий - I категория;
- 4 предприятия - II категория;
- 121 предприятие - III категория;
- остальные предприятия - IV категория.

Как показывает проведённый анализ, наиболее потенциально радиационно-опасными продолжают оставаться:

радиационные объекты I категории:

ФГУП «ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт», г. Обнинск Калужской обл. (комплексы производства РВ, неспециализированное хранилище РАО), Обнинский филиал ФГУП «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт (НИФХИ) им. Л.Я. Карпова», г. Обнинск, Калужской обл. (комплексы производства РВ, комплексы мощных изотопных облучательных установок, неспециализированное хранилище РАО),

ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва (комплексы мощных изотопных облучательных установок, неспециализированные хранилища РВ и РАО), ФГУП «Научно-исследовательский институт приборов», г. Лыткарино, Московской обл. (комплекс мощных изотопных облучательных установок, неспециализированные хранилища РАО), Международная межправительственная организация «Объединённый институт ядерных исследований», г. Дубна Московской обл. (использует при НиР и ОКР порядка 500 ЗРНИ суммарной активностью порядка $3,5 \text{ E}+15 \text{ Бк}$ и большое количество ОРНИ суммарной активностью более $1,5 \text{ E}+12 \text{ Бк}$), находящиеся под надзором отдела по надзору за ЯРБ ИЯУ;

объект, поднадзорный отделу инспекций ЯРБ ЗАТО г. Саров – Электромеханический завод «Авангард» ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр–Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»);

радиационные объекты II категории:

Научно-производственный комплекс ГУП МосНПО «Радон», п. Новый Сергиево-Посадского р-на Московской обл. (длительное хранение твёрдых и жидких РАО), ФГУП ГНЦ РФ «Институт физики высоких энергий» (г. Протвино Московской обл.) и войсковая часть 35533, г. Железнодорожный-8 Московской обл. (в обращении большое количество ЗРНИ и ОРНИ), находящиеся под надзором отдела инспекций РБ в Московской обл.;

объект поднадзорный отделу инспекций ЯРБ ЗАТО г. Саров – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров, ЗАТО.

Остальные поднадзорные организации относятся к *III и IV категориям* по потенциальной радиационной опасности.

Усиленному надзору помимо организаций *1 и 2 категорий* по потенциальной радиационной опасности, по-прежнему, подлежит ряд организаций *3 и 4 категорий*, использующих в своей работе большое количество высокоактивных источников. К ним относятся:

ОАО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (ОАО «НИИТФА»), г. Москва (РИТЭГ (РИТ), гамма-дефектоскопы, РИП, неспециализированное хранилище);

ФГБУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА, г. Москва (закрытые и открытые РНИ, неспециализированное хранилище, защитные камеры и др.);

ГУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН, г. Москва (гамма-установка «ВЮВЕАМ и др.);

ГНЦ РФ ФГУП НИФХИ им. Л. Я. Карпова, г. Москва (мощные гамма-установки в режиме долговременного хранения);

производственная база ОАО В/О «Изотоп», г. Старая Купавна Ногинского р-на Московской обл. (закрытые и открытые РНИ, специализированное хранилище РВ, «горячая камера» и др.);

ГУЗ «Московский областной онкологический диспансер», г. Балашиха Московской обл. (гамма-терапевтические аппараты типа «АГАТ», «РОКУС», «ГаммаМедПлюс») и др.

Общее количество находящихся в поднадзорных организациях ЗРНИ к концу отчётного периода составило 18566 ед. с активностью $4,6 \text{ E}+17 \text{ Бк}$, из них 4077 (22 % от общего количества) с активностью порядка $1,9 \text{ E}+15 \text{ Бк}$ отработали НСС. Из них – 1315 ед. (32 %) с активностью $1,02 \text{ E}+15$ были сданы на захоронение в специализированные организации по обращению с РАО.

По-прежнему, продление сроков эксплуатации ЗРНИ, сдача их на захоронение и замена на новые представляют для организаций сложность из-за организационных проблем и финансирования.

Суммарный расход организациями ОРНИ различных групп радиотоксичности, в том числе короткоживущих, составил порядка $2,3 \text{ E}+14 \text{ Бк}$.

Проведенный анализ показывает, что практически все поднадзорные организации по своим возможностям способны обеспечить с разной степенью эффективности выполнение требований НиП в ОИАЭ и УДЛ.

Лицензионная деятельность

Из 575 состоящих под надзором управления (по данному направлению деятельности) организаций имеют лицензии 560 организация, а именно: 595 лицензий, в том числе выданных управлением – 577 лицензий, ЦА Ростехнадзора – 17 лицензий, другими управлениями Ростехнадзора – 1 лицензия.

За отчетный период рассмотрено 98 заявлений на выдачу лицензий и выдано 108 лицензий.

По итогам предварительной проверки номенклатуры документов, представленных совместно с заявлениями, отказано в рассмотрении документов 5 организациям (по причине их некомплектности).

Экспертными организациями, имеющими соответствующие лицензии Ростехнадзора, проведено 90 экспертиз безопасности заявленной деятельности. В основном, экспертизы проводились для организаций, эксплуатирующих РИ.

Одновременно осуществлялась работа по внесению в реестр организаций, осуществляющих эксплуатацию РИ, относящихся по потенциальной радиационной опасности к 4 и 5 категориям. Их количество к концу отчетного периода достигло 27.

Продолжалась работа по процедуре выдачи разрешений работникам предприятий на право ведения работ в ОИАЭ. При этом рассмотрены заявления 916 работников и выдано 863 разрешения.

Инспекционная деятельность

Планы и графики инспектирования за отчетный период выполнены. За 2013 г. было проведено 434 инспекции, по результатам которых выявлено 707 нарушений.

При осуществлении надзорной деятельности обращалось внимание на соблюдение сроков проведения инспекций (в соответствии с планом проведения плановых проверок, являющимся приложением к плану работы управления на 2013 г.) и информирования организаций об их начале, порядка подготовки к проверкам (освежение текущей информации о состоянии РБ, УК РВ и РАО и ФЗ источников на основании результатов предыдущих проверок, отчетов и текущей переписки, разработка рабочих программ и планов) и качества их проведения и последующим оформлением результатов инспекций.

Одновременно, в отчетном периоде осуществлялся режим постоянного государственного контроля (надзора) в ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» (г. Старая Купавна, Ногинский район, Московская обл.) и ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (г. Сергиев Посад Московской обл.), в ходе которого проведено 26 проверок.

Наряду с плановыми проверками ФЗ РИ, ПХ, РВ и УК РВ и РАО в рамках целевых инспекций состояния РБ и инспекций при лицензировании заявленного вида деятельности проводились и целевые инспекции по этим 2-м направлениям надзора.

В их числе - инспекции по проверке состояния УК РВ и РАО в РИАЦ субъектов федерации, ГУ «Центральная база измерительной техники МЧС России» (г. Химки Московской обл.), ЗАО "Бюрократ" (г. Чехов Московской обл.), ООО Авиапредприятие "Газпром авиа" (п/о Рязаново Подольского р-н Московская обл.), а также инспекции состояния ФЗ РИ, ПХ, РВ в ГУЗ "Московский областной онкологический диспансер" (г. Балашиха Московской обл.), Учреждении РАМН Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина РАМН (Москва) и др.

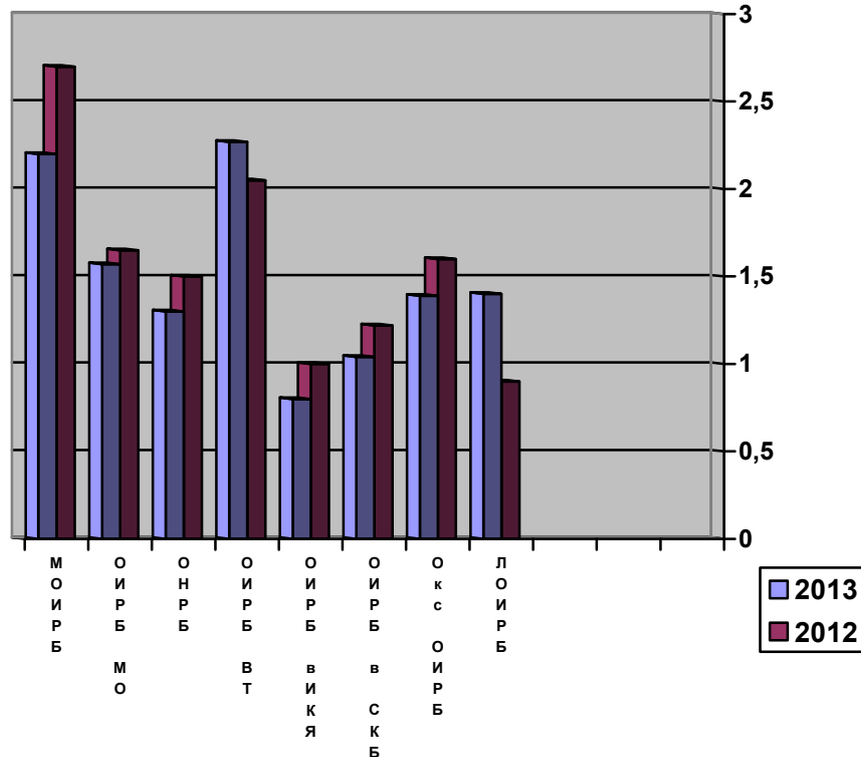
Внеплановые инспекции (в количестве 83) проводились в процессе процедуры лицензирования и внесения изменений в УДЛ, при работах по перегрузке и техническому обслуживанию РИ сторонними организациями, в связи с выходом предприятий из деятельности, связанной с использованием РИ (РВ), а также контроля выполнения предписаний и достоверности представляемой в отделы инспекций сведений.

Выявляемость нарушений при осуществлении надзорной деятельности в целом по управлению составила 1,6. По видам лицензируемой деятельности: 1,6 – эксплуатация РИ; 1,3 – использование РВ при проведении НИР и ОКР; 1,5 - обращение с РВ (РАО) при их транспортировании и др.

На диаграмме 1 приводятся данные по выявляемости нарушений для отделов в 2013 г. в сравнении с 2012 г.

Диаграмма 1.

Данные по выявляемости для ОНРБ и ОИРБ в 2012 и 2013 гг.



По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. выявляемость нарушений незначительно снизилась.

В отчётном периоде деятельность отделов была направлена, в том числе на поддержание ранее достигнутого уровня, а также совершенствование обеспечения РВ в поднадзорных организациях, что выразилось, в первую очередь, в усилении надзорных функций за техническим состоянием РИ.

Инспекторским составом в ходе инспекций обращалось особое внимание на соблюдение эксплуатирующими организациями НСС РИ (ЗРнИ).

Его активная и настойчивая работа по нормализации радиационной обстановки на поднадзорных предприятиях (в том числе с использованием КоАП) способствовала, как указывалось выше, передаче значительного количества ЗРнИ с истекшим НСС на захоронение в специализированные организации. Также в отчётном периоде начаты работы по выводу из эксплуатации мощной гамма-установки Гамма-100, находящийся на длительном хранении во ФГУП НИФХИ им. Л.Я. Карпова (г. Москва).

Без изменения (в режиме хранения с частичным выпадением ЗРнИ из каналов) продолжает оставаться состояние гамма установки К-60000 в ОАО «НИИ пластических масс» (г. Москва). Работы по выводу РИ из режима хранения запланированы на 2014 г.

Нарушения требований норм и правил, условий действия лицензий. Нарушения в работе поднадзорных объектов

Количество нарушений требований НиП и УДЛ, выявленных в отчетном периоде, как уже отмечалось выше, составило 707. При этом нарушения НиП в ОИАЭ составило порядка 96% от общего числа выявленных нарушений, а нарушения УДЛ - 4%.

Сравнительный анализ показателей по видам нарушений, связанных соблюдением требований по РБ, УК РВ и РАО и их ФЗ представлен в табл. 1.

Таблица 1.

Сравнительный анализ выявленных нарушений требований безопасности

Характер нарушений	Количество нарушений	
	2012 г.	2013
Выявлено нарушений требований безопасности всего, в том числе по видам нарушений, связанных соблюдением требований по:	775	707
1. РБ всего, из них связанных с выполнением комплекса мер:	614	458
правового характера	85	69
организационно характера	362	263
инженерно-технического характера	80	46
квалификации и обучающего характера	75	71
прочие нарушения	12	9
2. Физической защите	46	80
3. Учёту и контролю РВ и РАО	115	169

Согласно таблицы, в отчётном периоде произошли количественные изменения выявляемых нарушений требований безопасности по направлениям надзора (в основном, в сторону их снижения). Причиной тому явились, как уменьшение количества проводимых инспекций (во исполнение Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», так и совершенствование состояния РБ в организациях в результате реализации требований НД в ОИАЭ.

Наибольшее количество нарушений требований безопасности связано с выполнением комплекса мер организационного характера (263), учёту и контролю РВ и РАО (169), физической защите РИ, ПХ, РВ (80), квалификации и обучающего характера (71), правового (69) и инженерно-технического характера (46), что составило 57%, 36%, 17%, 16%, 15% и 10% от общего количества выявленных нарушений, соответственно.

Остальные 9 нарушений (1,9%) отнесены к прочим нарушениям таким, как отсутствие актов проверок технического состояния систем, важных для обеспечения РБ, нарушения при транспортировании РИ, РВ и РАО, необеспеченность персонала спецодеждой при проведении РОР и др.

По видам лицензируемой деятельности (в соответствии с формой РБ, табл. 1 РИ) 598 нарушений (84%) выявлены в организациях при эксплуатации ими РИ и ПХ, в том числе при выполнении работ и предоставлении услуг для эксплуатирующих организаций; 47 нарушений (7%) приходится на использование РВ (РАО) при проведении НИР и ОКР и 51 нарушение (7%) связано с обращением с РВ (РАО), в том числе при их транспортировании.

Основными причинами выявленных нарушений явились недостаточное внимание руководства организаций к обеспечению РБ, выразившееся в отсутствие контроля за исполнительской дисциплиной, в том числе ответственных лиц за РБ и производственный контроль за РБ, недостаточная квалификация персонала организаций по обеспечению РБ, снижение технологической дисциплины как персонала группы А, так и ответственных должностных лиц, необоснованно медленное введение и реализация новых ФНиП в ОИАЭ, а также низкий уровень культуры работы с документами.

В отчётном периоде продолжали иметь место нарушения в организации системы ФЗ РИ, ПХ, РВ. В частности, не во всех организациях документация приведена в соответствие с требованиями ФНиП. До настоящего времени руководством отдельных организаций не в полной мере достигнуто понимания назначения таких документов, как «Инструкция по применению УИВ», «Положение о самоохране», «План взаимодействия администрации эксплуатирующей

организации, организации, предприятия, службы безопасности, подразделений охраны и работников (персонала) в штатных и чрезвычайных ситуациях» и др.

В ряде случаев выявлено отсутствие в поднадзорных организациях планов проверки технических средств ФЗ РИ, должностных инструкций ответственного лица за ФЗ РИ, положений (инструкций) о самоохране РИ, документа, устанавливающего категорию РИ по обеспечению ФЗ при транспортировании и др. или отсутствие в имеющихся документах необходимых сведений.

Причинами нарушений норм и правил УК РВ и РАО, в основном, явились несвоевременное введение в действие НП-067-11, и как результат, невыполнение их требований. Характерными нарушениями при этом явились: отсутствие соответствующих инструкций, методик выполнения подтверждающих измерений РВ и РАО, программ контроля качества измерений, приказа о назначении комиссии по проверке правильности ведения учета количества РАО, сданных специализированной организации на долговременное хранение (захоронение), нарушение сроков представления формы федерального государственного статистического наблюдения (форма № 2-тп) СГУК РВ и РАО и др.

Проверка готовности организаций к проведению противоаварийных мероприятий по прежнему выявляет отсутствие или несоответствие нормативным требованиям организационных и распорядительных документов, а именно: планов мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии и ликвидации её последствий, программ подготовки и методик проведения противоаварийных тренировок персонала, приказов о назначении ответственных лиц за передачу оперативных сообщений и недостаточной обученностью аварийных формирований (групп). Общее количество нарушений, связанных с готовностью предприятий осуществлять мероприятия по предупреждению радиационных аварий и ликвидации их последствий в отчётном периоде составила 27 или порядка 4% от общего количества выявленных нарушений.

Нарушений, приведших к выбросам и сбросам РВ, облучению персонала поднадзорных организаций и загрязнению поверхностей свыше установленных норм (уровней) не зафиксировано.

Основной формой применения санкций, по-прежнему, оставалась выдача предписаний в соответствии с требованиями Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии.

Вместе с тем, в отчётном периоде оформлены протоколы об административных правонарушениях, допущенных должностными лицами ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», ЗАО «Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ», ООО «ПК «ХИМПЭК», ООО «НТБ «Радтехпроект», ООО «Квинтал», ЗАО «Восход», ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» (вторично, за несвоевременное устранение нарушений, указанных в предписании) и ООО «Газпром георесурс» (ПФ «Кубаньгазгеофизика»), а также на юридических лиц ФГУП «РосРАО», ФГУП «Радон» (дважды), ООО «Управление механизации № 88» и ООО «Газпром георесурс» (ПФ «Кубаньгазгеофизика»).

В результате рассмотрения должностными лицами управления протоколов, а Арбитражными судами итоговых материалов по результатам проверок, были вынесены постановления и решения, соответственно, о привлечении к административной ответственности в виде штрафов должностных и юридических лиц указанных поднадзорных организаций.

Из назначенных штрафов в сумме 510,0 тыс. руб. взыскано 470,0 тыс. руб. Не реализованным остаётся административный штраф в размере 40,0 тыс. руб., назначенный ФГУП «Радон» за нарушения в области использования атомной энергии, подпадающие под действие части 2 статьи 14.1 КоАП. Также, в Арбитражном суде находятся материалы по итогам проверки ФГУП «Радон», выявившие нарушения, подпадающие под действие части 3 статьи 14.1 КоАП.

При рассмотрении материалов по проверке ООО «Управление механизации № 8» Арбитражный суд ограничился вынесением им предупреждения за нарушение условий действия лицензии.

Аварий, происшествий и несчастных случаев, в том числе со смертельным исходом, на поднадзорных управлению РОО в отчётном периоде не зарегистрировано.

Вместе с тем, в отчётном периоде зарегистрировано одно радиационное происшествие, произошедшее 23.05.2013 в ФГБУ Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии" в результате разгерметизации установки УПВКР-1, приведшей к радиоактивному загрязнению помещения.

Соответствующее оперативное сообщение своевременно направлено в Службу. По её поручению управлением проведена проверка центра, по результатам которой оформлена (с учётом поступивших материалов по расследованию аварии) и направлена в Службу итоговая информация.

Начальниками отделов проводилась в установленном порядке работа по информированию местных органов власти и руководителей эксплуатирующих организаций о состоянии РБ на поднадзорных объектах. Взаимодействующие органы положительно реагировали на информационные письма. Принимались необходимые меры по устранению недостатков в обеспечении РБ.

Обращение с РАО и РИ

Деятельность администраций территорий, поднадзорных организаций и отделов инспекций (по кругу ведения каждого) в области обращения с РАО и РИ была направлена на решение проблем, в том числе связанных с очисткой загрязнённых участков, сдачей отходов на захоронение в специализированные организации по обращению с РАО.

В ОАО «В/О «Изотоп» в отчётном периоде находилось 97 РИТЭГ, из которых обследовано и разряжено 69 РИТЭГ, в том числе 52 типа «Бета-М», 2 – «Эфир-МА», 11 – «Горн» и 4 – «Гонг».

6 РИТЭГ «Бета-М», включая два РИТЭГ поставки 2013 года, являются проблемными, так как из них не удалось извлечь источники в форме отдельных радионуклидных источников тепла (РИТ) из-за невозможности удаления крышки внутренней урановой защиты. Эти РИТЭГ находятся на временном хранении в изотопном комплексе базы. Извлечение из них источников будет производиться в форме радиационно-тепловых блоков (РТБ), представляющих собой РИТ, который со всех сторон окружён радиационной защитой, с использованием специальных утилизационных бидонов (УБ). Дальнейшие работы с этими РИТЭГ будут продолжены после выделения соответствующего финансирования и изготовления необходимых УБ. 22 РИТЭГ находятся на временном хранении в изотопном комплексе базы в ожидании разборки.

Из 69 разобранных РИТЭГ был извлечён 91 источник, в том числе 70 источников в форме отдельных РИТ, и 21 источник – в форме РТБ, которые размещены в 9 УБ (18 – в шести УБ по 3 РИТ в каждом) и 3 – в трёх УБ (по одному РИТ в каждом).

Суммарная начальная активность извлечённых источников составила порядка 8,2 МКи, а суммарная их активность на момент извлечения из РИТЭГ – 4,5 МКи.

С учётом источников, извлечённых из РИТЭГ в 2012 г., но находившихся в ОАО «В/О «Изотоп» на временном хранении (44 источника) перед их отправкой на ФГУП «ПО Маяк» в 2013 г. на долговременное хранение, в 2013 г. было передано этому предприятию 135 источников суммарной остаточной активностью порядка 7,0 МКи.

В ОАО «НИИТФА» в отчётном периоде работы по выводу из эксплуатации РИТЭГ не проводились. В настоящее время в организации находится 1 РИТЭГ, работы с которым начнутся по мере поступления финансирования.

В результате ранее проводимых работ по разборке РИТЭГ в ОАО «НИИТФА» находится на временном хранении 16,6 т обеднённого урана.

Таким образом, проблема утилизации защиты из обеднённого урана, по-прежнему, продолжает оставаться актуальной.

В ходе проведения работ по разрядке РИТЭГ обеспечиваются безопасные условия работы персонала. Согласно информации о состоянии РБ, поступившей от этих организаций, дозовые

нагрузки на персонал не превышают контрольных уровней и находятся в пределах от 0,4 мЗв до 1,1 мЗв.

За отчетный период на предприятиях (кроме ГУП МосНПО «Радон») образовалось:

твердых РАО - по активности – 1,44 E+14 Бк, по объему – 1510,52 м³;

жидких РАО - по активности - 2,8 E+13 Бк, по объему – 801,517 м³;

отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРНИ - по активности – 1,9 E+15 Бк, по количеству – 4077 ед.

Сдано на захоронение в отчетном периоде:

твердых РАО - по активности – 1,2 E+14 Бк, по объему – 1228,14 м³;

жидких РАО – по активности – 2,79 E+13 Бк, по объему – 801,0 м³;

отработавших НСС или поврежденных ЗРНИ - по активности – 1,02 E+15 Бк, по количеству – 1315 ед.

Инженерно-технические мероприятия по реабилитации объекта применения ядерно-взрывных технологий «Глобус-1» ввиду отсутствия финансирования в отчётном периоде, как и в прошлом, не проводились.

Основным видом РАО в большинстве поднадзорных управлению организаций являлись неиспользуемые (находящиеся на временном хранении) РИ, в состав которых входят ЗРНИ с истекшим НСС такие, как Cs-137, Ir-192, Co-60, Sr-90 и др. Все они хранятся, в основном, во временных неспециализированных ПХ или в отдельных сейфах на рабочих местах.

Диапазон используемых РНИ находился в пределах от 1,6 E+2 Бк до 1,8 E+16 Бк.

В процессе производства, использования, переработки, транспортирования и хранения (захоронения) РИ, РВ (ЗРНИ и ОРНИ) и РАО безопасность их обращения поднадзорными организациями обеспечивается.

УК РВ и РАО в поднадзорных организациях, в основном, отработаны. Имеющиеся источники ионизирующего излучения учтены. Комиссиями, назначенными руководителями предприятий, проводятся ежегодные инвентаризации, копии актов инвентаризации представляются в отделы инспекций.

СГУК РВ и РАО создана и функционирует во всех, за исключением Ярославской области, поднадзорных управлению субъектах федерации. Все функционирующие РИАЦ включены в перечень поднадзорных управлению организаций. Надзор за ними осуществлялся в соответствии с письмом управления от 24.02.2004 № 3-200/3-327 «О надзоре за СГУК РВ и РАО» и организационно-методическими указаниями управления.

По результатам проведенных отделами инспекций *установлено*, что, в основном, специалисты проверенных РИАЦ прошли специальную подготовку по УК РВ и РАО и деятельность РИАЦ, в основном, соответствует НД в области УК РВ и РАО.

В субъектах федерации продолжается осуществление федеральных и местных целевых программ по обеспечению РБ, в том числе и обращению с РАО. Поэтапная реализация указанных программ позволит улучшить состояние обеспечения РБ.

Обеспечение безопасности РОО

РБ в поднадзорных организациях, в основном, обеспечивается соответствием радиационных объектов проектным требованиям и требованиям НД в ОИАЭ.

Сведения, представленные отделами инспекций в отчетных документах, свидетельствуют о том, что системы и элементы, важные для безопасности (узлы перемещения и фиксации РНИ, физические барьеры и блокировки, системы сигнализации и оповещения о радиационной опасности, электро, тепло, водоснабжения и вентиляции), в основном, работоспособны.

В организациях разработаны графики технического обслуживания систем, важных для обеспечения безопасности, которые, в основном, своевременно выполняются.

Руководители организаций, в основном, изыскивают финансовые возможности для ремонта и замены выработавшего ресурс оборудования систем, важных для безопасности, и текущего ремонта помещений, в которых находятся эти системы.

РК на поднадзорных радиационных объектах, в основном, организован в соответствии с требованиями НД. За отчетный период превышения КУ не зарегистрировано.

Анализ результатов РК по представленным отчетам показал, что среднее значение индивидуальных доз, по-прежнему, для большинства персонала радиационных объектов находится на уровне (0,1 – 0,25) ПД и менее. Для персонала радиационных объектов следующих профессий значения доз также практически не изменились и составили:

для водителей спец. автомобилей – до 5 мЗв/год;

для специалистов службы РБ – до (5 – 10) мЗв/год;

для специалистов дефектоскопистов, перезарядчиков и радиологов – до (10 - 15) мЗв/год.

Уровень квалификации персонала в большинстве организаций, осуществляющих эксплуатацию радиационных объектов, соответствует установленным требованиям. Персонал, осуществляющий ведомственный контроль за РБ на поднадзорных объектах, как правило, периодически проходит переподготовку (кратковременное повышение квалификации) в учебных центрах.

За отчетный период (как уже отмечалось выше) получили разрешения на право ведения работ в ОИАЭ 863 работника.

Действующая на предприятиях СФЗ РИ, ПХ, РВ обеспечивалась проведением организационно-технических мероприятий, направленных, в основном, на предотвращение несанкционированного доступа и хищения РИ, РВ и РАО.

Таким образом, мероприятия, проведенные поднадзорными организациями по обеспечению и совершенствованию РБ, выполнены и, в основном, соответствуют требованиям НД, но с учетом выявленных нарушений и недостатков могут быть оценены лишь как *недостаточно эффективные*.

С учетом выше изложенного состояние РБ на радиационных объектах поднадзорных управлению организаций может быть оценено как *удовлетворительное*.

О выполнении задач по регулированию подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

Взаимодействие отделов инспекций РБ с органами МЧС осуществлялось на основании заключенных с ними соглашений (на субъектов уровне), в рамках которых проводился обмен информацией о состоянии РБ поднадзорных организаций, их готовности к ликвидации последствий радиационной аварии.

В соответствии с постановлениями Правительств соответствующих субъектов федерации Центрального федерального округа, отделы инспекций РБ входят в перечень органов повседневного управления субъектов подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. При этом ответственными за взаимодействие с органами МЧС являются начальники соответствующих отделов РБ.

В поднадзорных организациях в соответствии с требованиями НД в ОИАЭ (НП-014-2000) назначены ответственные лица за передачу оперативного и предварительного сообщения о нарушениях при эксплуатации РИ и обращении с РВ и РАО.

Как отмечалось в полугодовой справке, наличие профессиональных аварийно-спасательных формирований в этих организациях не предусмотрено; также отсутствуют у них и тренажеры аварийных ситуаций, учебно-тренировочные полигоны, программно-технические комплексы по моделированию развития аварийной ситуации.

Вместе с тем, на особо крупных предприятиях распорядительными документами назначены нештатные подразделения, участвующие в работах по ликвидации последствий аварий (в том числе радиационных). В их состав входят, как правило, персонал группы А в количестве не менее 3 человек. Эти нештатные формирования (группы) оснащены комплектами технических средств и средствами индивидуальной защиты, состав которых устанавливается с учётом особенностей эксплуатации РИ и обращения с РВ и РАО. Отработка действий персонала аварийных формирований осуществляется в ходе ежегодных противоаварийных тренировок в соответствии с перечнем возможных радиационных аварий и происшествий.

Проверка этих формирований в ходе инспекций нередко выявляет формальный подход к их подготовке и выполнению возложенных задач.

Организациями, осуществляющими транспортирование РВ и РАО, заключаются соответствующие договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (в основном, Росатома). В числе таких организаций - ООО НТЦ «Нуклон», ОАО «Атомспецтранс» и ОАО «В/О «Изотоп» (все – г. Москва) и др.

Проверка данных по созданию в поднадзорных организациях резервов материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, взаимодействию с региональными комиссиями по ЧС при проведении инспекций не осуществлялась.

Деятельность отделов по своему назначению

Надзор за РБ в отчетном периоде осуществляли ОНРБ, 7 территориальных ОИРБ, отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ и отдел инспекций ЯРБ ЗАТО г. Саров управления в количестве 61 человека.

Сотрудники отделов, в основном, соответствуют квалификационным требованиям и имеют достаточную подготовку для выполнения поставленных руководством управления задач. В ОНРБ и отделах инспекций РБ организовывалась техническая учеба инспекторского состава (в основном, в виде самостоятельной подготовки). Общие и индивидуальные планы подготовки работников выполнены.

За отчетный период в учебных центрах, в том числе в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» прошли обучение 04 работника; в негосударственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр ядерной и радиационной безопасности» - 4 работника, в Российской правовой академии Министерства юстиции Российской Федерации – 3 работника, а также в Институте глобальной ядерной безопасности (ИГЯБ НИЯУ МИФИ) – 04 работник.

Деятельность отделов по направлению РБ, в основном, соответствует требованиям НД.

Планы устранения недостатков по результатам проверок деятельности территориальных ОИРБ находятся под контролем ОНРБ.

В лучшую сторону выделяется работа отдела инспекций РБ в Смоленской, Курской и Брянской областях (начальник отдела Ряховский И.В) и отдела инспекций РБ в Ивановской, Костромской и Ярославской областях (начальник отдела Донцов Д.Г.).

В худшую сторону отмечается работа Московского отдела инспекций РБ (начальник отдела Нозик М.Л.).

Заключение

По направлению надзора за РБ на радиационных объектах состояние безопасности объектов использования атомной энергии оценивается как **удовлетворительное**.

В отчетном периоде основные мероприятия, проведенные поднадзорными организациями по обеспечению и совершенствованию РБ, с учетом выявленных недостатков могут быть оценены лишь как **недостаточно эффективные**.

Основными мерами, принятыми в целях повышения безопасности объектов использования атомной энергии и совершенствования регулирующей деятельности, явились:

надзор за техническим состоянием РИ и РОР на них.

государственный контроль и надзор за РБ радиационных объектов, СГУК РВ и РАО, СФЗ РИ, ПХ, РВ;

контроль выполнения поднадзорными организациями требований НиП в ОИАЭ и УДЛ;

выдача работникам поднадзорных организаций разрешений на право ведения работ в ОИАЭ;

взаимодействие с органами администраций субъектов федерации и местных органов власти для решения проблем очистки загрязненных участков территорий и захоронения РАО, функционирования СГУК РВ и РАО, ФЗ РИ, ПХ, РВ.

Наиболее важными проблемами безопасности в ОИАЭ по направлению РБ на радиационных объектах продолжают оставаться:

обеспечение непрерывности контрольно-надзорной деятельности за состоянием УК РВ и РАО и их ФЗ в поднадзорных организациях;

повышение качества процедуры лицензирования и выдачи работникам поднадзорных организаций разрешений на право ведения работ в ОИАЭ;

уровень качества проводимых организациями (выполняющими работы и оказывающими услуги для эксплуатирующих организаций) РОР;

вывод из эксплуатации мощных радиоизотопных установок и перегрузка действующих;

развитие информационных технологий в деятельности отделов инспекций, в том числе для обработки отчетных данных;

решительное применение санкций к нарушителям НиП и УДЛ;

обеспечение действенного контроля за противоаварийной готовностью поднадзорных организаций в условиях аномально низких и высоких температур окружающей природной среды, а также состояния систем и элементов, важных для безопасности РИ, ПХ РВ и РАО;

улучшение профессиональной (в том числе правовой) подготовки инспекторов.

По результатам анализа выполнения задач, планов и отчетных данных деятельность направления надзора за РБ на радиационных объектах за 2013 г. можно признать *удовлетворительной*.

2.5. ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ), ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РАБОТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, КОНСТРУИРОВАНИЮ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НИХ, ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ

2.5.1. Проектирование, конструирование оборудования

Надзорная деятельность отдела

Отдел осуществляет надзор за соблюдением требований норм и правил и условий действия лицензий при проектировании ОИАЭ и конструировании оборудования для них в 292 организациях (предприятиях) (далее – организации), лицензии которым выданы ЦМТУ по надзору за ЯРБ. Под надзор отделу переданы Управлениями Ростехнадзора лицензии, выданные 84 организациям.

Инспекционная деятельность отдела

За 12 месяцев 2011 года отделом проведено 46 целевых инспекции по проверке достоверности сведений, в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий ЦМТУ по надзору за ЯРБ. По материалам инспекций ОПиЛ., выдано 97 лицензий.

В 14 организациях, ранее имевших лицензии на заявленные виды деятельности и у которых за время действия указанных лицензий, нарушений условий их действия не отмечено, в соответствии с п.18.3.2.1. «Административного регламента...» инспекции по проверке достоверности сведений не проводились.

Сотрудники отдела провели по поручению Управлений Ростехнадзора целевые инспекции по проверке достаточности и достоверности сведений в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий, в 16 организациях.

Общее количество, проведенных инспекций за отчетный период – 46

2.5.2. Конструирование, изготовление оборудования

Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ЯРБ (далее по тексту – Управление) в течение 2013 года осуществляло нормативное регулирование и надзор за соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии:

- при размещении, сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии (ОИАЭ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям;
- при изготовлении и конструировании оборудования для ОИАЭ;
- при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых, водогрейных котлов и грузоподъемных кранов, участвующих в технологическом цикле ОИАЭ.

Основной задачей всего инспекторского состава являлось предотвращение применения на ОИАЭ оборудования, работ и услуг, выполненных с нарушением требований норм и правил по безопасности в атомной энергетике.

Координацию деятельности и методическое руководство отделами по надзору и отделами инспекций проводит Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО в форме обеспечения отделов инспекций нормативными и методическими материалами, проведения совместных инспекций поднадзорных предприятий, проведения проверок работы отделов инспекций, рассмотрения и подготовки по поручению руководства управления ответов на письма по техническим и организационным вопросам, поступающие от отделов по надзору и отделов инспекций на имя руководителя Управления, рассмотрения и согласования ежемесячных и годовых планов работы отделов инспекций, анализа информации о

результатах надзорной деятельности, изложенных в квартальных информационных, полугодовых и годовых отчетах.

Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО, отделы по надзору и отделы инспекций (Отдел инспекций ЯРБ ЗАТО г. Саров, Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ, Подольский отдел инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО, Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ, Московский отдел инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО, Отдел инспекций РБ в Смоленской, Курской и Брянской областях, Отдел инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС) в своей деятельности руководствуются Законом об использовании атомной энергии от 21.11.1995г. № 170-ФЗ, «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» от 29.03.2013г. № 280, Положением об Управлении, приказами и указаниями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, документами, включенными в раздел П «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-2013).

Основными составляющими надзора являются рассмотрение материалов и подготовка решений о возможности выдачи предприятиям лицензий на изготовление и конструирование оборудования, на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, надзор за эксплуатацией оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, надзор за выполнением условий действия лицензий, целевые и оперативные инспекции, контроль за выполнением предписаний.

По состоянию на 31.12.2013г. под надзором Управления по данному направлению деятельности находятся 1052 организаций (юридических лиц). Проведено 276 инспекций предприятий, оказывающих услуги эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, конструирующих и изготавливающих оборудование для ОИАЭ. Выявлено и предписано к устранению 228 нарушений норм и правил. За тот же период 2012 года при общем количестве организаций (юридических лиц) - 1110 было проведено 298 инспекций и выявлено 156 нарушений норм и правил.

В процессе проведенных инспекций выявлены нарушения требований ПНАЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» с изменением № 1, ПНАЭ Г-7-009-89 «Оборудование атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения» с изменением № 1, ПНАЭ Г-7-010-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» с изменением № 1, ПНАЭ Г-7-003-87 «Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», ПНАЭ Г-7-018-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль», ПНАЭ Г-7-017-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль», ПНАЭ Г-7-014-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль», НП-068-05 «Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования», НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», условий действия лицензий.

При наличии нарушений норм и правил по безопасности в атомной энергетике предприятиям выдаются предписания. Невыполненных в установленные сроки пунктов предписаний нет. Основными причинами нарушений по большинству предприятий является несоблюдение требований норм, правил по безопасности в атомной энергетике, документов систем менедж-

мента качества в связи с недостаточной квалификацией работников, низкой исполнительской дисциплиной и некомпетентностью инженерно-технических работников, в части выполнения требований новых нормативных документов. Вместе с тем нарушения не фиксируются, как повторяющиеся или систематические.

В соответствии с Распоряжением от 15.10.2010г. № 602 руководителя Управления были проведены проверки соблюдения работниками Отдела по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО, Московского отдела инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО, Подольского отдела инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО требований законодательства РФ при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий. В результате проверок установлено соблюдение требований законодательства РФ должностными лицами контрольно-надзорных отделов ЦМТУ по надзору за ЯРБ. Нарушений законодательства со стороны работников вышеуказанных отделов не выявлено.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов (далее по тексту – оборудование) на объектах использования атомной энергии (в соответствии с разграничением полномочий) Управление осуществляет руководствуясь «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии» (НП-046-03), «Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии» (НП-45-03), «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии» (НП-044-03), «Требованиями к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (НП-043-11), «Инструкцией по осуществлению надзора за безопасностью при эксплуатации и ремонте грузоподъемных кранов, применяемых на объектах использования атомной энергии» (РД-03-59-2003), «Инструкцией по осуществлению надзора за безопасностью при эксплуатации и ремонте паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, применяемых на объектах использования атомной энергии» (РД-03-60-2003).

Основной задачей инспекторского состава является надзор за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии при эксплуатации и/или ремонте указанного оборудования, а также исключение возможности эксплуатации на ОИАЭ оборудования, не отвечающего установленным требованиям.

Надзор за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии при эксплуатации и/или ремонте указанного оборудования осуществлялся в форме комплексных, целевых и оперативных инспекций организаций и оборудования, технического освидетельствования оборудования, контроля за выполнением принятых решений по вопросам технической безопасности.

Надзор за эксплуатацией оборудования осуществлялся на 8 предприятиях, а именно:

- ГП «Билибинская АС»;
- ГНЦ РФ-ФЭИ;
- ОИЯИ;
- ОАО «Машиностроительный завод»
- РНЦ «Курчатовский институт»;
- ГНЦ РФ ИТЭФ;
- ГНЦ РФ НИИП;
- ГП ОКБ «Гидропресс».

Работа по осуществлению государственного регулирования технической безопасности велась силами четырех отделов:

- Отделом инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС;
- Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ;
- Отделом по надзору за ЯРБ ПТЦ;

- Подольским отделом инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО.

Координацию деятельности и методическое руководство отделами инспекций проводит Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО. Указанный отдел ведет общий учет принятого под надзор и зарегистрированного в Управлении оборудования. По состоянию на 31.12.2013 года Управлением зарегистрировано 191 **единица оборудования**, в том числе:

- грузоподъемных кранов – 51 единица (3 крана снято с учета и 2 поставлено на учет),
- паровых и водогрейных котлов – нет,
- трубопроводов пара и горячей воды – 3 единицы,
- сосудов, работающих под давлением – 137 единиц (68 сосудов снято с учета).

За отчетный период Управлением проведено:

- инспекций организаций, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией и ремонтом оборудования ОИАЭ, работающего под давлением и грузоподъемных кранов – 12 (из них комплексных - нет, целевых – 7, оперативных – 5);

- технических освидетельствований – 44 (из них сосудов, работающих под давлением – 15, грузоподъемных кранов – 15, трубопроводов пара и горячей воды - 14);

- инспекций оборудования – 20 (из них сосудов, работающих под давлением – 8, грузоподъемных кранов – 11; трубопроводов пара и горячей воды – 1).

Выявлено при всех видах инспекций и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности – 18;

Выдано предписаний на приостановку работ – нет (из них паровых и водогрейных котлов – нет, грузоподъемных кранов – нет);

Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений – 18;

Руководство и ИТР поднадзорных ОИАЭ обеспечивали выполнение согласованных с отделами по надзору и отделами инспекций планов мероприятий по устранению выявленных при проведении инспекций нарушений требований норм и правил.

Анализ выявленных нарушений не выявил инцидентов, которые могли бы привести к ухудшению технической безопасности объектов, связанных с эксплуатацией оборудования. Предписания отделов инспекций, выдавших предписания об устранении нарушений норм и правил выполняются в установленные сроки.

Предложения по совершенствованию надзорной деятельности.

1. Вновь выходящие нормы и правила в области использования атомной энергии, руководящие документы Ростехнадзора, изменения к ним поступают Управление с задержкой и только на бумажном носителе. Для того, чтобы оперативно направлять указанные документы в территориальные отделы инспекций для работы, желательно иметь указанные документы и в электронном виде.

2. В действующих нормах и правилах в области использования атомной энергии, руководящих документах накопилось много противоречивых требований. Необходимо проанализировать их и внести изменения, либо дать разъяснения, как ими пользоваться.

3. Для обеспечения деятельности и лучшего информирования инспекторского состава необходима организация семинаров, совещаний, курсов по изучению вопросов технической безопасности оборудования, практике и политике Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.6. СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Учет, контроль ядерных материалов и физическая защита.

За отчетный период в перечне поднадзорных управлению ядерно-опасных объектов, чья деятельность связана с использованием ядерных материалов (ЯМ), ядерных установок (ЯУ), пунктов хранения ядерных материалов (ПХ ЯМ) и физической защитой ЯМ, ЯУ и ПХ ЯМ значились 16 организаций.

11 организаций ГК «Росатом»:

Открытое акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ»),

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежаля» (ОАО «НИКИЭТ»),

Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии» (ОАО «ВНИИХТ»),

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт приборов» (ФГУП «НИИП»),

Открытое Акционерное Общество «Опытно-конструкторское бюро «Гидропресс» (ОАО «ОКБ «Гидропресс»),

Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»),

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский Исследовательский Институт Экспериментальной Физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»),

Открытое акционерное общество «Машиностроительный завод» (ОАО «МСЗ»),

Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»),

филиал Открытое акционерное общество «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная электростанция» (филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская АЭС»),

Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского физико-химического института имени Л.Я.Карпова» (филиал ФГУП НИФХИ им. Л.Я.Карпова).

2 организации Минобрнауки:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ),

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (НИУ МЭИ);

2 бюджетные Правительственные организации:

«Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» («НИЦ «КИ»),

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный Научный Центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики» (ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ»), в составе «НИЦ КИ»;

1 Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ).

На балансе поднадзорных ЦМТУ ядерно-опасных предприятий находятся ядерные (делящиеся) материалы 1, 2, 3, 4 категории, как в виде учетных единиц, так и в "балк-форме". Характерным является большое количество и разнообразие ЯМ в "балк-форме" и, кроме того, на ряде поднадзорных предприятий имеются в обращении специальные неядерные материалы.

В отчетном периоде снята с учета 1 ЗБМ (заявленной 4-й категории) в ФГУП «ГНЦ РФ ФЭИ».

Учет и контроль ядерных материалов

Обращение с ЯМ осуществляется в 135 ЗБМ.

Количество проверок по УК ЯМ - 31

Количество выявленных несанкционированных действий - 0

Количество нарушений нормативных документов – 39

Количество нарушений УДЛ – 1

Количество пунктов выданных предписаний – 39

Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки - 0

За отчетный период несанкционированных действий не выявлено. Все предписания устранены в установленные сроки.

Основные нарушения:

- необоснованно длительные сроки пересмотра документов объектового уровня, регламентирующих работы в системе учёта и контроля ЯМ, после ввода в действие новых ФНП;
- недостаточный административный контроль со стороны руководства;
- не оперативно подаются документы на получение разрешений по работам в области использования атомной энергии (согласно Перечню) и лицензий на право деятельности в области использования атомной энергии;
- не оперативно подаются документы на регистрацию ЗБМ.

Анализ нарушений в системах учета и контроля ядерных материалов (ЯМ), проведенный по результатам инспекций за 12 месяцев 2013 г., показал следующие основные недостатки:

- недостаточный ведомственный контроль и административный контроль руководства объектов;
- недостаточное бюджетное финансирование;
- недоукомплектованность штатной численности персонала служб СГУК ЯМ;
- недостатки имеющейся нормативно-правовой базы;
- недостатки в действующей системе отчетности.

Физическая защита

На ядерно-опасных объектах (ЯОО) принимают меры к выполнению «Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (далее Правил ФЗ). Работы по совершенствованию систем физической защиты на большинстве поднадзорных предприятий в отчетном периоде ведутся по планам, подготовленным, в том числе, с учетом ранее выданных предписаний.

Количество проверок по ФЗ ЯМ, ЯУ, ПХЯМ - 22

Количество выявленных несанкционированных действий - 0

Количество нарушений нормативных документов – 42

Количество нарушений УДЛ - 0

Количество пунктов выданных предписаний – 40*

Количество нарушений, не устраненных в предписанные сроки – 0

* при устранении отдельных нарушений в ходе проверки, пункты предписания по ним не выписываются

Основные нарушения:

- на большинстве ЯОО не выполняется требование о проверке всех транспортных средств с применением правила двух (трех) лиц и технических средств досмотра (зеркал, ручных детекторов на провоз ВВ и ЯМ) на автомобильных КПП (п. 29 Правил ФЗ);
- достаточность принимаемых организационно-технических компенсирующих мер не всегда подтверждается оценкой эффективности СФЗ (п.51 Правил ФЗ);
- не на всех объектах установлены минимально-допустимые значения эффективности СФЗ.

Анализ нарушений, проведенный по результатам инспекций за 12 месяцев 2013 г., показал следующие основные причины выявляемых нарушений:

- недостаточный ведомственный контроль и административный контроль руководства объектов;
- недостаточное целевое бюджетное финансирование;
- недоукомплектованность штатной численности персонала служб ФЗ;
- высокая стоимость услуг и оборудования при недостаточном качестве предоставляемых отдельными подрядными организациями услуг по направлению физической защиты;
- отсутствие эффективных механизмов взаимодействия с третьими лицами (министерствами и ведомствами, сторонними организациями) при исполнении обязательных требований ФНП ядерными объектами;
- недостатки имеющейся нормативно-правовой базы.

Всё вышеизложенное затрудняет исполнение в установленные сроки предписаний, выдаваемых государственными и ведомственными надзорными органами, и не способствует повышению эффективности физической защиты ЯМ, ЯУ и ПХЯМ на ядерно-опасных объектах.

Принимаемые меры

В соответствии с полномочиями, должностными лицами, проводящими проверки состояния СГУК ЯМ и ФЗ, применяются следующие санкции:

- выдача предписаний;
- привлечение к административной ответственности должностных и юридических лиц, виновных в нарушении законодательства в области использования атомной энергии.

За отчетный период меры административного воздействия применялись:

2 административных штрафа на юр. лицо по направлению УК ЯМ;

3 административных штрафа на должностных лиц по направлению ФЗ.

Отмечается положительный опыт осуществления контрольно-методических мероприятий (внеплановые проверки, консультации с экспертами и специалистами), ведущих к повышению качества надзорной деятельности, а также улучшению работы в системах УК ЯМ и ФЗ на поднадзорных предприятиях.

Характерные недостатки в надзорной деятельности:

Характерными недостатками в организации надзорной деятельности, отмечаемыми по итогам отчетного периода, является недостаточное материально-финансовое и информационно-правовое обеспечение основных видов деятельности отдела. В оснащении оперативного инспекторского состава отсутствуют компактные переносные приборы неразрушающего контроля (применяемые спектрометры имеют крупные габариты, сложны и дорогостоящи в эксплуатации), а также индивидуальные дозиметры. Отсутствует оперативное юридическое обеспечение, что негативно отражается на показателях надзорной деятельности в части применения мер административного характера при выявлении нарушений федерального законодательства в области использования атомной энергии. Кроме прямых обязанностей по проведению документарных и выездных проверок, осуществлению государственного надзора и контроля за состоянием СГУК ЯМ и СФЗ на ядерно-опасных объектах, специалисты проводят сбор, обработку служеб-

ной информации, формирование ряда отчетов и ведение электронных баз данных по нескольким направлениям надзора одновременно.

В текущем году остро встает проблема с комплектованием штата специалистами по направлениям УК и ФЗ, в связи с достижением пенсионного возраста/ увольнения по собственному желанию ряда действующих сотрудников ЦМТУ по надзору за ЯРБ. Отсутствие новых молодых кадров объясняется, прежде всего, низкой заработной платой государственных служащих, осуществляющих контрольно-надзорную деятельность, при повышенной рабочей нагрузке.

2.7. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.7.1. Инспекционная деятельность на Билибинской АЭС

обзор проведенных в отчетном периоде проверок (инспекций) по направлению надзорной деятельности с указанием основных целей проверок (инспекций).

в отчетном периоде проведены плановые целевые инспекции по следующим направлениям:

- проверка состояния готовности аэс к действиям в чрезвычайных в ситуациях;
- проверка состояния выполнения условий действия лицензий (удл) на эксплуатацию энергоблоков 1÷4 билибинской аэс;
- проверка состояния выполнения корректирующих мер по отчетам о нарушениях в работе энергоблоков №№ 1÷4 филиала оао «концерн росэнергоатом» «билибинская атомная станция»;
- проверка состояния безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и газовых баллонов дизель-генераторной;
- проверка выполнения требований нормативных документов, правовых актов, проектной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства билибинской аэс;
- проверка состояния водно-химического режима энергоблоков билибинской аэс;
- проверка состояния выполнения условий действия лицензий (удл) оао «концерн росэнергоатом» «билибинская атомная станция»;
- проверка состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных материалов;
- проверка состояния физической защиты билибинской аэс;
- проверка состояния организации ведомственного (производственного) контроля;
- проверка состояния организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования.

планы работы отдела инспекций и индивидуальные планы инспекторов выполнены.

всего проведено 183 проверки (инспекции 40 целевых и 143 оперативных) в эксплуатирующей организации, 29 из указанных целевых инспекций проведены перед осуществлением отдельных видов работ на билибинской аэс. проведено техническое освидетельствование 64 единиц оборудования и трубопроводов на билибинской аэс при участии инспекторов отдела инспекций.

всего в отчетном периоде выявлено 81 нарушений обязательных требований, в эксплуатирующей организации, и выданы 26 предписаний по устранению выявленных нарушений.

внеплановые проверки (инспекции) и причины их проведения.

В отчетном периоде внеплановые проверки (инспекции) не проводились.

анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их:

по разделам:

нарушения требований правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии	51
несоблюдение условий действия лицензий (удл) (приводится информация только по тем нарушениям удл, которые не являются нарушениями правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии)	8
нарушения требований проектной, технологической, эксплуатационной документации	22

по характеру выявленных нарушений:

нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации	-
нарушения требований по подготовке, допуску к работе персонала	7
нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением документации (технологической, эксплуатационной, ремонтной, отчетной)	22
нарушения требований, выявленные в ходе работ	44
нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением контроля	8

анализ причин нарушений требований по безопасности в зависимости от их характера (перечислить причины).

основные причины выявленных нарушений: небрежность исполнителей и недостаточный контроль со стороны руководящего персонала, недостаточное финансирование деятельности аэс, не укомплектованность штатов, низкая исполнительская дисциплина персонала аэс, не организован должным образом ведомственный надзор.

характеристика принятых мер с указанием количества пунктов предписаний по устранению нарушений и отдельно причин нарушений.

всего в отчетном периоде выдано 59 актов и 26 предписаний (81 пунктов предписаний), в которых указано на 81 нарушение обязательных требований по безопасности и других недостатков и предписано устранение выявленных нарушений и причин этих нарушений. пунктов предписаний по устранению отдельно причин нарушений в отчетном периоде не было.

сравнительный количественный анализ нарушений (по отношению к предшествующему отчетному периоду).

сравнительный количественный анализ нарушений:

	предшествующий отчетный период 2012 г.	2013 г.
количество выявленных нарушений	76	81

сравнительный количественный анализ нарушений за 2013 г. и предшествующего отчетного периода (2012 г.) показывает рост количества выявленных нарушений обязательных требований на 5 нарушений (с 76 до 81). сравнение количества нарушений за 2013 г. по отношению к предшествующему отчетному периоду = 1,06.

отдельно указать невыполненные в установленные сроки предписания, причины невыполнения и принятые меры по каждому факту такого нарушения.

в отчетном периоде не зафиксировано невыполнение в установленный срок предписаний.

указать все санкции, примененные к нарушителям требований нд по безопасности в области использования атомной энергии.

санкции к нарушителям требований нд по безопасности в области использования атомной энергии применялись в виде предписаний на устранение нарушений (81 пунктов предписаний).

дать классификацию видов деятельности и статуса лиц, привлеченных к административной ответственности (руководители организаций, подразделений, иные должностные лица) с указанием принятых мер (штраф - размер, предупреждение).

в отчетном периоде к административной ответственности никто не привлекался

отдельно указать факты временного запрета деятельности и административного приостановления деятельности (дать перечень). указать причины и основания по каждой такой мере, а также условия, при которых разрешено дальнейшее ведение работ.

фактов временного запрета деятельности и административного приостановления деятельности в отчетном периоде нет.

дать анализ примененных санкций, временного запрета и административного приостановления деятельности, приостановка действия лицензий, ее аннулирование, дисквалификация должностных лиц в количественном выражении по сравнению с предыдущим периодом, с выделением таких мер за невыполнение предписаний.

Сравнительные показатели по надзорной деятельности:

Показатели	Предыдущий период 2012 г.	2013 г.
Предписания/ в т.ч. За невыполнение предписаний	67/0	81/0
Административное наказание/ в т.ч. За невыполнение предписаний	1/1	0/0
Временный запрет деятельности (приостановка работ) / в т.ч. За невыполнение предписаний	0/0	0/0
Административное приостановление деятельности/ в т.ч. За невыполнение предписаний	0/0	0/0
Приостановка действия лицензий/ в т.ч. За невыполнение предписаний	0/0	0/0
Аннулирование лицензий/ в т.ч. За невыполнение предписаний	0/0	0/0
Дисквалификация должностных лиц / в т.ч. За невыполнение предписаний	0/0	0/0

Анализ примененных санкций в количественном выражении по сравнению с предыдущим периодом показывает неуклонный рост количества выданных предписаний, что связано, по-видимому, с эффективной работой отдела инспекций и неэффективной работой администрации филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция».

2.7.2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАДЗОРЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ИЯУ.

обзор проведенных в отчетном периоде проверок (инспекций) по направлению надзорной деятельности с указанием основных целей проверок (инспекций).

В отчетном периоде проводились проверки (инспекции) на поднадзорных объектах с целями контроля :

- соблюдения условий выданных лицензий;
- состояния ядерной и радиационной безопасности поднадзорных объектов;
- состояния технической безопасности поднадзорных объектов;
- порядка подготовки и допуска к работе персонала ядерных установок;
- учета и контроля ядерных материалов, рв и рао;
- обеспечения физической защиты ядерных материалов и ядерных установок, рв и рао;
- фактического наличия и достаточности условий для безопасного осуществления заявляемой предприятиями деятельности;
- выполнения предписаний, срок исполнения которых истек.

В отчетном периоде проведено 35 проверки (инспекции) соблюдения требований безопасности при осуществлении деятельности в эксплуатируемых ияу организациях, выявлено 63 нарушение требований по безопасности и других недостатков.

внеплановые проверки (инспекции) и причины их проведения.

Внеплановые проверки на ияу не проводились (проводились проверки и отдельные мероприятия по контролю с целью проверки соблюдения руководителями или иными должностными лицами организаций, эксплуатирующих объекты повышенной опасности согласно «положению о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии», утвержденного постановлением правительства рф от 23 апреля 2012 г.

Анализ выявленных нарушений требований по безопасности с классификацией их:

по разделам:

нарушения требований правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии	57
несоблюдение условий действия лицензий (удл) (приводится информация только по тем нарушениям удл, которые не являются нарушениями правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии)	2
нарушения требований проектной, технологической, эксплуатационной документации	4

по характеру выявленных нарушений:

нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации	0
нарушения требований по подготовке, допуску к работе персонала	3
нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением документации (технологической, эксплуатационной, ремонтной, отчетной)	9
нарушения требований, выявленные в ходе работ	7
нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением контроля	38

Анализ причин нарушений требований по безопасности в зависимости от их характера (перечислить причины).

Основные причины выявленных нарушений и обстоятельства, способствующие их возникновению, – небрежность исполнителей и недостаточный контроль со стороны руководящего

персонала ИЯУ, недостаточный контроль за деятельностью руководства ИЯУ со стороны должностных лиц эксплуатирующих организаций.

Характеристика принятых мер с указанием количества пунктов предписаний по устранению нарушений и отдельно причин нарушений.

меры по устранению и предупреждению нарушений применялись в виде предписаний об устранении нарушений законодательства и правил безопасности (63 пункт предписаний). пунктов предписаний по устранению отдельно причин нарушений в отчетном периоде не было.

Сравнительный количественный анализ нарушений (по отношению к предшествующему отчетному периоду).

сравнительный количественный анализ нарушений:

	предшествующий отчетный период 2012 г.	2013 г.
количество выявленных нарушений	123	63

Сравнительный количественный анализ нарушений за 2013 г. и предшествующего отчетного периода (2012 г.) показывает почти 2-х кратное снижение количества выявленных нарушений обязательных требований на 60 нарушений (со 123 до 63). Сравнение количества нарушений за 2013 г. по отношению к предшествующему отчетному периоду = 0,51.

Отдельно указать невыполненные в установленные сроки предписания, причины невыполнения и принятые меры по каждому факту такого нарушения.

В отчетном периоде зафиксированы не выполненные в установленный срок предписания в области физической защиты объектов, выданные НИЦ «Курчатовский институт» комиссией Ростехнадзора в 2011 году. Подробная информация об этих предписаниях изложена в отчетной форме ОИ-02/2. Причины невыполнения связаны с получением финансирования и согласованием с местными властями отдельных мероприятий. НИЦ «Курчатовский институт» обратился в Ростехнадзор с просьбой перенести срок выполнения предписаний.

Указать все санкции, примененные к нарушителям требований нд по безопасности в области использования атомной энергии.

Санкции к нарушителям требований нд по безопасности в области использования атомной энергии применялись в виде обязательных для исполнения предписаний на устранение нарушений (63 пункта предписаний) и в виде административных наказаний.

В ходе проведения проверки филиала ФГУП «НИФХИ им. Л. Я. Карпова» возбуждены 6 административных дела на должностных лиц, виновных в правонарушениях, и эти лица подвергнуты наказанию в виде административного штрафа.

Дать классификацию видов деятельности и статуса лиц, привлеченных к административной ответственности (руководители организаций, подразделений, иные должностные лица) с указанием принятых мер (штраф - размер, предупреждение).

1) правонарушитель: **Рыбкин Николай Иванович**, начальник инженерно-физического

сектора филиала ФГУП «НИФХИ имени Л.Я. Карпова», председатель комиссии по расследованию нарушений в работе ИЯУ ВВР-Ц с признаками и последствиями нарушений категорий п01 - п09.

постановление № 15-01-2013 от 14.05.2013г. о назначении административного наказания по части 1. статьи 9.6. Коап РФ, административный штраф **20.000 руб.**

2) правонарушитель: **Овсянников Александр Анатольевич**, главный инженер филиала – заместитель директора филиала ФГУП «НИФХИ имени Л.Я. Карпова»

постановление № 15-02-2013 от 14.05.2013г. о назначении административного наказания по части 1. статьи 9.6. коап рф, административный штраф **20.000 руб.**

3) правонарушитель: **Овсянников Александр Анатольевич**, главный инженер филиала – заместитель директора филиала фгуп «нифхи имени л.я. карпова».

постановление № 15-03-2013 от 14.05.2013г. о назначении административного наказания по части 1. статьи 9.6. Коап РФ, административный штраф **20.000 руб.**

4) правонарушитель: ФГУП «НИФХИ имени Л.Я. Карпова» (**филиал ФГУП «НИФХИ имени Л.Я. Карпова», г.Обнинск.**)

постановление № 15-04-2013 от 07.06.2013 г. о назначении административного наказания по части 3. статьи 9.6. Коап РФ, административный штраф **600.000 руб.**

5) правонарушитель: **Исамова Ольга Низаметдиновна**, начальник отдела эксплуатации реактора инженерно-технологического комплекса реактора филиала ФГУП «НИФХИ имени Л.Я. Карпова».

постановление № 15-05-2013 от 07.08.2013г. о назначении административного наказания по части 17. статьи 19.5. Коап РФ, в виде административного штрафа **30.000 руб.**

б) правонарушитель: **Долгих Андрей Вячеславович**, главный инженер ибр-2 объединённого института ядерных исследований (г. Дубна).

постановление № 15-06-2013 от 28.10.2013г. о назначении административного наказания по части 1. статьи 9.6. Коап РФ, административный штраф **20.000 руб.**

Отдельно указать факты временного запрета деятельности и административного приостановления деятельности (дать перечень). указать причины и основания по каждой такой мере, а также условия, при которых разрешено дальнейшее ведение работ.

Фактов временного запрета деятельности и административного приостановления деятельности в отчетном периоде нет.

Дать анализ примененных санкций, временного запрета и административного приостановления деятельности, приостановка действия лицензий, ее аннулирование, дисквалификация должностных лиц в количественном выражении по сравнению с предыдущим периодом, с выделением таких мер за невыполнение предписаний.

сравнительные показатели по надзорной деятельности:

показатели	предыдущий период од 2012 г.	2012 г.
предписания/ в т.ч. за невыполнение предписаний	121/0	63/0
административное наказание/ в т.ч. за невыполнение предписаний	5/2	6/0
временный запрет деятельности (приостановка работ) / в т.ч. за невыполнение предпи-	0/0	0/0

саний		
административное приостановление деятельности/ в т.ч. за невыполнение предписаний	0/0	0/0
приостановка действия лицензий/ в т.ч. за невыполнение предписаний	0/0	0/0
аннулирование лицензий/ в т.ч. за невыполнение предписаний	0/0	0/0
дисквалификация должностных лиц / в т.ч. за невыполнение предписаний	0/0	0/0

Анализ примененных санкций в количественном выражении по сравнению с предыдущим периодом показывает уменьшение количества выданных предписаний, но при этом рост административных наказаний, что связано, по-видимому, с эффективной работой отдела по надзору за ЯРБ ИЯУ.

2.7.3. Инспекционная деятельность на предприятиях топливного цикла

Всего по всем направлениям надзорной деятельности в 2013 году проведено **86** проверок (инспекций) в отношении 29 юр. лиц - поднадзорных предприятий и организаций топливного цикла, в том числе **38** плановых проверок и **11** внеплановых проверок в связи с выполнением установленных процедур по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (проверка достоверности сведений, содержащихся в материалах заявки на получение лицензии) и 2 проверки по поручению прокуратуры.

По выявленным нарушениям в 2013 году оформлено **24 предписания на устранение нарушений**.

	2012	2013
Количество проведенных инспекций	112	86
Количество нарушений норм и правил, зарегистрированных в отчетном периоде:	112	92
Количество нарушений УДЛ	1	4
Количество выданных пунктов предписаний	113	94

Выявлены нарушения по направлениям:	2012	2013
Выявлено нарушений требований норм и правил, всего	113	92
обеспечение ядерной безопасности	17	15
обеспечение радиационной безопасности	14	10
культура безопасности и обеспечение качества	0	5
подготовка и допуск к работе персонала	4	5
техническое обслуживание и ремонт	5	9
модернизация и реконструкция	1	2
состояние техдокументации	9	11
контроль за состоянием металла	0	0
АСУ ТП	0	0
метрологическое обеспечение	2	2
Готовность к ликвидации последствий аварий	7	7
состояние организационно – распорядительной документации	21	15
проведение расследований обстоятельств и установлением причин нарушений	0	
обеспечение пожарной безопасности	3	3

прочие нарушения норм и правил	33	8
--------------------------------	----	---

Основными причинами выявленных нарушений являются:

- недостатки в организации работ со стороны руководящего персонала ОЯТЦ;
- ослабление исполнительской дисциплины персонала и контроля со стороны руководящего персонала и служб ЯРБ предприятий;
- слабое знание должностными лицами предприятия условий действия лицензий и обязанностей, возложенных на них приказами и распоряжениями по предприятию;

Не выявлено нарушений систематического характера.

2.7.4. Инспекционная деятельность на радиационно-опасных объектах

Планы и графики инспектирования за отчетный период выполнены. За 2013 г. было проведено 434 инспекции, по результатам которых выявлено 707 нарушений.

При осуществлении надзорной деятельности обращалось внимание на соблюдение сроков проведения инспекций (в соответствии с планом проведения плановых проверок, являющимся приложением к плану работы управления на 2013 г.) и информирования организаций об их начале, порядка подготовки к проверкам (освежение текущей информации о состоянии РБ, УК РБ и РАО и ФЗ источников на основании результатов предыдущих проверок, отчетов и текущей переписки, разработка рабочих программ и планов) и качества их проведения и последующим оформлением результатов инспекций.

Одновременно, в отчетном периоде осуществлялся режим постоянного государственного контроля (надзора) в ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» (г. Старая Купавна, Ногинский район, Московская обл.) и ФГУП «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (г. Сергиев Посад Московской обл.), в ходе которого проведено 26 проверок.

Наряду с плановыми проверками ФЗ РИ, ПХ, РВ и УК РВ и РАО в рамках целевых инспекций состояния РБ и инспекций при лицензировании заявленного вида деятельности проводились и целевые инспекции по этим 2-м направлениям надзора.

В их числе - инспекции по проверке состояния УК РВ и РАО в РИАЦ субъектов федерации, ГУ «Центральная база измерительной техники МЧС России» (г. Химки Московской обл.), ЗАО "Бюрократ" (г. Чехов Московской обл.), ООО Авиапредприятие "Газпром авиа" (п/о Рязаново Подольского р-н Московская обл.), а также инспекции состояния ФЗ РИ, ПХ, РВ в ГУЗ "Московский областной онкологический диспансер" (г. Балашиха Московской обл.), Учреждении РАМН Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина РАМН (Москва) и др.

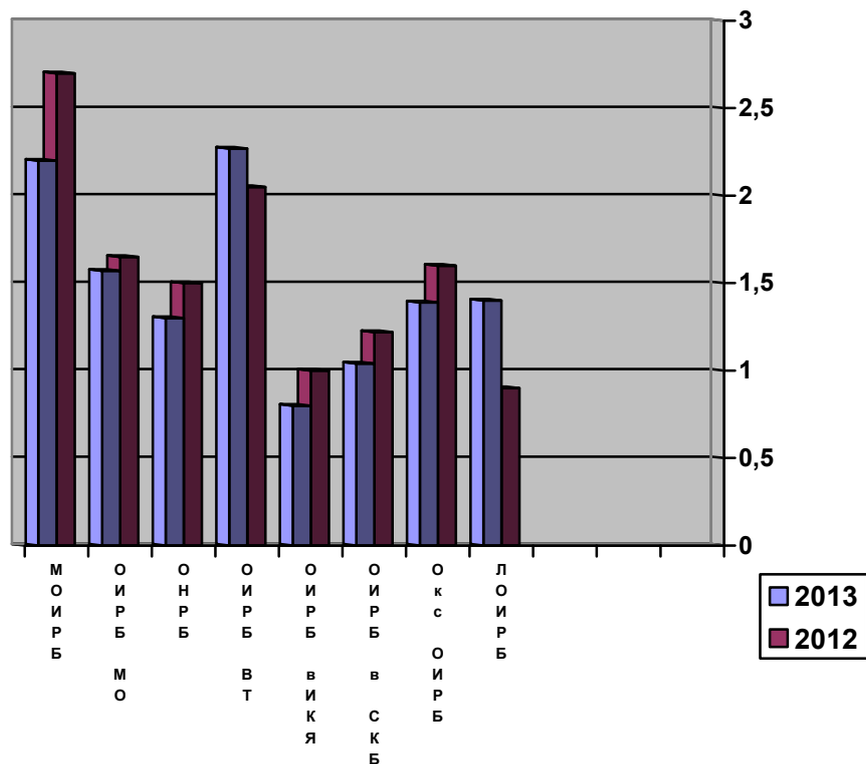
Внеплановые инспекции (в количестве 83) проводились в процессе процедуры лицензирования и внесения изменений в УДЛ, при работах по перегрузке и техническому обслуживанию РИ сторонними организациями, в связи с выходом предприятий из деятельности, связанной с использованием РИ (РВ), а также контроля выполнения предписаний и достоверности представляемой в отделы инспекций сведений.

Выявляемость нарушений при осуществлении надзорной деятельности в целом по управлению составила 1,6. По видам лицензируемой деятельности: 1,6 – эксплуатация РИ; 1,3 – использование РВ при проведении НИР и ОКР; 1,5 - обращение с РВ (РАО) при их транспортировании и др.

На диаграмме 1 приводятся данные по выявляемости нарушений для отделов в 2013 г. в сравнении с 2012 г.

Диаграмма 1.

Данные по выявляемости для ОНРБ и ОИРБ в 2012 и 2013 гг.



По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. выявляемость нарушений незначительно снизилась.

В отчётном периоде деятельность отделов была направлена, в том числе на поддержание ранее достигнутого уровня, а также совершенствование обеспечения РБ в поднадзорных организациях, что выразилось, в первую очередь, в усилении надзорных функций за техническим состоянием РИ.

Инспекторским составом в ходе инспекций обращалось особое внимание на соблюдение эксплуатирующими организациями НСС РИ (ЗРнИ).

Его активная и настойчивая работа по нормализации радиационной обстановки на поднадзорных предприятиях (в том числе с использованием КоАП) способствовала, как указывалось выше, передаче значительного количества ЗРНИ с истекшим НСС на захоронение в специализированные организации. Также в отчетном периоде начаты работы по выводу из эксплуатации мощной Гамма-установки Гамматок-100, находящийся на длительном хранении во ФГУП НИФХИ им. Л.Я. Карпова (г. Москва).

Без изменения (в режиме хранения с частичным выпадением ЗРНИ из каналов) продолжает оставаться состояние гамма установки К-60000 в ОАО «НИИ пластических масс» (г. Москва). Работы по выводу РИ из режима хранения запланированы на 2014 г.

2.7.5. Инспекционная деятельность по проектно- конструкторской документации

За 2013 год отделом проведено 70 целевых инспекции по проверке достоверности сведений, в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий ЦМТУ по надзору за ЯРБ. По материалам инспекций ОПиЛ., выдано 150 лицензий.

В 14 организациях, ранее имевших лицензии на заявленные виды деятельности и у которых за время действия указанных лицензий, нарушений условий их действия не отмечено, в соответствии с п.18.3.2.1. «Административного регламента...» инспекции по проверке достоверности сведений не проводились.

Сотрудники отдела провели по поручению Управлений Ростехнадзора целевые инспекции по проверке достаточности и достоверности сведений в материалах, обосновывающих заявления на получение лицензий, в 11 организациях.

Общее количество, проведенных инспекций за отчетный период – 81

2.7.6. Инспекционная деятельность по конструированию и изготовлению оборудования

Управление) в течение 2013 года осуществляло нормативное регулирование и надзор за соблюдением требований норм и правил в области использования атомной энергии:

- при размещении, сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии (ОИАЭ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям;
- при изготовлении и конструировании оборудования для ОИАЭ;
- при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, паровых, водогрейных котлов и грузоподъемных кранов, участвующих в технологическом цикле ОИАЭ.

Основной задачей всего инспекторского состава являлось предотвращение применения на ОИАЭ оборудования, работ и услуг, выполненных с нарушением требований норм и правил по безопасности в атомной энергетике.

Координацию деятельности и методическое руководство отделами по надзору и отделами инспекций проводит Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО в форме обеспечения отделов инспекций нормативными и методическими материалами, проведения совместных инспекций поднадзорных предприятий, проведения проверок работы отделов инспекций, рассмотрения и подготовки по поручению руководства управления ответов на письма по техническим и организационным вопросам, поступающие от отделов по надзору и отделов инспекций на имя руководителя Управления, рассмотрения и согласования ежемесячных и годовых планов работы отделов инспекций, анализа информации о результатах надзорной деятельности, изложенных в квартальных информациях, полугодовых и годовых отчетах.

Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО, отделы по надзору и отделы инспекций (Отдел инспекций ЯРБ ЗАТО г. Саров, Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ, Подольский отдел инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО, Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ, Московский отдел инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО, Отдел инспекций РБ в Смоленской, Курской и Брянской областях, Отдел инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС) в своей деятельности руководствуются Законом об использовании атомной энергии от 21.11.1995г. № 170-ФЗ, «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» от 29.03.2013г. № 280, Положением об Управлении, приказами и указаниями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, документами, включенными в раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-2013).

Основными составляющими надзора являются рассмотрение материалов и подготовка решений о возможности выдачи предприятиям лицензий на изготовление и конструирование оборудования, на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, надзор за эксплуатацией оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, надзор за выполнением условий действия лицензий, целевые и оперативные инспекции, контроль за выполнением предписаний.

По состоянию на 31.12.2013г. под надзором Управления находится 1052 организаций (юридических лиц). Проведено 276 инспекций предприятий, оказывающих услуги эксплуати-

рующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ, конструирующих и изготавливающих оборудование для ОИАЭ. Выявлено и предписано к устранению 228 нарушений норм и правил. За тот же период 2012 года при общем количестве организаций (юридических лиц) - 1110 было проведено 298 инспекций и выявлено 156 нарушений норм и правил.

В процессе проведенных инспекций выявлены нарушения требований ПНАЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» с изменением № 1, ПНАЭ Г-7-009-89 «Оборудование атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения» с изменением № 1, ПНАЭ Г-7-010-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» с изменением № 1, ПНАЭ Г-7-003-87 «Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», ПНАЭ Г-7-018-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль», ПНАЭ Г-7-017-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль», ПНАЭ Г-7-014-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль», НП-068-05 «Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования», НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», условий действия лицензий.

При наличии нарушений норм и правил по безопасности в атомной энергетике предприятиям выдаются предписания. Невыполненных в установленные сроки пунктов предписаний нет. Основными причинами нарушений по большинству предприятий является несоблюдение требований норм, правил по безопасности в атомной энергетике, документов систем менеджмента качества в связи с недостаточной квалификацией работников, низкой исполнительской дисциплиной и некомпетентностью инженерно-технических работников, в части выполнения требований новых нормативных документов. Вместе с тем нарушения не фиксируются, как повторяющиеся или систематические.

В соответствии с Распоряжением от 15.10.2010г. № 602 руководителя Управления были проведены проверки соблюдения работниками Отдела по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО, Московского отдела инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО, Подольского отдела инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО требований законодательства РФ при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий. В результате проверок установлено соблюдение требований

законодательства РФ должностными лицами контрольно-надзорных отделов ЦМТУ по надзору за ЯРБ. Нарушений законодательства со стороны работников вышеуказанных отделов не выявлено.

Нормативное регулирование и надзор за соблюдением безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов (далее по тексту – оборудование) на объектах использования атомной энергии (в соответствии с разграничением полномочий) Управление осуществляет руководствуясь «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии» (НП-046-03), «Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии» (НП-45-03), «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии» (НП-044-03), «Требованиями к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (НП-043-11), «Инструкцией по осуществлению надзора за безопасностью при эксплуатации и ремонте грузоподъемных кранов, применяемых на объектах использования атомной энергии» (РД-03-59-2003), «Инструкцией по осуществлению надзора за безопасностью при эксплуатации и ремонте паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, применяемых на объектах использования атомной энергии» (РД-03-60-2003).

Основной задачей инспекторского состава является надзор за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии при эксплуатации и/или ремонте указанного оборудования, а также исключение возможности эксплуатации на ОИАЭ оборудования, не отвечающего установленным требованиям.

Надзор за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии при эксплуатации и/или ремонте указанного оборудования осуществлялся в форме комплексных, целевых и оперативных инспекций организаций и оборудования, технического освидетельствования оборудования, контроля за выполнением принятых решений по вопросам технической безопасности.

Надзор за эксплуатацией оборудования осуществлялся на 8 предприятиях, а именно:

- ГП «Билибинская АС»;
- ГНЦ РФ-ФЭИ;
- ОИЯИ;
- ОАО «Машиностроительный завод»
- РНЦ «Курчатовский институт»;
- ГНЦ РФ ИТЭФ;

- ГНЦ РФ НИИП;
- ГП ОКБ «Гидропресс».

Работа по осуществлению государственного регулирования технической безопасности велась силами четырех отделов:

- Отделом инспекций ЯРБ на Билибинской АЭС;
- Отделом по надзору за ЯРБ ИЯУ;
- Отделом по надзору за ЯРБ ПТЦ;
- Подольским отделом инспекций тепломеханического оборудования и арматуры для ЯРОО.

Координацию деятельности и методическое руководство отделами инспекций проводит Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО. Указанный отдел ведет общий учет принятого под надзор и зарегистрированного в Управлении оборудования. По состоянию на 31.12.2013 года Управлением зарегистрировано 191 **единица оборудования**, в том числе:

- грузоподъемных кранов – 51 единица (3 крана снято с учета и 2 поставлено на учет),
- паровых и водогрейных котлов – нет,
- трубопроводов пара и горячей воды – 3 единицы,
- сосудов, работающих под давлением – 137 единиц (68 сосудов снято с учета).

За отчетный период Управлением проведено:

- инспекций организаций, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией и ремонтом оборудования ОИАЭ, работающего под давлением и грузоподъемных кранов – 12 (из них комплексных - нет, целевых – 7, оперативных – 5);
- технических освидетельствований – 44 (из них сосудов, работающих под давлением – 15, грузоподъемных кранов – 15, трубопроводов пара и горячей воды - 14);
- инспекций оборудования – 20 (из них сосудов, работающих под давлением – 8, грузоподъемных кранов – 11; трубопроводов пара и горячей воды – 1).

Выявлено при всех видах инспекций и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности – 18;

Выдано предписаний на приостановку работ – нет (из них паровых и водогрейных котлов – нет, грузоподъемных кранов – нет);

Выдано предписаний об устранении выявленных нарушений – 18;

Руководство и ИТР поднадзорных ОИАЭ обеспечивали выполнение согласованных с отделами по надзору и отделами инспекций планов мероприятий по устранению выявленных при проведении инспекций нарушений требований норм и правил.

Анализ выявленных нарушений не выявил инцидентов, которые могли бы привести к ухудшению технической безопасности объектов, связанных с эксплуатацией оборудования.

Предписания отделов инспекций, выдавших предписания об устранении нарушений норм и правил выполняются в установленные сроки.

Предложения по совершенствованию надзорной деятельности:

1. Вновь выходящие нормы и правила в области использования атомной энергии, руководящие документы Ростехнадзора, изменения к ним поступают Управление с задержкой и только на бумажном носителе. Для того, чтобы оперативно направлять указанные документы в территориальные отделы инспекций для работы, желательно иметь указанные документы и в электронном виде.

2. В действующих нормах и правилах в области использования атомной энергии, руководящих документах накопилось много противоречивых требований. Необходимо проанализировать их и внести изменения, либо дать разъяснения, как ими пользоваться.

3. Для обеспечения деятельности и лучшего информирования инспекторского состава необходима организация семинаров, совещаний, курсов по изучению вопросов технической безопасности оборудования, практике и политике Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ЦМТУ по надзору ЯРБ, в пределах своей компетенции, установленной Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, проводил лицензирование в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 года № 280 .

В отчетном периоде лицензионная деятельность Управления включала в себя следующие основные этапы:

- регистрация, рассмотрение заявок, контроль полноты обосновывающих ядерную и радиационную безопасность документов представленных в заявках, формирование условий действия, оформление и выдача лицензий на право осуществления установленных видов деятельности, осуществляемых на объектах использования атомной энергии (выдача лицензий по видам деятельности, находящихся в компетенции Управления);
- организация проведения экспертизы обосновывающих ЯРБ материалов, представленных в заявках на получение лицензий (выдача лицензий по видам деятельности, находящихся в компетенции Управления);
- проведение инспекций (обследований) предприятий на соответствие заявляемой деятельности требованиям ЯРБ и подготовка рекомендаций по условиям действия лицензий (выдача лицензий по видам деятельности, находящихся в компетенции Управления);
- организация и осуществление надзора за выполнением условий действия (УД) лицензий выданных Управлением, а также УД лицензий, выданных Центральным аппаратом и переданных в Управление для их сопровождения.

За отчетный период Управлением выдано **689** лицензий на установленные виды деятельности. В 2013 году в Управление поступило **842** заявления на выдачу лицензий, на переоформление ранее выданных лицензий на различные виды деятельности в области использования атомной энергии и **126** заявлений на изменения условий действия ранее выданных лицензий.

По результатам рассмотрения заявлений и проведения предварительной проверки номенклатуры документов на соответствие установленным требованиям к дальнейшему рассмотрению принято:

- **742** заявления на выдачу лицензий на различные виды деятельности в области использования атомной энергии (отклонено от дальнейшего рассмотрения - **35** заявлений, отказано в выдаче лицензии – **7** заявителям; переоформлено – **59** заявлений, отказано в переоформлении - **6** заявителям);

- **125** заявлений на изменение условий действия ранее выданных лицензий (отказано в выдаче изменений - **1** заявление).

Управлением отказано в рассмотрении **35** заявлений (а) и отказано в выдаче **7** лицензий (б) заявителям по причинам:

- а) некомплектности представленных к рассмотрению документов;
- б) наличия в документах недостоверной информации и непредставлением экспертных заключений.

Причинами прекращения действия **119** лицензий являются:

- прекращение работ на заявленный вид деятельности;
- изменение наименования или юридического адреса предприятия.

Основные показатели лицензирования отделов Управления приведены в таблице 1.

Таблица 1

Название отдела	Количество заявок		Количество лицензий			Количество лицензий (ГАН), переданных в 2013 г. в Управление, для сопровождения
	принятых к рассмотрению	отказанных в рассмотрении	на оформлении	выданных отделами по надзору	отказанных в выдаче	
Отдел по надзору за ЯРБ исследовательских ядерных установок	10	-	-	6	-	5
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	444	17	15	409	4	6
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	171	5	3	165	1	28
Отдел по надзору за РБ	97	13	8	90	2	-
Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ	20	-	-	18	-	7
Отдел по надзору за УК ЯМ и ФЗ	-	-	-	1	-	1
Итого:	742	35	26	689	7	47

За отчетный период Управлением было выдано эксплуатирующим организациям **66** лицензии на различные виды деятельности и **623** лицензии организациям, выполняющим работы и оказывающим услуги в области использования атомной энергии для эксплуатирующих организаций.

Управление принимало участие в организации экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, по выдаче лицензий на заявленные виды деятельности. Общее количество экспертиз проведенных экспертными организациями в отчетном периоде составляет – **568**. Экспертизы в подавляющем большинстве подтвердили безопасность заявленной деятельности и обоснованность принятых решений Управлением при выдаче лицензий.

Распределение указанных лицензий по категориям объектов использования атомной энергии представлено в таблице 2.

Таблица 2. Лицензии, выданные Управлением эксплуатирующим организациям и организациям, выполняющим работы и оказывающим услуги для эксплуатирующих организаций, по категории объекта

Категория объекта использования атомной энергии	Общее количество выданных лицензий	
	Эксплуатирующим организациям	Организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для эксплуатирующих организаций
Ядерные установки (ЯУ)	2	498
Радиационные источники (РИ)	47	49
Пункты хранения (ПХ)	2	58
Ядерные материалы (ЯМ)	-	3
Радиоактивные вещества (РВ)	15	4
Радиоактивные отходы (РАО)	-	11
Итого: 689	66	623

Кроме того, в таблице 3 представлено количество выданных Управлением лицензий по видам деятельности использования атомной энергии.

Таблица 3

Название отдела	Коды лицензируемых видов деятельности												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Отдел по надзору за ЯРБ исследовательских ядерных установок	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО	-	14 4	96	9	-	-	-	-	-	12	34	114	-
Отдел экспертизы проектной и конструкторской документации	-	2	5	-	-	-	-	-	-	52	86	20	-
Отдел по надзору за РБ	-	5	57	3	-	7	9	-	7	2	-	-	-
Отдел по надзору за ЯРБ ПТЦ	-	-	3	-	3	4	2	-	-	-	2	4	-
Отдел по надзору за УК ЯМ и ФЗ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого: 689	-	15 2	164	12	3	11	11	-	10	66	12 2	138	-

Коды лицензируемых видов деятельности приведены в таблице 4

Таблица 4

ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	КОД
Сооружение объекта применения лицензируемой деятельности	02
Эксплуатация объекта применения лицензируемой деятельности	03
Вывод из эксплуатации объекта применения лицензируемой деятельности	04
Обращение с ядерными материалами	05
Обращение с радиоактивными веществами	06
Обращение с радиоактивными отходами	07
Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	09
Проектирование и конструирование объекта использования атомной энергии	10
Конструирование оборудования для объекта использования атомной энергии	11
Изготовление оборудования для объекта использования атомной энергии	12

все возможные меры по закреплению и быта на рабочих местах.

кадрового состава, улучшению условий труда

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Комплектование вакансий ведущей и старшей группы государственных должностей в управлении осуществляется квалифицированными специалистами с высшим образованием по профилю надзорной деятельности, имеющими опыт работы в атомной энергетике. Среди государственных служащих **90,6%** с высшим образованием, ученые степени имеют **4 человека**. Из общего числа руководителей и специалистов - **8,34%** в возрасте до 30 лет, лица в возрасте 31 - 40 лет составляют - **8,93 %**, в возрасте от 41 до 50 лет - **11,31%**, в возрасте от 51 до 60 лет - **40,42 %**, в возрасте свыше 60 лет - **19%**. Средний возраст работников округа составляет **54 года**. Специалисты, проработавшие в органах надзора свыше 15 лет, составляют **23 %** от фактической численности. В отделах по надзору и отделах инспекций и обеспечивающих отделах работает **49 специалистов**- женщин.

Все вновь принятые государственные служащие успешно прошли первоначальную подготовку и стажировку по замещаемым должностям, сдали квалификационный экзамен.

В отчетный период в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, руководящими и организационно - распорядительными документами Федеральной службы осуществлялась работа по подготовке и повышению квалификации руководящих работников и специалистов. Основное внимание уделялось изучению правовых основ надзорной работы, федеральных законов «Об использовании атомной энергии», «О радиационной безопасности населения», «Об административной ответственности за нарушение законодательства в области использования атомной энергии», других руководящих и нормативно-правовых документов, организации и методики инспекционной деятельности, опыта работы зарубежных регулирующих и надзорных органов.

В 2013 году на краткосрочных курсах по программе международного сотрудничества прошли обучение **10 человек**. Темы обучения: «Базовый инспекционный курс для инспекторов Ростехнадзора», «Инспекция объектов, имеющих ядерные материалы в форме учетных единиц и балк-форме», «Измерение отложений урана в технологическом оборудовании», «Инспектирование систем физической защиты ядерных материалов и установок». Работники управления приняли участие в семинарах:

- с начальниками и инспекторским составом отделов и отделов инспекций РБ по программе Ростехнадзора - **18 чел. ;**
- с работниками управлений, отвечающими за обеспечение правовой деятельности Ростехнадзора - **3 чел. ;**

Повышение квалификации за счет средств Ростехнадзора осуществлялось по следующим направлениям в соответствии с приложением. По разным направлениям инспекционной и надзорной деятельности, а также: «Профилактика коррупционных и иных правонарушений»- **2 человека**; «Технология управления персоналом в бюджетных учреждениях» - **1 чел.** и другими. Таким образом по плану повышения квалификации Ростехнадзора в текущем году были обучены на курсах повышения квалификации - **41 человек**.

Ежегодно ЦМГУ направляет свои предложения по обучению специалистов, с учетом специфики надзорной деятельности и в этом году они были максимально учтены.

Государственные служащие управления по своей квалификации и опыту работы соответствуют возложенным на них задачам государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

РАБОТА С КАДРАМИ

С вновь поступившими гражданскими служащими управления заключены служебные контракты и составлены должностные регламенты.

Все изменения существенных условий служебного контракта находят отражение в дополнительных соглашениях к служебному контракту.

Кадровый резерв формируется из состава специалистов управления.

В управлении работает постоянно действующая аттестационная (конкурсная) комиссия по проведению аттестации и по присвоению классных чинов. Решением аттестационной комиссии за 2013 год первые классные чины присвоены **13 работникам** управления и **37 работникам** управления присвоены очередные классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации.

За отчетный период отделом кадров и спец. работы подготовлено **329 приказов** по кадрам (поощрения, отпуска) и **244 приказа** по личному составу о приеме на работу, переводе на другие должности, об увольнении, установлении надбавки за особые условия государственной службы, об установлении надбавки за выслугу лет и др. Переведены на вышестоящие должности **2 специалиста** из кадрового резерва. Оформлено **153 приказа** о командировании работников управления. Отработано **98 больничных листов** по временной нетрудоспособности. Заключено **16 срочных служебных контрактов** с гражданскими служащими по достижении возраста 60 лет. Награды в 2013 году не предоставлялись, несмотря на ходатайства управления.

Проводилась работа по моральному и материальному стимулированию работников управления. В соответствии с приказами были объявлены благодарности и выданы денежные премии работникам управления (юбилейные даты, выход на пенсию и пр.).

Осуществляется контроль за соблюдением графика отпусков работников управления.

Ведется воинский учет, граждан работающих в ЦМТУ.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Работа по кадровому обеспечению в управлении в отчетном периоде проводилась планомерно в соответствии с требованиями Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», соответствующими Указами Президента России и Постановлениями Правительства РФ, Трудового законодательства РФ, приказами и указаниями руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и руководителя управления.

Принимаемые меры позволили поддержать кадровую ситуацию (укомплектованность штатов, количественную и качественную характеристику кадрового состава, их профессиональную подготовку и квалификацию, текучесть кадров) на должном уровне. Скорейшее рассмотрение и решение вопросов увеличения размеров денежного содержания и увеличения пенсионного обеспечения гражданских служащих является одной из основных гарантий сохранения специалистов и качественного осуществления надзора на объектах АЭ.

5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2013 году финансирование Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора осуществлялось за счет средств федерального бюджета в следующих суммах:

Наименование статей расходов	Код статьи расходов	КОСГУ	Утвержденная смета, тыс. руб.	Фактическое финансирование, тыс. руб.
Территориальные органы			78894,30	78894,3
ИТОГО РАСХОДОВ			78894,30	78894,30
Фонд оплаты труда	121			
Заработная плата		211	51092,80	51092,80
Начисления на выплаты по оплате труда		213	15178,00	15178,00
Иные выплаты персоналу, за исключением ФОТ	122			
Прочие выплаты		212	94,50	94,50
Прочие выплаты		212	150,70	150,70
Прочие выплаты		212	115,70	115,70
Транспортные услуги		222	719,50	719,50
Прочие работы, услуги		226	1255,00	1255,00
Пособия по социальной помощи населению		262		
Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	242			
Услуги связи		221	818,00	818,00
Работы, услуги по содержанию имущества		225	145,00	145,00
Прочие работы, услуги		226	527,00	527,00
Увеличение стоимости основных средств		310	640,80	640,80
Увеличение стоимости материальных запасов		340	383,20	383,20
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244			
Услуги связи		221	107,00	107,00
Коммунальные услуги		223	1 033,00	1 033,00
Арендная плата за пользование имуществом		224	2516,00	2516,00
Работы, услуги по содержанию имущества		225	2 528,40	2 528,40

Прочие работы, услуги		226	328,20	328,20
Увеличение стоимости основных средств		310	175,00	175,00
Увеличение стоимости материальных запасов		340	818,00	818,00
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851			
Прочие расходы		290	249,80	249,80
Уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	852			
Прочие расходы		290	18,70	18,70

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Обеспечение функционирования комплекса технических средств (ТС) АС Управления в 2013 году

Отдел обеспечивает поддержание в работоспособном состоянии

В помещении Управления:

Серверов системы – 1;

ТС локальной вычислительной сети;

Сетевые принтера -5;

Рабочие станции– 42;

Локальные принтера– 5;

Копиры –1;

Средства связи (мини-АТС) –1;

Многофункциональные устройства – 5.

Рабочих мест по автоматизированному приему/передаче факс и E-mail сообщений

В территориальных отделах по надзору и отделах инспекций:

Рабочие станции– 90;

Локальные принтера– 24;

Копиры – 5;

Многофункциональные устройства LaserJet PRO M1217nfw MFP;

Многофункциональные устройства SCX – 4200 Samsung;

Факсимильные устройства Panasonic KX-FLM663RU – 12.

Поддержание программно-информационного обеспечения управления

Отдел обеспечивает функционирование:

Операционной среды серверов –Windows 2008 Server;

Операционных сред Рабочих станций –Windows XP Pro;

Операционных сред Рабочих станций –Windows 7 Pro;

Средств разработки приложений – MS Office 2003, MS Office 2010;

Антивирусных программ – Касперский;

Системы распознавания – Fine Reader;

Законодательной базы КОНСУЛЬТАНТ+ с ежедневным автоматическим обновлением;

Законодательной базы ГАРАНТ с ежемесячным ручным обновлением;

Файлов базы данных “Лицензия”;

Файлов базы данных системы “АКСИОК”;

Информационной системы “Дельта”;

Информационной системы “ИНСПЕКТОР”;

Информационной системы “Сотрудник”;

Системы электронного документооборота с казначейством, пенсионным фондом, сбер-банком;

Сохраняемых данных отделов;

Сервисных и вспомогательных программ.

В отчетном периоде:

- обеспечивался своевременный ремонт силами специалистов отдела устройств и оборудования Управления;
- проводилось обучение сотрудников по работе в ЛВС;
- продолжены работы по упорядочению архива Управления;
- создана Номенклатура дел Управления на следующий год;

- разработаны, согласованы, утверждены и введены в действие требуемые документы по ведению архива Управления;
 - введена в действие Инструкция по делопроизводству.
- Продолжены работы по совершенствованию и расширению функций эксплуатируемой информационной системы “СОТРУДНИК”;

Регламентные и профилактические работы

Проведены:

- профилактика сервера, в ходе которой проведены регламентные работы всего оборудования стойки;
- восстановительные работы после “залива” оборудования серверной стойки;
- рабочих станций Администраторов системы;
- проводился текущий ремонт Рабочих станций с заменой комплектующих (расширение памяти, сетевых карт).

Проводились работы по оказанию помощи периферийным отделам в установке технических средств и инсталляции программного обеспечения, а также консультационные услуги по вопросам эксплуатации оборудования.

Проведение работ по совершенствованию вычислительного процесса и исполнительской дисциплины в Управлении

Проведена работа по актуализации действующих в Управлении документов по организации вычислительного процесса:

- Инструкции пользователя;
- Обязанности администратора системы;
- Инструкция по использованию антивирусной защиты в ЦМТУ;
- Должностная инструкция администратора информационной системы персональных данных ЦМТУ по надзору за ЯРБ;
- Должностная инструкция пользователя информационной системы персональных данных ЦМТУ по надзору за ЯРБ;
- Обязанности администратора информационной безопасности.

Дооборудованы рабочие места канцелярии, пункта приема/передачи информации и архива, секретариата руководителя управления.

Предложения по совершенствованию вычислительного процесса и приема-передачи информации

Продолжить работы по:

организации связи с отделами по надзору и отделами инспекций, размещенными вне помещения Управления.

повышению уровня компьютерной грамотности сотрудников (особенно периферийных отделов инспекций);

строгому соблюдению дисциплины использования программных средств (Положение по организации вычислительного процесса в ЦМТУ);

дооснащению отделов Управления Рабочими станциями, принтерами, МФУ и средствами связи (в рамках централизованных поставок);

дооснащению рабочих станций лицензионным программным обеспечением;

Приему участия в оптимизации и реализации заявок отделов на расходные материалы и оборудование.

Проведению работ по оборудованию соответствующим образом защищаемых помещений Управления.

Проведение работ по обеспечению защиты информации

Ведется работа по актуализации:

- списка паролей пользователей Управления;
- списка пользователей Управления;
- таблицы разграничения доступа к конфиденциальной информации, хранимой и обрабатываемой в Управлении.

Проведена плановая смена паролей и их централизованная выдача через отдел кадров сотрудникам Управления.

Проведение работ по совершенствованию делопроизводства в ЦМТУ

Разработана номенклатура дел на 2014 год;

Разработана и размещена на сервере управления Инструкция по делопроизводству в ЦМТУ;

Заведено единое дело с документами об административных правонарушениях;

Переработаны указатели размещения дел архива ЦМТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору поставленные перед ним задачи на 2013 год, а также мероприятия в соответствии с Годовым планом управления выполнил в полном объеме.

В результате проведенной инспекционной деятельности в отчетном периоде и анализа состояния ядерной и радиационной безопасности на поднадзорных управлению организациях (предприятиях) и объектах можно сделать вывод, что безопасность подконтрольных объектов поддерживается на уровне требований действующих, правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике. Аварий на подконтрольных управлению ядерно-радиационно-опасных объектах не было.

По состоянию безопасности Билибинской АЭС

В целом состояние безопасности БиАЭС оценивается как удовлетворительное.

Имея ограниченные финансовые ресурсы администрация атомной станции обеспечивает устойчивую, безопасную эксплуатацию БиАЭС, что подтверждается показателями работы энергоблоков и результатами инспекций.

Проведенные силами управления в отчетном периоде плановые, целевые и оперативные инспекции объектов не выявили нарушений пределов безопасной эксплуатации, допустимых уровней облучения персонала, населения и выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду.

Безопасность подконтрольных объектов поддерживается на уровне требований действующих правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике. Квалификация персонала соответствует требованиям правил и руководящих документов. Аварий на подконтрольных объектах за отчетный период не было.

Состояние Билибинской АЭС соответствует приемлемому уровню безопасности. Условия действия лицензий, устанавливающие ряд мероприятий по повышению безопасности АЭС, выполняются.

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы

Проблемы, требующие решения на уровне органов государственного управления использования атомной энергии и вышестоящих инстанций:

Недостаток финансовых средств выделяемых концерном «Росэнергоатом» для своевременного и полного выполнения мероприятий по техническому перевооружению и модернизации блоков БиАС.

По состоянию безопасности исследовательских ядерных установок

Проведенные силами управления в отчетном периоде плановые, целевые и оперативные проверки, экспертиза документов и инспекции объектов, представленных к лицензированию в Ростехнадзор, не выявили нарушений пределов безопасной эксплуатации, допустимых уровней облучения персонала, населения и выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду.

Безопасность подконтрольных объектов поддерживается на уровне требований действующих правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике. Квалификация персонала соответствует требованиям правил и руководящих документов. Аварий на подконтрольных объектах за отчетный период не было.

В отчетном периоде обеспечена безопасная работа поднадзорных исследовательских ядерных установок, оборудования и трубопроводов, работающих под давлением, отчасти благодаря техническим и организационным мерам по устранению нарушений правил безопасности на этих объектах и повышению их безопасности в соответствии с выданными предписаниями Ростехнадзора. Состояние безопасности ИЯУ, характеризуемое количеством нарушений в работе ИЯУ из-за отказов собственного оборудования ИЯУ и человеческого фактора, не ухудшилось.

Наиболее важные проблемы безопасности

Нерешенные вопросы безопасности и проблемы, требующие решения на уровне органов государственного управления использованием атомной энергии и вышестоящих инстанций:

Финансирование эксплуатации объектов недостаточно. Отсутствие средств на модернизацию ИЯУ, низкий уровень заработной платы персонала и, как следствие: большая текучесть персонала, не укомплектованность штатов, на должностях персонала ИЯУ используются работники пенсионного возраста.

По состоянию безопасности предприятий топливного цикла

Безопасность поднадзорных объектов поддерживается на уровне требований действующих правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике. Квалификация персонала соответствует требованиям правил и руководящих документов.

В отчетном периоде обеспечена безопасная работа поднадзорных объектов ядерного топливного цикла, оборудования и трубопроводов, работающих под давлением, отчасти благодаря техническим и организационным мерам по устранению нарушений правил безопасности на этих объектах и повышению их безопасности. Состояние безопасности объектов ЯТЦ, характеризующее количество нарушений в работе, не ухудшилось.

Состояние безопасности объектов использования атомной энергии оценивается как удовлетворительное.

Наиболее важные проблемы безопасности

Отсутствует утвержденная нормативная документация по установлению допустимых выбросов (не разработана и не внедрена методика по установлению нормативов выбросов РВ в атмосферный воздух).

Несвоевременное получение информации о вводимых нормативных документах, их официальные издания и электронные версии (централизованно в системе Ростехнадзора не распространяются).

Отсутствует оперативная информация о внесении изменений в действующие законодательные акты и нормативные документы Федерального уровня.

Численность отдела не позволяет охватить все направления надзора согласно «Положения об отделе по надзору за ЯРБ ПТЦ ЦМТУ» и обеспечить приемлемое качество постоянного надзора на закрепленных объектах.

По состоянию радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах

Основными мерами, принятыми в целях повышения безопасности объектов использования атомной энергии и совершенствования регулирующей деятельности, явились:

взаимодействие с органами администраций субъектов федерации и местных органов власти для решения проблем очистки загрязненных участков территорий и захоронения РАО, функционирования СГУК РВ и РАО, ФЗ РИ, ПХ, РВ;

контроль выполнения поднадзорными организациями требований НиП в ОИАЭ и УДЛ;

государственный контроль и надзор за РВ радиационных объектов, СГУК РВ и РАО, СФЗ РИ, ПХ, РВ;

выдача работникам поднадзорных организаций разрешений на право ведения работ в ОИАЭ;

надзор за техническим состоянием РИ и РОР на них.

Наиболее важные проблемы безопасности

вывод из эксплуатации мощных радиоизотопных установок и перегрузка действующих;

обеспечение непрерывности контрольно-надзорной деятельности за состоянием УК РВ и РАО и их ФЗ в поднадзорных организациях;

обеспечение действенного контроля за противоаварийной готовностью поднадзорных организаций в условиях аномально низких и высоких температур окружающей природной среды, а также состояния систем и элементов, важных для безопасности РИ, ПХ РВ и РАО;

развитие информационных технологий в деятельности отделов инспекций, в том числе для обработки отчетных данных;

решительное применение санкций к нарушителям НиП и УДЛ;

улучшение профессиональной (в том числе правовой) подготовки инспекторов.

По состоянию физической защиты ядерных материалов и радиационно-опасных объектов

Основные нарушения:

- недостаточный ведомственный контроль и административный контроль руководства объектов;

- недостаточное целевое бюджетное финансирование;

- недоукомплектованность штатной численности персонала служб ФЗ;

- высокая стоимость услуг и оборудования по направлению физической защиты;

- отсутствие эффективных механизмов взаимодействия с третьими лицами (министерствами и ведомствами, сторонними организациями) при исполнении обязательных требований ФНП ядерными объектами.

В целях совершенствования деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предлагается выполнение следующих мероприятий:

- принятие общегосударственной программы по обеспечению безопасности ОАЭ при их эксплуатации, консервации и выводе из эксплуатации объектов, подкрепленной финансовыми ресурсами;
- развитие новых информационных технологий в т.ч. закупка современной техники и обеспечение надежной и качественной связи с центральным аппаратом и территориальными отделами инспекций, в том числе, для обработки отчетных данных, представляемых управлением в центральный аппарат Федеральной службы;
- повышение уровня оплаты труда и обеспечение социальной защиты работников управления (уровень оплаты труда работников инспекций ниже, чем на поднадзорных предприятиях).
-

Зам. руководителя управления

А.Д. Гассельблат

Приложение 1

Перечень поднадзорных ЦМТУ по надзору за ЯРБ организаций и объектов атомных станций и исследовательских ядерных установок

№ п/п	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
1	2	3	4	5	6
1. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций					
1.1	ОАО «Концерн Росэнергоатом» Москва, ул. Ферганская, 25, Росатом	Энергоблок № 1 Билибинской АЭС	ГН-03-101-2253 от 29.01.2010 до 14 января 2019 г.	Эксплуатация	
1.2	ОАО «Концерн Росэнергоатом» Москва, ул. Ферганская, 25, Росатом	Энергоблок № 2 Билибинской АЭС	ГН-03-101-2237 от 25.12.2009 до 31.12.2019 г.	Эксплуатация	
1.3	ОАО «Концерн Росэнергоатом» Москва, ул. Ферганская, 25, Росатом	Энергоблок № 3 Билибинской АЭС	ГН-03-101-2473 от 30.12.2010 до 27 декабря 2020 г.	Эксплуатация	
1.4	ОАО «Концерн Росэнергоатом» Москва, ул. Ферганская, 25, Росатом	Энергоблок № 4 Билибинской АЭС	ГН-03-101-2297 от 26.02.2010 до 28 декабря 2016 г.	Эксплуатация	
1.5	ООО «Гидрострой» Смоленская область г. Десногорск Промзона Смоленской АЭС.	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6478 От 19 марта 2012г. До 19 марта 2017г. ЦО-02-101-6479 От 19 марта 2012г. До 19 марта 2017г.	Эксплуатация блоков АЭС в части выполнения работ и предоставления услуг ЭО при ремонте реконструкции и модернизации блоков АС. Сооружение блоков АС, в части выполнения работ и оказание услуг эксплуатирующей организации при строительстве.	
1.6	ООО «Синтез»		ВО-02-101-1482	На сооружение атомных станций в части выполнения	

	Саратовская область, г. Балакова, Набережная Леонова 66-30	Билибинская АС	От 21 марта 2007г. До 21 марта 2014г.	работ и услуг эксплуатирующей организации.	
1.7	ЗАО «ИНТРА» г.Москва, Ярославское шоссе, д.2, корп1	Билибинская АС	ЦО-03-101-4518 От 17 декабря 2008г. До 31 декабря 2013г.	Предоставление услуг эксплуатирующей организации.	
1.8	ООО «Пролог» г.Обнинск, Калужской обл., ул. Королева, д.6, офис 223	Билибинская АС	ЦО-03-101-5554 От 22 июля 2010г. До 01 августа 2015г. ЦО-11-101-5507 От 21 июня 2010г. До 30 июня 2015г.	В части выполнения работ при ремонте, реконструкции и модернизации АС. Конструирование оборудования для АС.	
1.9	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)	Билибинская АС	ГН-05-401-2432 от 15 октября 2010г. до 01 января 2020г.	Обращение с ЯМ при их транспортировании.	
1.10	ЗАО «СКБ», «Системы комплексной безопасности г. Мсква, ул. Пятницкая, 66, Стр,1	Билибинская АС	ЦО-032-101-6036 От 20 мая 2011г. До 01 июня 2016г.	На эксплуатацию блоков АЭС в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации.	
1.11	ЗАО «Диаконт» г.Санкт-Петербург, Петродворец, Ропшинское шоссе, д.4	Билибинская АС	ГН-11-101-2182 От 11 сентября 2009г. До 11 сентября 2014г. ГН-12-101-2183 От 11 сентября 2009г. До 11 сентября 2014г.	Предоставление услуг по конструированию оборудования для ЯУ, пунктов хранения ЯМ и РВ, хранилищ РО. Эксплуатация блоков АС в части выполнения работ и предоставление услуг ЭО	
1.12	ООО НПК «ТЭиС» г. Магадан ул. Кольцевая д.15	Билибинская АС	ЦО-11-101-5135 От 30 октября 2009г. До 01 ноября 2014г. ЦО-11-101-5136 От 30 октября 2009г. До 01 ноября 2014г. ЦО-12-101-5137 от 30 октября 2009г. до 01 ноября 2014г.	Предоставление услуг при ремонте реконструкции и модернизации блоков АС. На конструирование оборудования для атомных станций. Изготовление оборудования для АС.	

1.13	ООО «МЭЦ» г. Магадан ул. Кольцевая д.15	Билибинская АС	ЦО-03-101-5138 от 30 октября 2009г. до 01 ноября 2014г.	Предоставление услуг при ремонте реконструкции и модернизации блоков АС.	
1.14	(ОАО «Атомэнергоремонт») Московская обл. г.Мытищи.	Билибинская АС	1№ ЦО-12-101-7122 от 29.03.2013 до 29.03.2018 2№ ЦО-12-101-7119 от 29.03.2013 до 29.03.2018 3№ ЦО-12-101-7118 от 29.03.2013 до 29.03.2018 4№ ЦО-12-101-7121 от 29.03.2013 до 29.03.2018 5№ ЦО-12-101-7123 от 29.03.2013 До 29.03.2018 6№ ЦО-12-101-7120 от 29.03.2013 До 29.03.2018 7№ ЦО-04-101-7308 8№ ЦО-03-207-7234 9№ ЦО-03-207-7280 10ЦО-03-207-4146 от 17 августа 2009г До 17 августа 2014г 11ЦО-02-101-4153 от 23 марта 2009г До 01 мая 2014г	1. На изготовление оборудования для атомных станций 2 На эксплуатацию блоков АЭС в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации 3. На сооружение блоков АС в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве. 4. На сооружение комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества в части выполнения работ. 5 На конструирование оборудования для АС 6. На эксплуатацию комплексов с исследовательским ядерными реакторами, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации 7. На вывод из эксплуатации блоков АС, в части оказания	
1.15	Открытое акционерное общество «Российский к производству электрической и тепловой энергии станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)	Билибинская АС	ЦО-12-101-5263 От 14 января 2010г. До 01 июня 2013г.	Изготовление оборудования станций.	
1.16	(ЗАО «Компания безопасность») г. Москва ул.Нежинская, д.19, корп.2	Билибинская АС	ЦО-02-101-4944 От 21 июля 2009г. До 01 августа 2014г. ЦО-10-101-5934 От 22 марта 2011г. До 30 марта 2016г. 3№ ЦО-03-101-6116	Сооружение блоков атомных станций и предоставление услуг ЭО при строительстве. Проектирование систем физической защиты и конструирование их элементов для АЭС	

1.17	(ООО ИЦД НИКИЭТ) г. Москва ул. Малая Красносельская, д 2/8	Билибинская АС	ЦО-03-101-5585 От 30 июля 2010г. До 01 августа 2015г.	Предоставление услуг при ремонте реконструкции и модернизации блоков АС.	
1.18	(ЗАО «КТПИ» Газпроект)) г.Санкт-Петербург, ул. Учительская д.2	Билибинская АС	СЕ-03-101-2226 От 22 июля 2008г. До 14 июля 2013г.	Выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации.	
1.19	(ООО, а/с «Сияние») г. Билибино, Чукотский автономный округ микрорайон Восточный, д.7, кв.1	Билибинская АС	ЦО-03-101-5972 От 11 апреля 2011г. До 01 мая 2016г.	Эксплуатация блоков АС, в части выполнения работ и предоставления услуг при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	
1.20	(ЗАО «РОСДИАГНОСТИКА») Санкт-Петербург. Транспортный пер. дом. 12, лит. А, пом. 14Н.	Билибинская АС	ГН-13101-2157 от 29 июля 2009г. до 29 июля 2014г. СЕ-02-101-2424 от 04 июня 2009г. до 04 июня 2014г. СЕ-03-101-2423 от 04 июня 2009г. до 01 июня 2014г.	Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обеспечивающих обеспечение ЯРБ ЯУ. Сооружение блоков АС. Эксплуатация блоков АС в части выполнения работ и предоставление услуг ЭО	
1.21	(ООО «РЕСУРС») г. Воронеж, пр. Революции, д.56.	Билибинская АЭС	00-ДЭ-002401(КМНПСХ) от 18 февраля 2009г. до 18 февраля 2014г.	На осуществлению деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	
1.22	(ООО НПФ «Сосны») г. Москва, Спартаковская пл., д.14, стр. 1.	Билибинская АЭС	ГН-10-101-2403 От 21 июля 2010г. До 21 июля 2013г. ЦО-12-101-4820 От 18 мая 2009г. До 31 мая 2014г.	Предоставление услуг по конструированию оборудования для ЯУ, пунктов хранения ЯМ и РВ, хранилищ РО. Изготовление оборудования для АС.	
1.23	ООО «СЭС» Стройэкспертсервис г.Магадан ул.Кольцевая дом 15	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6571 от 10 мая 2012 до 10 мая 2017	Эксплуатация блоков АС, в части выполнения работ и предоставления услуг при ремонте, реконструкции и модернизации АС.	

1.24	ООО «ЦентрСервис» г. Брянск ул. Воровского дом 6 оф. 12	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-5067 От 11 апреля 2011г. До 01 мая 2016г. ДЭ-00-009270(КП) От 17 декабря 2009г. До 21 ноября 2013г.	На эксплуатацию блоков АС, в части выполнения работ и предоставление услуг при эксплуатации, реконструкции и модернизации. Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.	
1.25	ООО «Научно-производственное предприятие «Технологии (ООО «НПП ИТ») Нижегородская обл.г. Саратов ул. Димитрова, д	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-6701 От 19 июля 2012г. До 19 июля 2017г.	На эксплуатацию блоков АС, в части выполнения работ и оказание услуг эксплуатирующей организации, при ремонте, реконструкции и модернизации .блоков АС	
1.26	ЗАО «Конструкция» Ярославская обл. г Углич ул.Ярославскаяд.50. к	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-4759 От 14 апреля 2009г. До 30 апреля 2014г.	Эксплуатация блоков АС, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при изготовлении, монтаже, эксплуатации, ремонте, реконструкции, модернизации блоков АС.	
1.27	Общество с ограниченной ответственностью «Сибстройкомплект»	Билибинская АЭС	ЦО-03-101-1911 От 21. 01.2013 До 21.01.2016	Осуществление деятельности при эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
1.28	Закрытое акционерное общество «Гея»	Билибинская АЭС	ЦО-02-115-1665 От 07. 02.2011 До 07.02.2016	Осуществление деятельности при сооружении и эксплуатации ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ, в части выполнения работ и предоставлении услуг	
1.29	ООО «Центр безопасности информации «Маском»	Билибинская АЭС	ЦО-02-101-6210 От 05. 08.2011 До 01.09.2016	Сооружение блоков (АС) в части выполнения работ и оказания услуг при	

				строительстве АС	
3. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок¹					
3.1	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «Ф-1»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.2	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «ИР-8»	ГН-03-108-2601 от 20.03.2012 до 20.03.2017 г.	Эксплуатация	
3.3	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «Гамма»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.4	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «Гидра»	ГН-03-108-2000 от 30.01.2009 до 31 янв. 2014 г.	Эксплуатация	
3.5	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «АРГУС»	ГН-03-108-2159 от 17.07.2009 до 17.07.2014 г.	Эксплуатация	
3.6	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «ОР»	ГН-03-108-2806 от 30.10.2013 до 30.10.2018 г.	Эксплуатация	
3.7	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	ИР «МР»	ГН-04-108-2490 от 04.02.2011 до 04.02.2016 г.	Вывод из эксплуатации	
3.8	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «СФ-1»	ГН-03-109- 2172 от 10.08.2009 до 10.08.2014	Эксплуатация	
3.9	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «СФ-7»	ГН-03-109-2122 от 10.06.2009 до 10.06.2016 г.	Эксплуатация	
3.10	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Квант»	ГН-03-109-2636 от 28.07.2012 до 28.07.2017 г.	Эксплуатация	
3.11	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Дельта»	ГН-03-109-2160 от 17.07.2009 до 17.07.2014 г.	Эксплуатация	
3.12	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Астра»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации

¹ - для объектов исследовательских ядерных установок указываются лицензии по всем видам деятельности, осуществляемым на указанных объектах

3.13	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Нарцисс»	ГН-03-109-2488 от 31.01.2011 до 31 .01. 2016 г.	Эксплуатация	
3.14	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «В-1000»	ГН-03-109-2464 от 20.12.2010 до 20.10.2017 г.	Эксплуатация	
3.15	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «П»	ГН-03-109- 2369 от 30.04.2010 до 30.04.2015	Эксплуатация	
3.16	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «СК-физ»	.	Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.17	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Грог»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.18	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «РБМК»	ГН-03-109-2123 от 10.06.2009 до 30 июня 2016 г.	Эксплуатация	
3.19	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «УГ»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.20	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Эфир-2М»	ГН-03-109-2483 от 25.01.2011 до 25.01. 2016 г.	Эксплуатация	
3.21	ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл.Курчатова, д.1), Правительство Российской Федерации	КС «Аksamит»	ГН-03-109- 2455 от 30.11.2010 до 30.11.2015	Эксплуатация	
3.28	НИЯУ МИФИ (115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.31) Министерство образования и науки	ИР «ИРТ»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации с 01.07.2009
3.29	НИЯУ МИФИ (115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.31) Министерство образования и науки	ПКС уран- графитовый		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.30	НИЯУ МИФИ (115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.31) Министерство образования и науки	ПКС уран- водный		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации

3.31	НИЯУ МИФИ (115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.31) Министерство образования и науки	ПКС «УВ-1»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.32	НИЯУ МИФИ (115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.31) Министерство образования и науки	ПКС «УВ-2»		Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.33	НИЯУ МИФИ (115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.31) Министерство образования и науки	ПКС «ВВЭР»	ЦО-03-110-7675 От 20.12.2013 До 31.12.2018	Эксплуатация	
3.34	ГНЦ РФ ИТЭФ (117259, г. Москва, Б.Черемушкинская ул., д.25), Росатом	ИР «ТВР»	ГН-04-110-2816 от 20.11.2013 до 20.11.2018.	Вывод из эксплуатации	
3.35	ГНЦ РФ ИТЭФ (117259, г. Москва, Б.Черемушкинская ул., д.25), Росатом	КС МАКЕТ	ГН-03-109-2572 от 20.12.2012 до 20.12.2017	Эксплуатация	
3.37	ОАО НИКИЭТ (107140, г.Москва, ул.М.Красносельская, д.2/8), Росатом	ИР «ИР-50»	ГН-03-108-2214 от 26.11.2009 до 26.11.2014	Эксплуатация	Длительный останов
3.38	ОАО НИКИЭТ (107140, г.Москва, ул.М.Красносельская, д.2/8), Росатом	ПКС «ФС-2»	ЦО-03-110-6457 От 21.02.2012 До 21.02.2017	Эксплуатация	Предписание о приостановке эксплуатации
3.39	МЭИ (111250, г.Москва, ул.Красноказарменная, д.14) Министерство образования и науки	ПКС уран-водный	ЦО-03-110-6916 от 21.11.12 до 31.12.2017	Эксплуатация	
3.40	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	ИР «АМ»	ГН-04-108-2349 от 21.04.2010 до 21.04.2017 г.	Вывод из эксплуатации	
3.41	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	ИР «БР-10»	ГН-03-108-2647 от 27.07.2012 до 27.07.2017	Эксплуатация	Окончательный останов
3.42	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	ИЯР «БАРС-6»	ГН-03-108-2515 от 31.05.2011 до 31 мая 2016 г.	Эксплуатация	
3.43	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	Стенд-прототип «27/ВТ»	ГН-04-107-2361 от 27.04.2010 до 27.04.2017	Вывод из эксплуатации	
3.44	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	Стенд-прототип «27/ВМ»	ГН-04-107-2120 от 05.06.2009 до 05.06.2016 г.	Вывод из эксплуатации	

3.45	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	КС «АМБФ-2-1600»	ГН-03-109-2413 от 20.08.2010 до 20.08.2016 г.	Эксплуатация	
3.46	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	КС «БФС-1»	ГН-03-109-2454 от 30.11.2010 до 30.11.2015	Эксплуатация	
3.47	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	КС «БФС-2»	ГН-03-109-1442 от 01.07.2010 до 01.07.2015 г.	Эксплуатация	
3.48	ГНЦ РФ-ФЭИ (249033, г. Обнинск Калужской обл., пл.Бондаренко, д.1), Росатом	КС МАТР-2	ГН-03-109-2568 от 12.12.2011 до 12.12.2016 г.	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	Разрешенная деятельность включает в себя эксплуатацию КС в режиме длительного останова
3.49	ФГУП «НИФХИ им. Л.Я.Карпова» (103064, г.Москва, ул. Воронцово поле, д.10) Росатом	ИР «ВВР-ц»	ГН-03-108-2185 от 22.09.09 до 22 сентября 2014 г.	Эксплуатация	
3.50	ОИЯИ (141980, г. Дубна Московской обл., ул.Жолио Кюри,6)	ИР «ИБР-2»	ГН-03-108-2614 от 27.04.2012 до 09/02.2014 г.	Эксплуатация	
3.51	ФГУП НИИП (140080, г.Лыткарино Московской обл., промзона Тураево, строение 8), Росатом	ИИР БАРС-4	ГН-03-108-2569 от 12.12.2011 до 12.12.2016г.	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	Разрешенная деятельность включает в себя эксплуатацию ИИР
3.52	ФГУП НИИП (140080, г.Лыткарино Московской обл., промзона Тураево, строение 8), Росатом	ИР «ИРВ-М2»	ГН-02-108-2489 от 04.02.2011 до 04.02.2016г.	Сооружение	

3.53	ОАО «ТВЭЛ» (101000, г.Москва, ул.Большая Ордынка, д.24/26), Росатом	КС № 4	ГН-03-109-2354 от 21.04.2010 до 21.04.2016 г.	Эксплуатация	
3.54	ОАО «ТВЭЛ» (101000, г.Москва, ул.Большая Ордынка, д.24/26), Росатом	КС № 5	ГН-03-109-2355 от 21.04.2010 до 21.04.2016 г.	Эксплуатация	
3.55	ОКБ «Гидропресс» (142103, г.Подольск Московской обл., ул.Орджоникидзе, 21), Росатом	ПКС высокого давления «7ВД»		Эксплуатация	Длительный останов
3.56	ОКБ «Гидропресс» (142103, г.Подольск Московской обл., ул.Орджоникидзе, 21), Росатом	ПКС низкого давления «7НД»	.	Эксплуатация	Длительный останов

Перечень поднадзорных ЦМТУ по надзору за ЯРБ организаций и объектов топливного цикла

Таблица 1

№ п/п	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номер, дата выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
1	Открытое акционерное общество «Высокотехнологичный научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А.Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ») 123060, Москва, ул. Рогова, 5а ГК «Росатом»	Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ и предназначенный для переработки ЯМ	ГН-03-115-2797 18.10.2013 18.10.2018	Эксплуатация ядерной установки (ЯУ)	
			ГН-08-115-2796 18.10.2013 18.10.2018	Использование ядерных материалов (ЯМ) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	
			ЦО-09-115-6994 25.12.2012 30.12.2017	Использование радиоактивных веществ (РВ) при проведении НИОКР в комплексе сооружений, предназначенном для переработки ЯМ	
			ЦО-07-115-6995 25.12.2012 30.12.17	Обращение с радиоактивными отходами (РАО) при их переработке в комплексе сооружений, предназначенном для производства, переработки и использования ЯМ	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-05-401-2715 08.04.2013 08.04.2023	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
2	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ») 142100, Московская обл., г. Подольск, ул.	Ядерная установка – комплекс с ЯМ, предназначенный для переработки ЯМ и производства изделий на их основе	ГН-03-115-2262 25.01.2010 25.01.2015	Эксплуатация ЯУ	
			ГН-08-115-2261 25.01. 2010 25.01. 2015	Использование ЯМ при проведении НИОКР	

	Железнодорожная, 24. ГК «Росатом»		ЦО-12-115-5487 02.06.2010 30.06.2015	Изготовление технологического оборудования, предназначенного для транспортирования ЯМ	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-05-401-2637 09.07.2012 09.07.2019	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
3	Открытое акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (ОАО «ВНИИХТ») 115230, Москва, Каширское шоссе, д.33. ГК «Росатом»	Ядерная установка - комплекс сооружений, содержащий ЯМ, предназначенный для переработки ЯМ, включающий пункты временного хранения ЯМ и РАО	ГН-03-115-2668 22.10.2012 22.10.2015	Эксплуатация комплекса сооружений, предназначенного для производства, использования, переработки и хранения ЯМ	
			ГН-07-115-2688 14.12.2012 14.12.2017	Обращение с РАО при их хранении и переработке	
		Радиоактивные вещества – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение (ИИ)	ЦО-06-501-6601 04.06.2012 04.06.2017	Обращение с РВ в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке и хранении РВ	
			ЦО-09-501-6602 04.06.2012 04.06.2017	Использование РВ при проведении НИОКР	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2671 31.10.2012 31.10.2017	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
4	Открытое акционерное общество «ТВЭЛ» (ОАО «ТВЭЛ») 101000, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24/26.	Ядерная установка - комплекс с ЯМ, предназначенный для производства, переработки,	ГН-03-115-2625 01.06.2012 01.06.2022	Эксплуатация комплекса с ЯМ, предназначенного для переработки ЯМ, производства ядерного топлива (ЯТ), расположенного на площадке ОАО «МСЗ».	

	ГК «Росатом»	транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-03-115-2554 01.11.2012 01.11.2017	На право размещения, сооружения, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ЯУ, РИ и ПХ ЯМ, РВ и хранилищ РАО в части эксплуатации комплекса с ЯМ, предназначенного для переработки ЯМ на основе урана с содержанием изотопа урана-235 не выше природного и производства изделий из этих материалов на площадке ОАО «ЧМЗ»	
			ГН-03-115-2564 01.12.2011 01.12.2016	Эксплуатация комплекса с ЯМ, предназначенного для переработки ЯМ, производства ЯТ, расположенного на площадке ОАО «НЗХК»	
			ГН-04-115-1941 05.12.2008 01.12.2013	Вывод из эксплуатации комплекса с Ям, предназначенного для переработки ЯМ, производства ЯТ на площадке ОАО «ХМЗ»	
		Радиационный источник – комплекс с РВ	ГН-03-205-2673 01.11.2012 01.11.2017	Эксплуатация комплекса с РВ предназначенного для переработки, хранения и транспортирования материалов, содержащих природные радионуклиды на площадке ОАО «ЧМЗ»	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2308 01.03.2010 01.03.2015	Оращение с ЯМ при их транспортировании	
5	Закрытое акционерное общество «Атомстройэкспорт» (ЗАО «Атомстройэкспорт») 127434, г.Москва, Дмитровское ш, д. 2, стр.1 ГК «Росатом»	Радиоактивные вещества – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение (ИИ)	ЦО-06-501-7070 04.03.2013 04.03.2018	Обращение с РВ при их транспортировании	

		Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-04-115-2100 31.05.2009 31.03.2014	На вывод из эксплуатации ЯУ, РИ и ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО	
6	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Космос» ракетно-космической корпорации «Энергия» им.С.П. Королева» (ЗАО «ПО «Космос») 103027,г. Москва, Боровское шоссе, Внуково, ,д.1, ком.1.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе (свежее ядерное топливо)	ГН-05-401-2205 30.10.2009 01.11.2014	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
7	Открытое акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (ОАО «ФЦ ЯРБ») 119017,г. Москва, Пыжевский пер., д.5 ГК «Росатом»	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2400 30.07.2010 30.07.2015	На обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
		Радиоактивные отходы – ЯМ, использование которых не предусматривается	ЦО-07-601-7625 02.12.2013 31.10.2016	Обращение с РАО при их хранении, преработке и транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ЦО-05-401-7626 02.12.2013 30.08.2016	На обращение с ЯМ при их переработке, транспортировании и хранении в части вывполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
8	Открытое акционерное общество «Атомредметзолото» (ОАО «Атомредметзолото») 109004, Москва, Б. Дровяной пер., д. 22 ГК «Росатом»	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯМ	ГН-05-115-2528 30.06.2011 30.06.2016	На обращение с ЯМ и РВ в том числе при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ЯМ и РВ	

9	<p>Закрытое акционерное общество «Русбурмаш» (ЗАО «Русбурмаш») 127434, г. Москва ул. Немчинова, д.10 Помещение ЖСК «Дубки»</p>	<p>Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ</p>	<p>ЦО-03-115-5891 24.02.2011 31.03.2016</p>	<p>На обращение с ЯМ и РВ при разведке, добыче и переработке урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям топливного цикла</p>	
10	<p>Открытое акционерное общество «Атомспецтранс» (ОАО «Атомспецтранс») г. Москва, Проспект Мира, д.81Б ГК «Росатом»</p>	<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе</p>	<p>ГН-05-401-2169 13.08.2009 13.08.2014</p>	<p>На обращение с ЯМ при их транспортировании</p>	
11	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «НУКЛОН» (ООО НТЦ «НУКЛОН») 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, 1/20 Самостоятельная организация</p>	<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе</p>	<p>ГН-05-401-2170 13.08.2009 13.08.2014</p>	<p>На обращение с ЯМ при их транспортировании</p>	
12	<p>Открытое акционерное общество «Концерн «Энергоатом» ОАО «Концерн «Энергоатом» г. Москва, ул. Ферганская д. 25 ГК «Росатом»</p>	<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе (свежее ядерное топливо)</p>	<p>ГН-05-401-2432 15.10.2010 01.01.2020</p>	<p>На обращение с ЯМ при их транспортировании</p>	
13	<p>Открытое акционерное общество «Техснабэкспорт» (ОАО «Техснабэкспорт») 109180, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28 стр. 3 ГК «Росатом»</p>	<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе</p>	<p>ГН-05-401-2586 31.01.2012 31.01.2017</p>	<p>Обращение с ЯМ при их транспортировании</p>	
14	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственная фирма Сосны» (ООО НПФ «Сосны») 105082, Москва, Спартаковская пл., д.14, стр.1 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.</p>	<p>Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и</p>	<p>ЦО-05-401-6326 15.11.2011 30.12.2016</p>	<p>Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании</p>	

	23, корпус 1 Самостоятельная организация	изделия на их основе Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-08-101-6127 01.07.2011 31.07.2016	Использование ЯМ при проведении НИОКР, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
15	Открытое акционерное общество «Машиностроительный завод» (ОАО «МСЗ») 144001, г. Электросталь, Московской обл. ул. К. Маркса, 12	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-07-115-2629 01.06.2012 01.06.2017	Обращение с РАО при их переработке, хранении и транспортировании в пределах площадки ОАО «МСЗ»	
			ЦО-12-115-7107 25.03.2013 25.03.2018	Изготовление технологического оборудования, предназначенного для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	
			ГН-05-115-2628 01.06.2012 01.06.2017	Обращение с ЯМ при их переработке, хранении и производстве ЯТ и использование ЯМ при проведении НИОКР	
			ЦО-11-115-7593 25.11.2013 25.11.2018	На конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	
			ГН-12-115-2599 01.03.2012 01.03.3017	Изготовление оборудования для ЯУ (атомных станций, исследовательских реакторов, критических и подкритических стендов, судовых энергетических установок)	
			Транспортные упаковочные комплекты (ТУК)	ГН-11-115-2687 14.12.2012 14.12.2017	Изготовление оборудования для ЯУ, РИ и ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО (изготовление ТУК)
		Транспортные упаковочные комплекты для транспортирования свежего ЯТ и ЯМ, используемых для изготовления ЯТ	ГН-12-115-2800 18.10.2013 18.10.2018	Изготовление оборудования для ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО	
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ГН-11-101-2749 01.07.2013	Коструирование ЯУ (составных частей активных зон реакторных установок)	

			01.07.2018	атомных станций, исследовательских и промышленных ядерных реакторов, активных зон и их составных частей для судов и иных плавсредств)	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-05-401-2307 01.03.2010 01.03.2015	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании	
16	Общество с ограниченной ответственностью «МСЗ-Механика» (Дочернее предприятие ОАО «МСЗ») (ООО «МСЗ-Механика») Московская область, г. Электросталь, ул. К. Маркса, д. 12	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-12-115-2280 08.02.2010 08.02.2015	Изготовление оборудования для ЯУ и ПХ ЯМ (изготовление ТУК)	
		Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-7461 02.09.2013 02.09.2020	Изготовление оборудования для блоков атомных станций	
17	Общество с ограниченной ответственностью ЭЛЕМАШ-АВТО» ООО «ЭЛЕМАШ-АВТО» 144001, г.Электросталь, Московской обл., ул. К.Маркса,12	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2111 19.05.2009 01.07.2014	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
18	Общество с ограниченной ответственностью ЭЛЕМАШСПЕЦТРАНС» ООО «ЭЛЕМАШСПЕЦТРАНС» Московская область, г. Электросталь, ул. К.Маркса, д.12	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-401-2112 09.05.2009 01.07.2014	Обращение с ЯМ при их транспортировании	
19	Автономная некоммерческая организация «Союзэкспертиза» (АНО «Союзэкспертиза») г. Москва Торгово-промышленная палата РФ г. Москва, ул. М. Дмитровка, д. 13/17 стр. 1	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) и изделия на их основе	ГН-05-115-2401 30.07.2010 30.07.2015	Обращение с ЯМ при производстве ЯМ	

20	Открытое акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (ОАО «ФПК») 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д.34	Радиоактивные вещества – не относящиеся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение	ЦО-06-501-7444 29.11.2013 30.04.2014	На обращение с РВ при их транспортировании	
21	Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт Москва» (ООО «Аэропорт Москва») 141426, Московская обл., городской округ Химки, аэропорт Шереметьево	Радиационные источники - изделия содержащие РВ	ЦО-06-501-5847 19.01.2011 31.01.2016	На обращение с РВ при их транспортировании	
22	Открытое акционерное общество «Всероссийское производственное объединение «Зарубежатомэнергострой» (ОАО «ВПО «ЗАЭС») 101910 г. Москва, Потаповский пер., д.5, стр.4.	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-05-115-2201 30.10.2009 31.10.2014	Обращение с ЯМ при производстве ЯМ	
23	Открытое акционерное общество «Объединенная компания «Разделительно-сублиматный комплекс» (ОАО «Объединенная компания «РСК») 109180, г. Москва, Старомонетный переулок, д.26,стр.2	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-05-115-2147 01.07.2009 01.07.2014	Обращение с ЯМ при их производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении	
24	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (ФГУП ГНЦ РФ «ФЭИ») 249020, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д.1 ГК «Росатом»	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-05-401-2453 18.11.2010 18.11.2015	На обращение с ЯМ при их транспортировании	
			ГН-08-401-2370 30.04.2010 30.04.2015	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР	
		Стационарные объекты и сооружения , предназначенные для хранения ЯМ, расположенные на территории ЯУ и не предусмотренные в	ГН-03-301-2487 31.01.2011 31.01.2016	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ	

		первоначальном проекте ЯУ			
		Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-03-115-2632 15.06.2012 15.06.2017	Эксплуатация комплекса, содержащего ЯМ («Горячей лаборатории») предназначенного для проведения НИОКР с их использованием	
25	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и опытно конструкторский институт энерготехники» (ОАО НИКИЭТ) 107140, Москва, ул. Малая Красносельская, 2/8. ГК «Росатом»	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-03-115-2408 10.08.2010 10.08.2015	Право на эксплуатацию ЯУ	
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества) (Отделение высокотемпературной энергетики Института ядерных реакторов	ГН-08-401-2231 25.12.2009 25.01.2015	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
			ГН-08-401-2235 31.12.2009 31.12.2014	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
26	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский институт приборов», (ФГУП «НИИП») 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 8 Росатом	Стационарные объекты и сооружения , предназначенные для хранения ЯМ, расположенные на территории ЯУ и не предусмотренные в первоначальном проекте ЯУ	ГН-03-301-2656 10.09.2012 10.09.2017	Использование ЯМ при проведении НИОКР	
			ГН-03-301-2025 27.02.2009 31.03.2014	Вывод из эксплуатации ПХ отработавшего ЯТ в здании 60 и в здании 100с	

27	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научный центр РФ «Институт теоретической и экспериментальной физики» (ГНЦ РФ «ИТЭФ») 117218, Москва, Б. Черемушкинская, 25	Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ	ЦО-09-501-7124 31.03.2013 31.03.2018	Эксплуатация стационарного сооружения, предназначенного для хранения ЯМ
28	Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ) 141980, Московская. обл., г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6.	Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ, расположенные на территории ЯУ и не предусмотренные в первоначальном проекте ЯУ	ГН-04-301-1832 13.05.2013 13.05.2018	Использование ЯМ при проведении НИОКР
29	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») г. Москва ул. Новая Басманная, д.2.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-05-401-2114 01.06.2009 01.06.2014	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании
30	Закрытое акционерное общество «Интер Карго-экспертиза» (ЗАО «Интер Карго-экспертиза») 103339, г. Москва, Аэропорт Шереметьево-2, строение 1.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ЦО-05-401-5206 08.12.2009 15.12.2014	Обращение с ЯМ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
31	Открытое акционерное общество «Шереметьево-Карго» (ОАО «Шереметьево Карго») 103339, г. Москва, Аэропорт Шереметьево-2, строение 1.	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ЦО-05-401-5199 08.12.2009 15.12.2014	Обращение с ЯМ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
32	Общество с ограниченной ответственностью «УранРедМет» (ООО «УранРедМет») г. Москва, ул. Берзарина, д.12.	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-05-115-2149 01.07.2009 01.07.2014	Обращение с ЯМ при разведке и добыче урановых руд, переработке и хранении ЯМ

33	Общество с ограниченной ответственностью «Радионда СПВ» (ООО «Радионда СПВ») 107023, г. Москва, Мажоров пер., д.14, стр.7	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-06-115-7212 06.05.2013 31.05.2018	Обращение с РВ при разведке и добыче урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям топливного цикла
34	Общество с ограниченной ответственностью «АНШИП» (ООО «АНШИП») г.Москва, ул. Новорязанская, д.28, стр.1	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ЦО-05-401-2447 29.10.2010 29.10.2015	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании
35	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт энергетики и транспорта «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» ООО «НИПИИ ЭТ» «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» 121087, г. Москва, ул. Баркляя, д.6, стр.3	Радиоактивные вещества – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение	ЦО-06-501-6189 17.08.2011 31.08.2014	Обращение с РВ при переработке и хранении урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям ядерного топливного цикла
36	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление-17 Спецстрой» (ООО «СМУ-17 Спецстрой») 107143 г. Москва, 1й Иртышский проезд, д.3, стр.1	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-02-115-6186 10.08.2011 10.08.2014	На сооружение комплексов, установок с ЯМ, для добычи, переработки, производства и хранения ЯМ, в части предоставления услуг предприятиям топливного цикла
37	Общество с ограниченной ответственностью «ЛидерСпецСтрой» (ООО «ЛидерСпецСтрой») 143530 Московская обл., г. Дедовск, ул. Гагарина, д.34	Радиоактивные вещества – не относящееся к ЯМ вещество, испускающее ионизирующее излучение	ЦО-06-501-5831 24.12.2010 31.12.2013	Обращение с РВ при переработке и хранении урановых руд в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям ядерного топливного цикла
38	Открытое акционерное общество «СибАтомСервис» (ОАО «СибАтомСервис») г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.10, корп. 7А	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ , предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-04-115-2544 08.09.2011 08.09.2014	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯУ, РИ и ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО

39	Федеральное государственное бюджетное учреждение научно-исследовательский центр «Курчатовский институт» (ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт») 123182, Москва, пл. И.В. Курчатова, д.1. Миннауки и образования (Роснаука)	Стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ЯМ, расположенные на территории ЯУ и не предусмотренные в первоначальном проекте ЯУ	ГН-03-301-2487 31.01.2011 31.01.2016	Эксплуатация стационарных сооружений, предназначенных для хранения ЯМ
		Пункты хранения ЯМ (зд.114 и 128)	ГН-03-301-2588 06.02.2012 06.02.2014	
		Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ГН-03-115-2408 10.08.2010 10.08.2015	Эксплуатация комплекса, содержащего ядерные материалы («Горячей лаборатории») и предназначенного для проведения НИР и ОКР с их использованием
		Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2370 30.04.2010 30.04.2015	Использование ЯМ при проведении НИР и ОКР
ГН-05-401-1908 01.10.2008 30.10.2013	Обращение с ЯМ при их транспортировании			
40	Общество с ограниченной ответственностью «Восточная буровая компания» (ООО «ВБК») 107045, г. Москва, Последний переулоч, д. 5, стр. 1	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-06-115-6969 18.12.2012 30.12.2015	Обращение с РВ при разведке и добыче урановых руд в комплексе сооружений, предназначенном для разведки и добычи урановых руд, производства, использования, переработки и хранения ЯМ и РВ в части выполнения работ и предоставления услуг предприятиям топливного цикла

41	Общество с ограниченной ответственностью «Новый чистый мир» (ООО «НЧМ») 117218, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 23, корпус 1	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-09-115-6841 27.09.2012 27.09.2017	На использование РВ при проведении НИОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
			ЦО-08-115-6840 27.11.2012 27.09.2017	На использование ЯМ при проведении НИОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
42	Общество с ограниченной ответственностью «СКТБ Новатор» (ООО «СКТБ Новатор») 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-6643 26.06.2012 26.06.2017	На эксплуатацию комплексов, установок с ЯМ предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
			ЦО-11-101-6767 23.08.2012 23.08.2017	На конструирование оборудования для атомных станций
43	Общество с ограниченной ответственностью «Трубы 2000» (ООО «Трубы 2000») 144000, Российская федерация, г. Электросталь Московской области	Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-6768 23.08.2012 23.08.2017	На изготовление оборудования и трубопроводов для атомных станций
44	Открытое акционерное общество «Аэропорт Туношна» (ОАО «Аэропорт Туношна») 150502, Ярославская обл., Ярославский район, Туношна городок, 26	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ЦО-05-401-7211 06.05.2013 31.05.2016	Обращение с ЯМ и РВ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям

45	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Пром Сервис» (ООО «Энерго Пром Сервис») 144009, г. Электросталь Московской области, ул. С.И. Золотухи, д. 8, пом. 02	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-7182 17.04.2013 17.04.2018	Эксплуатация сооружений, комплексов, установок с ЯМ, предназначенных для производства, пререработки и транспортирования ЯТ и ЯМ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
46	Общество с ограниченной ответственностью «Стальэнергопроект» (ООО «СТЭП») 144009, г. Электросталь Московской области, ул. К. Маркса, д. 12, корп. 74	Атомные станции (блоки атомных станций)	ЦО-12-101-7215 15.05.2013 15.05.2020	На изготовление оборудования и трубопроводов для атомных станций
47	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва, Каширское шоссе, д. 31	Ядерный материал – материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся материалы (вещества)	ГН-08-401-2801 17.10.2013 17.10.2018	Использование ЯМ при проведении НИОКР
48	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Технополис» (ООО «Фирма «Технополис») 1424440, Московская область, Нигинский район, п.г.т. Обухово, Кудиновское шоссе, д. 6	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ЯТ и ЯМ	ЦО-03-115-7637 05.12.2013 05.12.2018	Эксплуатация комплексов с ЯМ, предназначенных для производства, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям
49	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Трансфер» (ООО «Энерго Трансфер») 14400, Московская область, г. Электросталь, пр. Чернышевского, д. 20-	Сооружения, комплексы, установки с ЯМ, предназначенные для производства, переработки,	ЦО-03-115-7638 05.12.2013 05.12.2018	Эксплуатация сооружений, комплексов с ЯМ, предназначенных для производства, пререработки и транспортирования ЯТ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям

	а, пом. 02	транспортирования ЯТ и ЯМ			
--	------------	------------------------------	--	--	--

Перечень поднадзорных ЦМТУ по надзору за ЯРБ организаций и объектов радиационной безопасности

Таблица 1

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
5.1. Эксплуатация РИ					
МОИРБ					
1.	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева» 117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д.1 Минздравсоцразвитие	Группа-1; лаборатория-1.	ЦО-03-205-6756 от 21.08.2012 до 21.08.2017	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
2.	ГУЗ г. Москвы НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского 129010, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6736 от 07.08.2012 до 07.08.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
3.	ГУЗ г. Москвы ГКБ № 15 им. О.М.Филатова, 111539, г. Москва, ул. Вешняковская, д. 23. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
4.	ГБУЗ г. Москвы «Офтальмологическая клинич. больница», 123001, г. Москва, Мамоновский пер., д. 7. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Регистрация от 29.04.13 №2/Р		
5.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 1 им. Н. И. Пирогова, 119049 г. Москва, Ленинский проспект, д. 8. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-2.	ЦО-03-209-5890 от 21.02.2011 до 01.02.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
6.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 50, 127206, Москва, ул. Вучетича, д. 21. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1; лаборатория-1.	ЦО-03-209-5362 от 26.03.2010 до 30.03.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
7.	Медико-санитарная часть № 33, 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, д. 16. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5361 от 26.03.2010 до 30.03.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
8.	ГУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф. Филатова», 123001, г. Москва, Садовая-Кудринская, д. 15. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
9.	ГУЗ г. Москвы ГКБ № 23 им. «МЕДСАНТРУД», 109240, г. Москва, ул. Яузская, д. 11. Департамент здравоохранения г. Москвы	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
10.	ГУЗ г. Москвы ГКБ № 61, 119048 г. Москва, ул. Доватора, д. 15. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5748 от 11.11.2010 до 01.12.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
11.	ГУЗ г. Москвы Онкологический клинич. диспансер № 1 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 17/1. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-5706 от 20.10.2010 до 30.09.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
12.	ГБУЗ г. Москвы Клинико-диагностический центр № 4, 121609, Москва, ул. Крылатские холмы, д. 3. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-208-6488 от 20.03.2012 до 20.03.2017	Эксплуатация РИ (оборуд, в котором содержатся РВ).	
13.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 60, 111123 г. Москва, ул. Новогириеевская, д.1 Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5747 от 11.11.2010 до 01.12.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
14.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова, 123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д. 2/44. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6811 от 17.09.2012 до 17.09.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
15.	ГУЗ г. Москвы ГКБ № 55, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 18 а. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-209-4361 от 02.09.2008 до 01.10.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
16.	ГУЗ г. Москвы ГКБ №20, 129327, г. Москва, Ленская ул., д. 15. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5746 от 11.11.2010 до 01.12.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
17.	ГБУЗ г. Москвы ГКБ №40, 129301, г. Москва, Касаткина, д. 7. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-207-6438 от 08.02.2012 до 01.07.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
18.	ГБУЗ г. Москвы ГKB № 57 105077, г. Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-6339 от 25.11.2011 до 28.11.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
19.	ГБУЗ г. Москвы госпиталь для ветеранов войн № 3 129336 г, Москва, ул. Стартовая, д. 4. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-6377 от 20.12.2011 до 20.12.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
20.	ГБУЗ г. Москвы Госпиталь для ветеранов войн № 2, 109472, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 168. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6379 от 20.12.2011 до 20.12.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
21.	ГБУЗ г. Москвы ГБ № 3 124489, Москва, г. Зеленоград, Медицинский комплекс, Каштановая аллея, д.2. стр.1. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-6577 от 11.05.2012 до 14.05.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
22.	ГУЗ г. Москвы ГKB №59 109489, г. Москва, ул. Достоевского, 31-33 Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-2.	ЦО-03-209-3773 от 05.10.2007 до 30.09.2013	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
23.	ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62» 143423, МО. Красногорский р-н, п/о Степановское, поселок Истра, д.27. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Отделение-1	ЦО-03-207-7575 от 18.11.2013 до 01.10.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
24.	ГУЗ г. Москвы ГKB №12 115516, г. Москва, ул. Бакинская, д. 26. Департамент здравоохранения г. Москвы.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5954 от 04.04.2011 до 01.04.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
25.	ГУЗ г. Москвы Городская клиническая больница №4 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 25 Департамент здравоохранения г. Москвы	Лаборатория-1	ЦО-03-209-5602 от 13.08.2010 до 01.09.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
26.	ГБУЗ г. Москвы Городская клиническая больница им. С. П. Боткина 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.5 Департамент здравоохранения г. Москвы	Отделение -1	ЦО-03-207-5770 от 18.11.2010 до 01.12.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
27.	ГБУЗ г. Москвы «Центр медико-социальной реабилитации инвалидов Департамента социальной защиты населения г. Москвы» 125362, г. Москва, ул. Лодочная, д.15, корп.2 Департамент соц. защиты г. Москвы	Отделение -1	ЦО-03-209-6623 от 08.06.2012 до 23.11.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
28.	ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №14 им. В. Г. Короленко» 107076, г. Москва, ул. Короленко, д.3 Департамент здравоохранения г. Москвы	Отделение -1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-6428 от 01.02.2012 до 01.02.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
29.	ФГУ «Поликлиника №3» Управления делами президента РФ, 129010, г. Москва, Грохольский пер., д. 31. Управление делами Президента РФ.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5728 от 26.10.2010 до 30.10.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
30.	ФГУ «Клиническая больница № 1» 121352, г. Москва, ул. Старовольнская, д. 10. Управление делами Президента РФ.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5592 от 10.08.2010 до 10.08.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
31.	ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15. Управление делами Президента РФ.	Отделение-2, лаборатория-1.	ЦО-03-205-6625 от 08.06.2012 до 08.06.2017	Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся РВ).	
32.	ФГУ Клиническая больница 107190, г. Москва, ул. Лосиноостровская, д. 45. Управление делами Президента РФ.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-209-5333 от 05.03.2010 до 31.01.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
33.	ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой Управления делами президента РФ» 119285, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 6. Управление делами Президента РФ.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6709 от 19.07.2012 до 19.07.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
34.	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА» 115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д. 28. Федеральное медико-биологическое агентство.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6548 от 23.04.2012 до 01.12.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
35.	ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна». 123182, г. Москва, ул. Живописная, д. 46. Федеральное медико-биологическое агентство.	ПХ РВ-1, отделение-3, лаборатория-13, отдел-1	Переоформление	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
36.	ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины». 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр.1 Федеральное медико-биологическое агентство.	ПХ РВ-1, ПХ РАО-1, отдел-1, производственный корпус-1.	ЦО-03-208-5767 от 18.11.2010 до 30.11.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
37.	ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. Академика В. И. Кулакова». 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4. Росздрав.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6334 от 22.11.2011 до 30.08.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
38.	ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца». 105062, г. Москва, ул. Садово-Черногрязская, д. 14/19. Минздрав России	Отделение-1.	ЦО-03-209-7272 от 06.06.2013 до 20.03.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
39.	ФГУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова». 123182, г. Москва, Щукинская ул., д.1. Росздрав	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5772 от 18.11.2010 до 30.11.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
40.	ФГУ «НИИ урологии» 105425, г. Москва, 3-я Парковая ул., д. 51. Росздрав.	Лаборатория-1; операционная-1	ЦО-03-209-6160 от 19.07.2011 до 30.05.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
41.	ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии». 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86. Росздрав	Отделение-2, лаборатория-3.	ЦО-03-207-6505 от 03.04.2012 до 30.10.2015 ЦО-03-207-5803 от 06.12.2010 до 30.10.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
42.	ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс». 121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а. Росздрав.	Отдел-1; отделение-1; служба-1	ЦО-03-209-6376 от 20.12.2011 до 20.12.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
43.	ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Федорова. 127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59 а. Росздрав.	Лаборатория-1; кабинет-1.	Регистрация от 30.05.13 № 4/Р		
44.	ФГБУ «Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии». 121069, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.32 Росздрав.	Лаборатория-1.	ЦО-03-206-6464 от 28.02.2012 до 30.10.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
45.	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова. 119992, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2 Росздрав.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-209-6378 от 20.12.2011 до 02.03.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
46.	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования». 123995, г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1, стр.1 Росздрав.	Блок-1, отделение-1, лаборатория-2.	ЦО-03-207-6333 от 22.11.2011 до 31.08.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
47.	ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П. А. Герцена». 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр-д, д. 3. Росздрав.	Отделение-2; отдел-1	ЦО-03-207-7614 от 28.11.2013 до 30.11.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
48.	ФГУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова». 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70 Росздрав.	Отделение-1	ЦО-03-209-5905 от 09.03.2011 до 31.12.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
50.	ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Росздрав 125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д.3. Росздрав.	Отделение-2	ЦО-03-207-6821 от 19.10.2012 до 19.10.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
51.	ФГБУ « Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина» РАМН. 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. РАМН.	Клиника-1 отделение-5, лаборатория-3.	ЦО-03-205-7022 от 24.01.2013 до 24.01.2018	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
52.	Учреждение РАМН Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева. 117931, г. Москва, Ленинский пр., д. 8. РАМН.	Отдел-1.	ЦО-03-205-4987 от 18.08.2009 до 30.09.2014	Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся РВ).	
53.	Учреждение РАМН Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского. 119991, Москва, Абрикосовский пер., д. 2. РАМН.	Лаборатория-2.	ЦО-03-209-6106 от 22.06.2011 до 07.06.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
54.	ФГБУ НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко РАМН. 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16. РАМН.	Лаборатория-3.	ЦО-03-205-6676 от 13.07.2012 до 13.07.2017	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
55.	ФГБУ Гематологический научный центр. 125167, г. Москва, Новый Зыковский пр., д. 4. Росздрав	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-206-6142 от 13.07.2011 до 30.09.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
56.	Учреждение РАМН Центральный НИИ туберкулеза. 107564, Москва, Яузская аллея, д. 2. РАМН.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5768 от 18.11.2010 до 01.12.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
57.	Учреждение РАМН «Научный центр здоровья детей». 119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 2/62. РАМН.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
58.	НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им. Н. А. Семашко ОАО «Российские железные дороги». 129128, г. Москва, ул. Будаيسкая, д. 2.	Отделение-1, лаборатория-1.	ЦО-03-207-5655 от 20.09.2010 до 31.08.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ОАО «Российские железные дороги».				
59.	ФГУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н. Н. Бурденко» 105229, г. Москва, Госпитальная площадь, д. 3. Филиал № 2, 143000, г. Одинцово, МО, ул. Бирюзова, д.1 Филиал № 3, 143990, г. Железнодорожный, МО, ул. Адмирала Горшкова, д.4. МО РФ	ПХ РВ-1, отделение-4, лаборатория-3	ЦО-03-205-6205 от 22.08.2011 до 01.09.2016	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
60.	Федеральное бюджетное учреждение - войсковая часть 19893 142438, Московская обл. Ногинский р-н. п. Большое Буньково МО РФ	ПХ РВ-1; площадка-1	ЦО-03-206-5455 от 13.05.2010 до 01.06.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
61.	ФГУ Центральный клинический военный госпиталь ФСБ РФ. 123182, Москва, ул. Щукинская, д.20. ФСБ.	Отделение-1.	ЦО-03-209-6265 от 03.10.2011 до 27.09.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
62.	ГУ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел РФ». 123060 г. Москва, ул. Народного ополчения, д.35. МВД.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5653 от 20.09.2010 до 31.08.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
63.	ОАО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш. д.43, стр.2 Росатом	Подразделение-4; отдел-1; центр-1.	ЦО-03-206-5120 от 27.10.2009 до 01.10.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
64.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н. Л. Духова». 127055, г. Москва, ул. Суцевская, д.. 22. Росатом	Подразделений-12.	ЦО-03-209-6921 от 30.11.2012 до 30.11.2017 г	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
65.	ОАО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации».	ПХ РВ-2, ПХ РАО-1,	ЦО-03-206-4698 от 24.03.2009	Эксплуатация РИ (установок, в которых	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46. Росатом	отделов-25.	до 20.03.2014 ЦО-03-209-4700 от 24.03.2009 до 20.03.2014	содержатся РВ). Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
66.	ОАО «Атомэнергопроект». 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д.7, стр.1. Росатом	Изыскательский филиал-1; бюро-1.	Регистрация от 20.06.13 № 6/Р		
67.	ОАО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5. Росатом	Отдел-7.	ЦО-03-206-6629 от 15.06.2012 до 15.06.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
68.	ФГУП «Научно-производственное объединение им. С. А. Лавочкина» 141400, Московская обл. г. Химки, ул. Ленинградская, д.24. Роскосмос.	Филиал-1	ЦО-03-209-6159 от 19.07.2011 до 15.07.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
69.	ГОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева». 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-2.	ЦО-03-206-5773 от 18.11.2010 до 30.11.2015	<u>Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).</u>	
70.	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14. Федеральное агентство по образованию.	Лаборатория-1.	ЦО-03-208-6199 от 17.08.2011 до 30.07.2016	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ).	
71.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-1.	ЦО-03-206-6866 от 10.10.2012 до 10.10.2017	<u>Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).</u>	
72.	ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина».	Кафедра-1.	ЦО-03-206-6375 от 20.12.2011 до 20.12.2016	<u>Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).</u>	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	109472, Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23. Федеральное агентство по образованию.				
73.	ГОУ ВПО «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)». 119454, г. Москва, пр. Вернадского, д. 78. Федеральное агентство по образованию.	Лаборатория-1.	ЦО-03-208-6158 от 19.07.2011 до 30.07.2016	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ).	
74.	Учреждение РАН Центральная клиническая больница РАН 119333, г. Москва, ул. Фотиевой, д.12, корп.3. РАН	Отделение-1.	ЦО-03-205-6313 от 08.11.2011 до 01.10.2016	Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся РВ).	
75.	Учреждение РАН «Институт кристаллографии им. А. В. Шубникова». 117333, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 59. РАН.	Лаборатория-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ).	
76.	Учреждение РАН «Институт молекулярной генетики». 123182, г. Москва, пл. И. В. Курчатова, д. 2. РАН.	ПХ РВ-1; лаборатория-2; отдел-3.	Переоформление	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
77.	ФГБУ науки «Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН». 119991, г. Москва ул. Косыгина, д. 4. РАН.	Лаборатория-3.	ЦО-03-208-6744 от 15.08.2012 до 15.08.2017	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ).	
78.	Учреждение РАН Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН. 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 31, корп.4 РАН.	ПХ РВ-2; центр-1; лаборатория-13; станция-1	ЦО-03-206-4716 от 30.03.2009 до 01.04.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
79.	ФГБУ науки Институт космических исследований РАН. 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32. РАН.	Лаборатория-3.	ЦО-03-206-6743 от 15.08.2012 до 15.08.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
80.	ФГУП ЦНИИ черной металлургии им. П. И. Бардина. 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 9/23.	ПХ РВ-1, центр-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (оборудования, в	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Роспром.			котором содержатся РВ).	
81.	ФГУ «Менделеевский центр стандартизации, метрологии и сертификации» 141570, МО, Солнечногорский р-н, пос. Менделеево Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии	Отдел-1.	ЦО-03-206-5777 от 23.11.2010 до 30.11.2015г	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
82.	ГУП г. Москвы НПЦ «СПУРТ». 124460, г. Москва, г. Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.4 Департамент гос. и муниципального имущества г. Москвы.	Отдел-1.	ЦО-03-206-6260 от 03.10.2011 до 01.10.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
83.	ФГУП НПП «Пульсар». 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27. Российское агентство по системам управления.	Лаборатория-1.	ЦО-03-206-5484 от 01.06.2010 до 01.06.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
84.	ОАО «Деловой центр нейрохирургии». 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16, корп. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Отделение-1.	ЦО-03-207-5703 от 20.10.2010 до 30.09.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
85.	ООО «СНИИП-Плюс». 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Подразделение-1.	ЦО-03-209-6373 от 20.12.2011 до 20.12.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
86.	ЗАО «СНИИП-СИГМА». 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-4.	Переоформление	<u>Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).</u>	
87.	ООО Научно-исследовательское производственное предприятие «ГРИН СТАР ИНСТРУМЕНТС». 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1.	ЦО-03-209-5955 от 04.04.2011 до 01.04.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
88.	ЗАО «Тетра Пак» 129226, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, д.8 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1.	ЦО-03-209-6259 от 03.10.2011 до 01.10.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
89.	ООО «ПепсиКо Холдингс» 141580, МО, Солнечногорский р-н, территория свободной экономической зоны «Шерризон», стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Филиал-1.	ЦО-03-209-6630 от 15.06.2012 до 15.06.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
90.	ОАО «Металлургический завод «Электросталь» 144002, г. Электросталь Московской обл., ул. Железнодорожная, д.1. Ведомственной принадлежности не имеет	Цех-2.	ЦО-03-209-5614 от 29.08.2010 до 29.08.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
91.	ПК «Корпорация Электрогорскмебель» 142530, г. Электрогорск, МО, ул. Советская, дом 1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	ЦО-03-209-5020 от 01.09.2009 до 01.07.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
92.	ОАО «Межрегионтрубопроводстрой» 117036, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 18 Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-2.	ЦО-03-207-7480 от 10.09.2013 до 10.09.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
93.	ООО «Альсбах-Центр» 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.27. Ведомственной принадлежности не имеет.	Филиал-1.	Переоформление	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
94.	ООО Научно-производственное предприятие «Нефтехимия». 109429, г. Москва, Капотня, квартал 2, д.1, корп.36. Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	ЦО-03-209-5099 от 12.10.2009 до 01.01.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
95.	ОАО «Ангстрем». 124460, г. Москва, Зеленоград, Проезд 4806, д. 4, стр. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Завод-1.	ЦО-03-206-6064 от 01.06.2011 до 01.07.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
96.	ЗАО «Мультифлекс». 125413, г. Москва, ул. Солнечногорская, д.4, стр.13, оф. 43 Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	ЦО-03-209-5993 от 20.04.2011 до 14.05.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
97.	ОАО «Союзцветавтоматика». 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 75. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1, лаборатория-1.	ЦО-03-209-5994 от 20.04.2011 до 01.07.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
98.	ОАО «НИИ стали». 127411 г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81-а. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1.	ЦО-03-208-5833 от 27.12.2010 до 31.12.2015	<u>Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)</u>	
99.	ООО «ИЗОТОП РК» 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.44, офис 33 Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория-1.	ЦО-03-206-5635 от 02.09.2010 до 31.08.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
100.	ООО «Завод РТИ-Каучук». 121357, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д.6, стр.32. Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	ЦО-03-209-6125 от 01.07.2011 до 01.07.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
101.	ООО «Гранд-Мастер». 105082, г. Москва, Рубцовская наб. д.3, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1.	ЦО-03-209-5550 от 19.07.2010 до 30.07.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
102.	ЗАО «Нуклидбиомед». 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Ведомственной принадлежности не имеет.	Блок-1.	ЦО-03-208-5732 от 20.09.2010 до 01.10.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
103.	ЗАО «КВС Интернэшнл» 115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д.10, стр.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Участки-4.	Регистрация от 21.08.13 № 13/Р		
104.	ООО «Научно-производственное предприятие «Доза» 124460, г. Москва, Зеленоград, пр.№4806, д.б. Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-206-5078 от 08.10.2009 до 01.11.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
105.	ЗАО «НТЦ Экспертцентр» 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, кор. «Г» Ведомственной принадлежности не имеет.	Цех-1, опытно-констр. пр.- «Г»	ЦО-03-206-4670 от 10.03.2009 г. до 01.04.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
106.	ООО «Научно-производственное предприятие «Изотоп» 124460, г. Москва, Зеленоград, пр.4806, д.б, корп. «Б» Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-206-5571 от 29.07.2010 до 30.07.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
107.	ОАО «Роксар Сервизиз»	Департамент-1	Переоформление	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.6, стр.20. Ведомственной принадлежности не имеет.			(изделий, в которых содержатся РВ)	
108.	ООО «НТЦ Амплитуда» 124460, г. Москва, Зеленоград, 3-й Западный проезд, д.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-2.	ЦО-03-205-6211 от 24.08.2011 до 01.09.2016	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
109.	ООО «Научно-технический метрологический центр «Поверитель» 124460, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д.10, ком.35. Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-1	ЦО-03-206-6463 от 28.02.2012 до 01.03.2017 г ЦО-03-206-6370 от 16.12.2011 до 16.12.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
110.	ООО «БЕБИГ». 123458, г. Москва, ул. Твардовского д.8, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Участок-1	ЦО-03-208-6820 от 19.09.2012 до 19.09.2017 ЦО-03-207-4985 от 14.08.2009 до 01.09.2014	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
111.	ООО «Гамма Сервис» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23. стр.2	Сервисная организация.	ЦО-03-206-6758 от 21.08.2012	Эксплуатация РИ (установок, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственной принадлежности не имеет.		до 21.08.2017	содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
112.	ЗАО Научно-производственное предприятие «РАДИОПЛАСТ-Д». 111024, г. Москва, Перовский проезд, д.35, стр.14 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-206-6208 от 23.08.2011 до 01.09.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
113.	ООО «Рентгенснаб». 119992, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д.1, стр.21. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-207-5460 от 14.05.2010 до 06.05.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
114.	ООО «Центр медицинских проектов 115230, г. Москва, Варшавское ш. д.46 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-5492 от 03.06.2010 до 01.06.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
115.	ООО «АТОМСЕРВИС» 117420, Москва, ул. Наметкина, д.14 Б, комн.9. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-4548 от 13.01.2009 до 10.02.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				эксплуатирующим организациям.	
116.	ООО «Агат-Чернобыль». 111531 г. Москва, ул. Сталеваров д. 4, корп. 4, кв. 613. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-207-5458 от 14.05.2010 до 15.05.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
117.	ЗАО «Интегральные логические экспертные системы в медицине» 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д.12, здание Международная-2, офис 1617. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-5018 от 01.09.2009 до 01.09.2014	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
118.	ЗАО «Бизнеслинк» 101000, г. Москва, ул. Покровка, д.1/13/6, стр.2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-207-5017 от 01.09.2009 до 01.09.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
119.	ООО «Филипс» 4 199,2958 унции. Москва, ул. Усачева, д.35 А Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-209- 4817 от 15.05.2009 до 30.04.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
120.	ГУП «Гормедтехника»	Сервисная	ЦО-03-205-6964	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	115093, г. Москва, ул. Дубнинская, д.98. Департамент здравоохранения г. Москвы	организация.	от 13.12.2012 до 13.12.2017	(комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
121.	ООО «БЕБИГ ИЗОТОПЕН». 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.6.стр 1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-5338 от 10.03.2010 до 01.04.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
122.	ЗАО «ИзоМед». 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе д.11, стр.1 А. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	Переоформление	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
123.	ООО «Нуклетех». 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-4715 от 30.03.2009 до 30.04.2014	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
124.	<u>ЗАО «Мед Стор»</u> , 123610, г. Москва, Краснопресненская наб. д.12, офисное здание 1, подъезд 3, офис 1705. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-207-7391 от 01.08.2013 до 31.05.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) части выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				оказанич услуг эксплуатирующим организациям.	
125.	ООО «Радиопрепарат». 123182, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр.15. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-03-205-4952 от 23.07.2009 до 01.08.2014	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
126.	ООО «Медицинская научно-производственная фирма СпецМедтехника» 121069, г. Москва, ул. Кастанаевская, д.14 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-7336 от 08.07.2013 до 01.03.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
127.	ООО «Ин Мед Тех» 123060, г. Москва, ул. Расплетная, д. 4, к.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-5541 от 13.07.2010 до 01.08.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
128.	ООО «ИНЭКО-МЕДИКАЛ ПРОЕКТ» 117292, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 52/27, пом. Б Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-5820 от 17.12.2010 до 31.12.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
129.	ООО «КОНВЕЛС Автоматизация» 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д.7, кв.20 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-208-5825 от 21.12.2010 до 31.12.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
130.	ЗАО «КПЦЕ» 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.7 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-4565 от 21.01.2009 до 01.02.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
131.	ООО «Мсервис» 129345, г. Москва, ул. Тайнинская, д.11, корп.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-6678 от 13.07.2012 до 13.07.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
132.	ООО «М-Медика» 123458, г. Москва, ул. Твардовского, д.8. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-7021 от 24.01.2013 до 24.01.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
133.	ООО «ВЕТТА-М» 121108, г. Москва, ул. Кастанаевская, д.32, к.3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-6017 от 11.05.2011 до 31.05.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
134.	ООО «Партикал Инжиниринг Солюшнс» 123290, г. Москва, 1-ый Магистральный туп. д.5а. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-5924 от 15.03.2011 до 15.03.2016	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
135.	ООО «Гаммамед-Импекс» 129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д.10, стр.2. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-6227 от 02.09.2011 до 01.09.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
136.	ЗАО «ДРГ Техсистемс» 121248, г. Москва, набережная Тараса Шевченко, д.3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-6196 от 22.08.2011 до 30.09.2016	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
137.	ООО «ГК РостТрейд» 141075, Московская обл. г. Королев, Полевой проезд, д.4. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-208-5318 от 01.03.2010 до 01.03.2015	Эксплуатация РИ оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				эксплуатирующим организациям.	
138.	ООО «Стройконсалтинг» 141069, Московская обл. г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д.9А Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-208-5546 от 15.07.2010 до 14.07.2015	Эксплуатация РИ оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
139.	ООО «Инжиниринговый Центр «Стан» 115230, г. Москва, Хлебозаводской проезд, д.7, стр.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-208-5906 от 09.03.2011 до 01.04.2016	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
140.	ООО «Медснаб» 117525, г. Москва, ул.Днепропетровская, д.3, корп.3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-6324 от 15.11.2011 до 01.12.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
141.	ЗАО «Компания «Интермедсервис» 111123, г. Москва, ул. Плеханова, д.4. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-6318 от 09.11.2011 до 01.11.2016	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				организациям.	
142.	ООО «НЕВС Медицинская техника» 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.12, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-207-6419 от 23.01.2012 до 23.01.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
143.	ООО «Центр Атоммед» 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.56 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-205-6710 от 19.07.2012 до 19.07.2017	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
144.	ООО «ЦМИ Медицина» 119454, г. Москва, проспект Вернадского д.24, офис . Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-03-209-6633 от 15.06.2012 до 15.06.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
ОИРБ Московской обл.					
145.	ОАО Научно-производственное объединение «Энергомаш им. акад. В.П. Глушко» Федеральное космическое агентство 141400, МО, г.Химки, ул. Бурденко, дом 1	Рентгено-гаммадефектоскопическая лаборатория участок радиационного контроля 781.	ЦО-03-207-6932 от 05.12.2012 до 05.12.2017	Эксплуатация РИ (аппарат содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
146.	ФГБУЗ Клиническая больница № 119 Федеральное медико-биологическое агенство России 141435, МО, городской округ Химки, мкр. Новогорск, ФГУЗ КБ № 119	Радиоизотопная лаборатория – 2кл. Иммунологическое отделение – 2кл. Урологическое отделение	ЦО-03-209-7020 от 22.01.2013 до 22.01.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
147.	ФГБУН ГНЦ РФ – Институт медико-биологических проблем РАН Российская Академия Наук 123007, г.Москва, Хорошевское ш., дом 76а База «Планерная» – 141400, МО, г. Химки, Вашутинское шоссе, дом 1	Отдел № 10	ЦО-03-206-7253 от 29.05.2013 до 30.07.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
148.	ФКУ ЦБИТ МЧС России МЧС России 141435, МО,г/о Химки, мкр. Новогорск	Метрологическая лаборатория	ЦО-03-206-6791 от 29.08.2012 до 15.02.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
149.	ОАО «Дмитровский опытный завод алюминиевой комбинированной ленты» ОАО «Русский алюминий» 141800, МО, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 27	Производство, по отработке алюминиевых сплавов Цех технологической автоматизации Бюро метрологии	ЦО-03-209-6819 от 18.09.2012 до 18.09.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
150.	ОАО Институт физико-технических проблем Государственная корпорация «Росатом» 141980, МО, г. Дубна, ул. Курчатова, д. 4	Отдел детекторов ионизирующих излучений Отдел радиоизотопных приборов Сектор неохлаждаемых полупроводниковых	ЦО-03-209-5540 от 13.07.2010 до 30.06.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		детекторов			
151.	ЗАО Научно-производственный центр «АСПЕКТ» им. Ю.К. Недачина» (ЗАО «НПЦ «АСПЕКТ») 141980, МО, г. Дубна, ул. Сахарова, д. 6	Отдел разработки радиационной и дозиметрической аппаратуры Отдел разработки спектрометрической аппаратуры Участок нейтронных счетчиков Участок монтажа и регулировки аппаратуры Хранилище РИ	ЦО-03-209-7564 от 13.11.2013 до 13.11.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
152.	МУЗ СП МР МО «Районная больница» Администрация ергиево-Посадского района 141300, МО, г.Сергиев-Посад, Ново-Угличское ш., дом 62-А	Радиологическое отделение	ЦО-03-207-6818 от 18.09.2012 до 18.09.2017 Изменение № 1 от 13.12.2012 ЦО-04-207-7067 от 01.03.2013 до 01.03.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ). Вывод из эксплуатации РИ (аппаратов, в котором содержится РВ)	
153.	ООО «Производственно-методическое предприятие «ЛАРАД» 141290, МО, пос. Правдинский, Пушкинский р-н, Степаньковское ш., дом 38	Производственно-транспортное отделение (радоновая лаборатория) 2 класс	ЦО-03-206- 7295 от 18.06.2013 до 18.06.2018	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
154.	ОАО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности»	Научно-исследовательская	ЦО-03-206-6242 от 20.09.2011	Эксплуатация РИ (установок, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Гос. Корпорация «Ростехнологии» 141002, МО, г. Мытищи, ул. Ядреевская, дом 4	лаборатория стойкости и надежности	до 30.08.2015	содержатся РВ).	
155.	ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П.Королева» Федеральное космическое агентство 141070, МО, г. Королев, ул. Ленина, дом 4а.	Площадка 254 Центр 12Ц (Байконур)	ЦО-03-209-6278 от 13.10.2011 до 01.11.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
156.	ЗАО «Завод экспериментального машиностроения» РКК «Энергия» им. С. П. Королева» Федеральное космическое агентство 141070, МО, г. Королев, ул. Ленина, дом 4а.	Цех 418 Цех 444 КИС 416 Ц	ЦО-03-209-6279 от 13.10.2011 до 01.11.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
157.	ФГКУ «Главный научный метрологический центр Министерства обороны РФ» Министерство обороны РФ 141006, МО, г. Мытищи, ул. Комарова, дом 13	26 Научно-исследовательский отдел; 4 отдел 1 –ого филиала «ГНМЦ МО РФ»	ЦО-03-206-7264 от 03.06.2013 до 01.03.2018	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РИ).	
158.	ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер» Министерство здравоохранения Московской области 143900, МО, г. Балашиха-8, ул. Карбышева, дом 6	1-е радиологическое отделение Лаборатория радиоизотопной диагностики -2 класс 2-е радиологическое отделение	ЦО-03-207-6509 от 09.04.2012 до 09.04.2017 Изменение №1 от 01.08.2013 Изменение №2 от 26.08.2013	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
159.	ОАО «ЭКСИТОН» 142500, МО, г. Павловский-Посад, ул.Интернациональная, дом 34а	Цех № 2-УКГЭ	ЦО-03-209-5021 от 04.05.2009 до 01.01.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
160.	МУЗ Люберецкая больница № 2 Министерство здравоохранения и социального развития	Кабинет гамма-терапии	ЦО-03-207-6118 от 29.06.2011	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	РФ 140006, МО, г. Люберцы, Октябрьский пр., дом 338	радиологического отделения	до 15.07.2016	содержатся РВ).	
161.	ОАО «Монтажное управление № 22 «Спецстальконструкция». 140180, МО, г. Жуковский ул. Кооперативная, дом 14	Помещение сварочной лаборатории Ампулохранилище	ЦО-03-207-5577 от 29.07.2010 до 01.09.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
162.	ОАО «Летно-исследовательский институт им. М.М.Громова» Департамент авиационной промышленности, Минпромторг 140180, МО, г. Жуковский, ул. Гарнаева, д. 2А	Летно-испытательный центр	ЦО-03-209-6903 от 09.11.2012 до 09.11.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
163.	ОАО холдинговая компания «Коломенский завод» 140408, МО, г. Коломна, ул. Партизан, дом 42	Цех М6 Цех сварки блоков	ЦО-03-207-6026 от 18.05.2011 до 01.07.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
164.	МУЗ «Коломенская центральная районная больница» Министерство здравоохранения и социального развития РФ 140407, МО, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, дом 318	Отделение лучевой терапии	ЦО-03-207-6391 от 23.12.2011 до 23.12.2016 Изменение № 1 от 26.08.2013	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
165.	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» 140200, МО, г. Воскресенск, ул.Заводская, д. 1	Цех ЭФК №4; Цех ЭФК № 3; Склад – хранилище I цеха ремонта РВ и Р	ЦО-03-209-6482 от 19.03.2012 до 19.03.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
166.	ЗАО «ДОМОДЕДОВО КАРГО» 142015, МО, г. Домодедово, территория «Аэропорт «Домодедово», строение 7	Хранилище РВ Хранилище РВ	ЦО-03-209-5752 от 12.11.2010 до 01.11.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				эксплуатирующей организации	
167.	ЗАО «Энергомаш (Чехов) - ЧЗЭМ» 142300, МО, г. Чехов, ул. Гагарина, дом 1	Лаборатория радиационных методов контроля Блок цехов № 3	ЦО-03-207-5281 от 27.01.2010 до 25.12.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ):	
168.	ГУП города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы» Правительство Москвы 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 4А. тел.333-22-33, 935-23-01 (вт., чт.) Факс: 239-42-45 Участок № 7 в Наро-Фоминске (дозиметрическая лаборатория) 143300, МО, г.Наро-Фоминск, ул.Володарского, дом 205	Дозиметрическая лаборатория Хранилище РВ	ЦО-03-206-5842 от 11.01.2011 до 12.01.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
169.	ЗАО «Завод электроизоляционных материалов «Элинар» 143322, МО, пос. Атепцево, Наро-Фоминский р-н.	Цех по производству изоляционных материалов Хранилище РВ Помещение производства слюденитовых бумаг	ЦО-03-209-5664 от 23.09.2010 до 30.09.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
170.	ГУП г. Москвы «Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы» Правительство Москвы 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 20, корп. 1. тел.759-93-10 Клиническая больница № 1 143412, г. Москва, Пятницкое ш., 6-й км, п/о Отрадное.	-Отделение радиоизотопной диагностики – 2 класс Хранилище РАО	ЦО-03-209-5304 от 25.02.2010 до 01.02.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
171.	ОАО «Машиностроительный завод	Цеха № 4	ЦО-03-207-5549	Эксплуатация РИ	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	«ЗиО-Подольск» 142103, МО, г. Подольск, ул.Железнодорожная, дом 2	Цеха № 2 Цеха № 3 Цеха № 7 Цеха № 30 Хранилище РВ	от 19.07.2010 до 30.07.2015 Изменение № 1 05.02.2013	(аппаратов, в которых содержатся РВ).	
172.	ОАО «Сварочно-монтажный трест» 129090, г. Москва, Астраханский переулок, д. 17/27, стр.2. Центральное хранилище РИ 141580, МО, г. Подольск, АТП	Хранилище РВ	ЦО-03-207-5928 от 16.03.2011 до 01.11.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
173.	ФГКУ « 3 центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневого Министерства обороны Российской Федерации» Главное военно-медицинское управление МО РФ 143420, МО, Красногорский р-н, п/о Архангельское	Отделение радиоизотопной диагностики – 2 класс Отделение радиоиммунологических исследований 3 класс Хранилище РВ Хранилище РВ Хранилище РАО	ЦО-03-209-6766 от 22.08.2012 до 22.08.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
174.	ФГКУ Главный клинический военный госпиталь ФСБ РФ Федеральная служба безопасности РФ 143040, МО, Одинцовский район, пгт. Голицыно, Петровское шоссе, дом 48	Отделение радиоизотопной диагностики 2 класс Хранилище РВ	ЦО-03-206-4026 от 03.03.2008 до 01.02.2013 Лицензия в стадии оформления	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	
175.	ФГКУ «1586 военный клинический госпиталь МВО» МО РФ Главное военно-медицинское управление МО РФ 142110, МО, г. Подольск, ул. Маштакова, дом 4	Отделение радиоизотопной диагностики 2 класса	ЦО-03-209-6922 от 30.11.2012 до 30.11.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Хранилище РВ			
176.	ООО Компания «ФОРМАЛАЙН» 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 68/1, стр. 1 Цех по производству пленок 141734, МО, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104, корпус А	Цех экструзии	ЦО-03-209-4745 от 09.04.2009 до 30.04.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
177.	ООО «Кроношпан» 140341, МО, п. Новый, Егорьевский р-н, владение 100.	Цех размола щепы	ЦО-03-209-4799 от 04.05.2009 до 15.05.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
178.	ЗАО «Минеральная Вата» 143980, МО, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, дом 48А	Участок №2 главного производственного корпуса	ЦО-03-209-4746 от 09.04.2009 до 30.05.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
179.	ООО «Завод Стекловолокна» 140204, МО, г. Воскресенск, Промплощадка, д. 5а	Цех изготовления стекловолокна	ЦО-03-209-5108 от 22.10.2009 до 31.08.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
180.	ООО «Исратэк С» 142820, МО, Старокаширское шоссе, 100 км, владение 1.	Производственный корпус	ЦО-03-209-5175 от 26.11.2009 до 15.12.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
181.	ООО «ЗИИНОМ ПЛАСТИКС» 123242, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 9, стр. 3. (офис) 141303, МО, г. Сергиев - Посад -3, п. Лесхоз.	Цех по производству технической ткани	ЦО-03-209-6123 от 01.07.2011 до 20.05.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
182.	ОАО «СУ № 2» 142100, МО, г. Подольск, пр-кт. Ленина, д. 144 Лаборатория ПИЛ и хранилище РВ. 142160, г. Москва, Вороновское поселение, вблизи дер. Львово.	Лаборатория радиационного контроля Хранилище РВ	ЦО-03-207-5413 от 21.04.2010 до 01.05.2015 Изменение № 1 от 06.10.2011 Изменение № 2 от 10.09.2013	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
183.	ЗАО «Завод новых полимеров «Се-неж» 141500, МО, г. Солнечногорск, промзона Рекинцо.	Цех №1 завода по производству ПЭТФ	ЦО-03-209-7050 от 15.02.2013	Эксплуатация РИ (изделий, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			До 15.02.2018	содержатся РВ)	
184.	Домодедовская таможня ФТС России 142015, МО, г. Домодедово, аэропорт Домодедово	Помещение отдел ТК ДРМ	ГН-03-206-2274 от 05.02.2010 до 05.02.2020	Эксплуатация РИ. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся РВ	
185.	ДОО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром» 141112, МО, г. Щелково, ул. Московская, д. 1.	Центральная производственная испытательная лаборатория Хранилище РВ Хранилище РВ (находятся на территории Волжского и Донского МТУ в г.г. Оренбург и Астрахань)	ЦО-03-207-6112 от 24.06.2011 до 30.07.2016 Изменение №1 от 20.08.2012	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
186.	ООО «Газпром георесурс» 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 37, корп. 2, пом. 56	Хранилище ИИИ Хранилище ИИИ	ЦО-03-209-7338 от 10.07.2013 до 10.07.2018 Изменение №1 от 23.09.2013	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
187.	ООО Научно – производственная фирма «Техконверс» 119261, г. Москва, Ленинский проспект, д. 85, корп. 4, кв. 50	РОО нет (сервисная организация)	ЦО-03-209-4766 от 15.04.2009 До 30.04.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				предоставления услуг эксплуатирующей организации	
188.	Шереметьевская таможня ФТС России 141426, МО, г. Химки, ОПС а/п «Шереметьево-1», а/я №78	Отдел ТКДРМ	ГН-03-206-2274 от 05.02.2010 до 05.02.2020	Эксплуатация РИ. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся РВ	
189.	ООО «Реал Ист – Инвест» 107045, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 9, стр. 1 Фактический адрес (производство) 142305, МО, г. Чехов, ул. Угловая, владение 2/1, стр. 1	Участок экструзионного оборудования	ЦО-03-209-4497 от 10.12.2008 до 30.12.2013	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
190.	ООО «Нова Ролл – стрейч» 141205, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, 2	Цех экструзии (производство пленки).	ЦО-03-209-4671 от 10.03.2009 до 01.02.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
191.	ЗАО «Восход» 142201, МО, г. Серпухов, ул. Пролетарская, д. 134	Бумажный цех	ЦО-03-209-4852 от 28.05.2009 до 01.05.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
192.	ЗАО «Бюрократ» 142305, МО, г. Чехов, ул. Угловая, д. 2/1, стр. 1	Цех «Пластик»	ЦО-03-209-4807 от 12.05.2009 До 01.05.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
193.	ООО «ЮНИЛОУД» 142015, МО, Домодедовский р-н., аэропорт «Домодедово»	РОО-нет	ЦО-03-206-4860 от 03.06.2009 до 01.05.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ), в части выполнения работ и	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
194.	ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии» 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 10	ДТО ВС	ЦО-03-209-6056 от 25.05.2011 до 01.06.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
195.			ЦО-06-501-4577 от 26.01.2009 до 01.02.2014	Обращение с РВ при их транспортировании	
196.	ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт им. М. Ф. Владимирского» 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2	Радиологическое Отделение 1класс Радиодиагностическая лаборатория 2 класс Биохимическая Лаборатория 3 класс	ЦО-03-207-7288 от 18.06.2013 до 19.06.2015 Изменение №1 от 22.07.2013	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
197.	ЗАО «Летные проверки и системы» 119034, г. Москва, ул. Остоженка, д. 30, стр. 3	Авиаотряд-1	ЦО-03-209-4858 от 03.06.2009 до 30.06.2014 Изменение № 1 от 21.04.2010	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
198.	ООО «Атомпромресурсы» 123104, г. Москва, Б. Козихинский пер., д. 14, стр. 2	РОО нет	ЦО-06-501-6164 от 20.07.2011 до 30.07.2016	Обращение с РАО при их транспортировании, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
199.	ООО «Медицинская компания «ЮНИКС» Генеральный директор - 620007, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 14 км., корпус Ж. 1	РОО нет	ЦО-03-205-5719 от 25.10.2010 до 30.10.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-03-207-5720 от 25.10.2010 до 30.10.2015	оказания услуг эксплуатирующим организациям Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг	
			ЦО-09-501-5716 от 25.10.2010 до 30.10.2015	эксплуатирующим организациям Использование РВ при проведении научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, в части выполнения работ и оказания услуг	
			ЦО-10-205-5717 от 25.10.2010 до 30.10.2015	эксплуатирующим организациям Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг	
			ЦО-02-205-5718 от 25.10.2010 до 30.10.2015	эксплуатирующим организациям Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и	
			ЦО-06-501-7173	выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			от 15.04.2013 до 15.04.2018	оказания услуг эксплуатирующим организациям Обращение с РВ при их транспортировании, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
200.	ООО «Внуково-Карго» 119027, г. Москва, Аэропорт Внуково, д. 1, стр. 19	Склад временного хранения радиоизотопных грузов	ЦО-03-209-5509 от 21.06.2010 до 15.06.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
201.	ЗАО «МФ «РАДИЙ» 119146, г. Москва, 1-я Фрунзенская ул., д. 3а	Хранилище РВ и РАО	ЦО-03-206-5542 от 13.07.2010 до 10.07.2015 ЦО-02-205-4920 от 30.06.2009 до 20.07.2015 ЦО-10-205-4921	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям Проектирование и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			от 30.06.2009 до 20.07.2015 ЦО-06-501-5412 от 21.04.2010 до 01.04.2015	конструирование РИ (комплексов, в которых содержатся РВ), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям На обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании	
202.	ООО «Медкон» 125047, г. Москва, ул. Гашека, д. 8-10, стр. 8	РОО нет	ЦО-03-205-5622 от 08.09.2010 до 30.08.2015 ЦО-03-207-5621 от 08.09.2010 до 30.08.2015 ЦО-09-501-5624 от 08.09.2010 до 30.08.2015	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям Использование РВ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в части выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			ЦО-10-205-5625 от 08.09.2010 до 30.08.2015 ЦО-02-205-5623 от 08.09.2010 до 30.08.2015	оказания услуг эксплуатирующим организациям Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
203.	ООО «Ролл Агро» 141200, МО, г. Пушкино, Кудринское шоссе, д. 2	РОО нет	ЦО-03-209-5936 от 22.03.2011 до 10.03.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
204.	Филиал Частной компании с ограниченной ответственностью «Сайнтифик Дриллинг Контролз Лимитед» 123557, г. Москва, Пресненский Вал, д. 27, стр. 11	Ухтинская геофизическая экспедиция (Республика Коми, г. Усинск)	ЦО-03-209-5823 от 16.12.2010 до 19.12.2013	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
205.	ООО «НПО «Слава» 141700, МО, Мытищинский р-н., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 1	Обособленное подразделение ООО «НПО «Слава»	ЦО-03-209-5966 от 07.04.2011 до 15.04.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
206.	ООО «ЭСКОРТ»	Цех № 5	ЦО-03-207-6025	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	140000, МО, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1		от 18.05.2011 до 12.05.2016 Изменение №1 от 13.12.2012	(аппаратов, в которых содержатся РВ)	
207.	ООО «Газпром добыча шельф» 142770, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Газопровод, д. 101	Отдел по организационно-техническому сопровождению Киринского проекта + Киринское газодобывающее управление	ЦО-03-209-7357 от 17.07.2013 до 10.08.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
208.	ООО «Нейтронные технологии» 141980, МО, г. Дубна, ул. Академика Балдина, д. 4	Отдел по изготовлению установок	ЦО-03-209-6245 от 20.09.2011 до 30.09.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
209.	ООО «ПК «ХИМПЭК» 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 75, корп. 1	Цех по производству полипропиленовой ткани	ЦО-03-209-6459 от 27.02.2012 до 27.02.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
210.	ООО «Эрион Снаб Z» 141960, МО, Талдомский район, пос. Запрудня, ул. Ленина, д. 1, корп. 37	Цех горячего теснения обоев,	ЦО-03-209-6672 от 11.07.2012 до 11.07.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
211.	ООО «Картонно-бумажный комбинат» 142900, МО, г. Кашира, ул. Клубная, д. 16	Цех по производству бумаги для гофрирования для производства среднего слоя гофрокартона	ЦО-03-209-6699 от 20.07.2012 до 20.07.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
212.	ОАО «НИЦ «Строительство»	Лаборатория №13,	ЦО-03-209-6867	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	МО, Сергиево-Посадский р-он, пос. Загорские Дали, д. 6-11	Центр технологии строительства	от 15.10.2012 до 15.10.2017	(изделий, в которых содержатся РВ)	
213.	ОАО «Медицина» 125047, г. Москва, 2-й Тверской –Ямской переулок, д. 10	РОО-нет	ЦО-03-207-6372 от 19.12.2011 до 19.19.2016 ЦО-02-207-6371 от 19.12.2011 до 19.19.2016	Эксплуатация РИ (аппараты, в которых содержатся РВ) Сооружение РИ (аппараты, в которых содержатся РВ)	
214.	ООО «ФМСи Евразия» 119180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 31, офис 401 (факт адрес: 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 33, Бизнес центр «Этмия»)	РОО-нет	ЦО-03-209-7110 от 25.03.2013 до 25.03.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
215.	ООО «Вентон – Медикал» 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 22, стр. 3, комн. 4	РОО нет	ЦО-03-205-7206 от 29.04.2013 до 29.04.2018 ЦО-03-207-7204 от 29.04.2013 до 29.04.2018 ЦО-09-501-7205 от 29.04.2013 до 29.04.2018	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям Использование РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			<p>ЦО-02-205-7202 от 29.04.2013 до 29.04.2018</p> <p>ЦО-10-205-7203 от 29.04.2013 до 29.04.2018</p>	<p>проведении НИОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям</p> <p>Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям</p> <p>Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям</p>	
216.	ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз» Федеральная служба по оборонному заказу 140090, МО, г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, дом 42	Цех № 306	ЦО-03-207-7567 от 13.11.2013 до 13.11.2018	Эксплуатация РИ (аппараты, в которых содержатся РВ).	
217.	Московский физико-технический институт (Государственный университет) Министерство образования и науки РФ 141700, МО, г. Долгопрудный, Институтский пер., дом 9	Лаборатория ядерной физики	Уведомление о регистрации от 11.07.2013 № 9/Р	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
218.	ООО НПП «Томилинский электронный завод» 140070, МО, п. Томилино, Люберецкий р-н, ул.Гаршина, дом 11	Центральная зав. лаборатория Цех № 6	Уведомление о регистрации от 26.08.2013 №15/Р	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
Липецкий ОИРБ					
219.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2.	Производство динамной стали; Производство холодного проката и покрытий; Производство трансформаторной стали; Доменный цех№1 Доменный цех№2 Дирекция по автоматизации технологических процессов	ЦО-03-209-6143 от 13.07.2011 до 04.10. 2016	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
220.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области» 398017, г. Липецк, ул. Гришина, 9а. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Отдел электрорадиоизмерений	ЦО-03-206-6611 от 06.06. 2012 до 06.06. 2017	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
221.	ГУЗ « Липецкая областная клиническая больница » 398055, г. Липецк, ул. Московская, 6а. Управление здравоохранения администрации Липецкой области	Радиоизотопная лаборатория	ЦО-03-209-5004 от 24.08. 2009 до 01.10. 2014	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
222.	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер » 398005, г. Липецк, ул. Адм. Макарова, 1а.	Блок лучевой терапии;	ЦО-03-207-4970 от 04.08. 2009	Эксплуатация радиационных	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Управление здравоохранения администрации Липецкой области	Радиологическое отделение; Лаборатория радиоизотопной диагностики	до 01.09. 2014	источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
223.	ОГКП «Липецкий аэропорт» 398000, Липецкая обл., Липецкий район, с.Кузьминские Отвержки, Аэропорт ГА. Управление транспорта администрации Липецкой области.	Авиационно-техническая база: - воздушные суда; - хранилище.	ЦО-03-209-4938 от 15.07. .2009 до 14 .07. 2014	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
224.	ОАО «Тамбовкурорт» 393760, Тамбовская область, Мичуринский район, Ново-Никольское	Отделение радонотерапии	ЦО-03-206-4905 от 23.06.2009 до 01.08.2014	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
225.	ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер» 392013,г. Тамбов, ул. Московская, 29 Управление здравоохранения администрации Тамбовской области	Радиологическое отделение	ЦО-03-207-6610 от 06.06. 2012 до 06.06. 2017	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
226.	ОАО «Стойленский горно -- обогатительный комбинат» 309530, г. Старый Оскол –4.	Обогатительная фабрика: Цех сетей, подстанций и автоматизации (хранилище).	ЦО-03-209-6344 от 30.11. 2011 до 01.01. 2017	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
227.	ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	Обогатительная	ЦО- 03-209-6356	Эксплуатация	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	309191, Белгородская обл., г. Губкин-11.	фабрика, Фабрика окомкования, Цех горячебрикетированного железа; Управление технического контроля с хранилищем изотопов	от 07.12. 2011 до 07.12. 2016	радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
228.	ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат» 309530, г.Старый Оскол, ЗУК-15.	Цех окомкования и металлизации; Электросталеплавильный цех,; Сортопрокатный цех №1; Лаборатория радиационной техники (хранилище).	ЦО-03-209-6252 от 26.09.2011 до 01.11. 2016	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
229.	ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер» 308010, г. Белгород, ул. Куйбышева, 1.	Рентгенрадиологическое отделение Отделение радионуклидной диагностики	ЦО-03-207-6865 от 10.10. 2012 до 10.10. 2017	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых соержатся радиоактивные вещества)	
230.	ЗАО «Энергомаш (Белгород)» 308600, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого,111	Лаборатория неразрушающего контроля. Лаборатория	ЦО-03-207-5808 от 07.12. 2010 до 31.12. 2015	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		изотопов (центральное хранилище).		радиоактивные вещества).	
231.	ОГАУЗ «Санаторий «Красиво» Белгородская область, Борисовский район, ОГУЗ санаторий «Красиво» Управление здравоохранения администрации Белгородской области	Физиотерапевтическое отделение Ординарная лаборатория; Отделение радонолечения	ЦО-03-206-6359 от 12.12.2011 до 11.11.2014г	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
232.	Белгородская таможня Центрального Таможенного Управления 308000, г.Белгород, ул.Чумичева, д.9а	Центральное таможенное управление	ЦО-03-206-5153 от 12.11.2009 до 11.11.2014	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества).	
ОИРБ в Ивановской, Костромской и Ярославской обл.					
233.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации» 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, д. 5 Федеральная служба безопасности Российской Федерации	Опытно-промышленное производство.	ЦО-03-209-5876 от 15.02.2011 до 10.04.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	В связи с изменением наименования направлено уведомление об осуществлении деятельности по эксплуата

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
					ции РИ, содержащих в своем составе РНИ 4 и 5 категории опасности от 10.12.2013
234.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница» 153013, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1.	Лаборатория радионуклидной диагностики.	ЦО-03-209-7040 от 06.02.2013 до 06.02.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
235.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34. Министерство образования и науки Российской Федерации	Кафедра АЭС.	ЦО-03-208-6397 от 28.12.2011 до 28.12.2016	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
236.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4» 153005, г. Иваново, ул. Шошина, д. 8.	Городское радионуклидное отделение.	ЦО-03-209-6624 от 08.06.2012 до 08.06.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	В связи с изменением наименования подан комплект документов для

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
					переоформления лицензии.
237.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер» 153013, г. Иваново, ул. Любимова, д. 5.	Радиологическое отделение № 1. Радиологическое отделение № 3. Радиоизотопное отделение.	ЦО-03-207-6983 от 24.12.2012 до 24.12.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
238.	Областное государственное казенное учреждение «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области» 153009, г. Иваново, ул. Диановых, д. 8-а. Администрация Ивановской области.	Химико-радиометрическая лаборатория.	ЦО-03-206-5495 от 07.06.2010 до 31.08.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	В связи с изменением наименования подготовлено уведомление об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе РНИ 4 и 5 категории опасности

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
239.	Открытое акционерное общество «308 авиационный ремонтный завод» 153035, г Иваново, ул. Лежневская, д. 118-В.	Цех № 1. Цех № 4.			Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 1/Р от 29.04.2013)
240.	Федеральное бюджетное учреждение - войсковая часть 65451 153000, г. Иваново, ул. Батурина, д. 1. Министерство обороны Российской Федерации	Рота РХБЗ (с хранилищем ИИИ).		Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	Направлено уведомление об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе РНИ 4 и 5 категории опасности от 08.11.2013 № 3338

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
241.	Федеральное бюджетное учреждение - войсковая часть 34048 155046, Ивановская область, г. Тейково-6. Министерство обороны Российской Федерации	Рота РХБ защиты батальона боевого обеспечения. Пункт хранения РВ неспециализированный (в/ч 95852).	ЦО-03-208-5615 от 24.08.2010 до 23.08.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
242.	Общество с ограниченной ответственностью «Кроностар» 157510, Костромская область, Шарьинский район, п. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.	Завод МДФ	ЦО-03-209-4588 от 02.02.2009 г. до 01.02.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
243.	Областное государственное бюджетное учреждение «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях и обработки вызовов «112» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 95. Администрация Костромской области	Химико-радиометрическая лаборатория.		Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 12/Р от 20.08.2013)
244.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Костромской онкологический диспансер» 156021, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19.	Радиологическое отделение.	ЦО-03-207-7528 от 18.10.2013 до 06.12.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
245.	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома)» Министерства обороны Российской Федерации	Технический отдел. Батальон обеспечения учебного процесса (с хранилищем источников	ЦО-03-206-5739 от 01.11.2010 до 01.11.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	156013, г. Кострома, ул. Горького, д. 16. Министерство обороны Российской Федерации	излучения).			
246.	Открытое акционерное общество «Костромское авиапредприятие» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120. Министерство транспорта Российской Федерации	Авиационно-техническая база. Склад авиационного и технического имущества.	ЦО-03-209-6869 от 15.10.2012 до 15.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
247.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» 156005, г. Кострома, ул. Советская, д. 118А Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.	Лаборатория поверки средств измерений ионизирующих излучений	ЦО-03-206-6628 от 09.06.2012 до 09.06.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
248.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница» 150062, г. Ярославль, ул. Яковлевская, д. 7	Диагностический центр	ЦО-03-209-6466 от 29.02.2012 до 01.03.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
249.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница» 150054, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 67	Радиологическое отделение (с лабораторией радиоизотопной диагностики)	ЦО-03-207-6351 от 06.12.2011 до 06.12.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
250.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В.Соловьева 150003, г. Ярославль, Загородный сад, д. 11	Отделение лучевой терапии	ЦО-03-207-6443 от 13.02.2012 до 13.02.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
251.	Закрытое акционерное общество «Санаторий имени Воровского» 152981, Ярославская область, Рыбинский район, п. Кстово, ул. Воровского, д. 15	Ординарная радоновая лаборатория	ЦО-03-206-4554 от 19.01.2009 г. до 01.02.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
252.	Открытое акционерное общество «Научно-производственный Центр по сверхглубокому бурению и комплексному изучению недр Земли», 150000, г. Ярославль, ул. Свободы, д. 8/38 Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом	Комплексная геофизическая партия.	ЦО-03-209-6441 от 13.02.2012 до 13.02.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
253.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области городская больница № 4 г. Рыбинска, 152916, Ярославская область, г. Рыбинск, проспект 50-лет Октября, д. 2а	Радиологическое отделение	ЦО-03-207-6770 от 24.08.2012 до 24.08.2017	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
254.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ярославской области» 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 57 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.	Лаборатория поверки средств измерений ионизирующих излучений		Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	Представлено в управление уведомление об осуществлении деятельности по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе ЗРНИ 4 и 5 категории опасности

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
					от 18.11.2013 исх. № 10-07/937
255.	Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» 150023, г. Ярославль, Московский проспект, д. 130.	Каталитическое производство	ЦО-03-209-5828 от 21.12.2010 до 31.12.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
256.	Закрытое акционерное общество «Завод информационных технологий «ЛИТ» 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1	Цех полиэтиленовых изделий		Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 10/Р от 11.07.2013)
Окский ОИРБ					
257.	Главное управление МЧС России по Орловской области 302008, г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, 33 Ведомственная принадлежность Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий	Химико-радиометрическая лаборатория. Неспециализированный ПХ РВ (склад НЗ)	ЦО-03-208-5383 от 07.04.2010 до 29.04.2015	Эксплуатация радиационных источников (оборудования, в котором содержатся радиоактивные вещества)	
258.	БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер» 302020, г. Орел, Ипподромный переулок, 2 Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	Радиологическое отделение Лаборатория радионуклидной диагностики	ЦО-03-207-6638 от 21.06.2012 до 21.06.2017	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Неспециализированный ПХ РВ		вещества)	
259.	ЗАО «Мценскпрокат» 303032, Орловская область, г. Мценск, ул.Автомостраль Ведомственная принадлежность – отсутствует	Прокатный участок металлургического цеха Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-5830 от 23.12.2010 до 22.12.2015	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
260.	ОАО «Протон» 302040, г. Орел, ул. Лескова, 19 Ведомственная принадлежность - отсутствует	Участок техиспытаний цеха № 2 Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-6635 от 19.06.2012 до 19.06.2017	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
261.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Орловской области» (ФБУ «Орловский ЦСМ») 302001, г. Орел, ул. Красина, 18а Ведомственная принадлежность – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Отдел поверки и калибровки радиотехнических и электромагнитных средств измерений Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-206-7014 от 21.01.2013 до 21.01.2018	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
262.	Общество с ограниченной ответственностью «Тульская геологоразведочная партия» 300012, г. Тула, ул. Смидович, 13	Геофизическая служба Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-4580 от 26.01.2009 до 01.02.2014	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
263.	Закрытое акционерное общество «Спецприбор» 300028, г. Тула, ул. Болдина, 94	Научно исследовательская лаборатория	ЦО-03-209-6558 от 26.04.2012 до 26.04.2017	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Сборочный цех Испытательная станция Неспециализированный ПХ РВ		которых содержатся радиоактивные вещества)	
264.	Открытое акционерное общество «ЕВРАЗ Ванадий Тула» 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 1	Гидрометаллургический цех Рентгенорадиометрическая экспресс-лаборатория (РРМЭЛ) Неспециализированное помещение временного хранения РИ и ЗРНИ	ЦО-03-209-7053 от 18.02.2013 до 18.02.2018	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
265.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница» 300 053, г. Тула, ул. Яблочкова, 1-а Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	Отделение радионуклидной диагностики Неспециализированный ПХ РВ	В стадии оформления	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
266.	Закрытое акционерное общество «Автоматизированные системы технологического и экологического контроля» 300060, г. Тула, пос. Южный, Шахтёрский проезд, д.8	Сборочное производство Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-5575 от 29.07.2010 до 01.08.2015	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
267.	Открытое акционерное общество «Завод Тула» 300 041, г. Тула, ул. Ф.Смирнова, д. 28	Отдел материального обеспечения	ЦО-03-209-5629 от 25.08.2010 до 24.08.2015	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Ведомственная принадлежность - Министерство промышленности и торговли РФ.	производства Отдел сбыта Отдел главного конструктора Отдел контроля качества и стандартизации Цех № 6 Неспециализированный ПХ РВ		которых содержатся радиоактивные вещества)	
268.	Закрытое акционерное общество «Химприбор-1» 300 028, г. Тула, ул. Болдина, д. 94	Испытательная лаборатория Сборочный цех Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-7003 от 10.01.2013 до 10.01.2018	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
269.	Закрытое акционерное общество «Алексинская бумажно-картонная фабрика» 301 361, Тульская обл., г. Алексин, пл. Победы, д. 19-а	Цех производства картона Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-7077 от 06.03.2013 до 06.03.2018	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
270.	Открытое акционерное общество «Донской завод радиодеталей» 301 760, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Привокзальная, 10 Ведомственная принадлежность - Министерство промышленности и торговли РФ.	Рентгеноспектральная лаборатория	ЦО-03-209-4638 от 26.02.2009 до 24.02.2014	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
271.	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница №1» 301 761, Тульская обл.,	Лаборатория радиоизотопной диагностики	ЦО-03-209-5198 от 07.12.2009 до 01.03.2015	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	г. Донской, ул. 30 лет Победы, 36 Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	отделения лучевой диагностики Неспециализированный ПХ РВ		которых содержатся радиоактивные вещества)	
272.	Открытое акционерное общество «Тулачермет» 300 016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2.	Агломерационный цех Доменный цех Газовый цех Кислородный цех Теплоэнергоремонтный цех (участок дефектоскопии) Неспециализированный ПХ РВ участка дефектоскопии Изотопная лаборатория Центральной лаборатории автоматизации Неспециализированный ПХ РВ изотопной лаборатории ЦЛА	ЦО-03-207-6991 от 25.12.2012 до 25.12.2017	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
273.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной онкологический диспансер» 300 040, г. Тула, ул. Плеханова, 201-а Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	Радиологическое отделение № 1 Радиологическое отделение № 2 Кабинет	ЦО-03-207-5619 от 20.08.2010 до 19.08.2015	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		радионуклидной диагностики отделения лучевой диагностики Неспециализированный ПХ РВ		вещества)	
274.	Открытое акционерное общество «Косогорский металлургический завод» 300903, г. Тула, пос. Косая Гора, Орловское шоссе, 4	Доменный цех Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-5837 от 28.12.2010 до 27.12.2015	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
275.	Общество с ограниченной ответственностью «Тулацемент» 301382, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, ул. Железнодорожная, д.3	Отдел КИП Службы технического обслуживания Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-209-5970 от 07.04.2011 до 05.04.2016	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
276.	Закрытое акционерное общество «Центргазтрубопроводстрой» 300 026, г.Тула, ул.Скуратовская, 110	Производственная испытательная лаборатория Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-207-6184 от 10.08.2011 до 10.08.2016	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
277.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница» 301 650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 39 Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	Радиологический блок	ЦО-03-207-6982 от 24.12.2012 до 24.12.2017	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества)	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
278.	Открытое акционерное общество «Щёкиноазот» 301 212, Тульская обл., Щёкинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 19	Цех компрессии и синтеза аммиака производства метанола Цех сульфата аммония производства капролактама Централизованный цех КИПиА Лаборатория по разрушающим и неразрушающим методам контроля металлов ремонтного производства Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-207-7226 от 17.05.2013 до 17.05.2018	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
279.	Государственное учреждение Тульской области «Управление противопожарной службы» 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстрации, 21	Химико-радиометрическая лаборатория Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-206-5397 от 14.04.2010 до 13.04.2015	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
280.	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Областной клинический онкологический диспансер» (ГБУ РО ОКОД) 390011, г. Рязань, ул. Спортивная, 13 Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	Радиологическое отделение Радиоизотопная лаборатория Неспециализированный ПХ РВ	ЦО-03-207-6716 от 01.08. 2012 до 01.08. 2017	Эксплуатация радиационных источников (аппаратов и изделий, в которых содержатся радиоактивные	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				вещества)	
281.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Рязанской области» (ФБУ «Рязанский ЦСМ») 390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5 Ведомственная принадлежность – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Лаборатория поверки средств измерений ионизирующих излучений Испытательная пищевая лаборатория	ЦО-03-206-6782 от 29.08. 2012 до 29.08. 2017	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
282.	ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов «Плазма» (ОАО «Плазма») 390023 г. Рязань, ул. Циолковского, д.24 Ведомственная принадлежность – Министерство промышленности и торговли РФ	Участок изотопов	Комплект документов на получение лицензии на новый срок на рассмотрении в ЦМТУ	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
283.	ООО «Санаторий «Сосновый бор» 391020, г. Рязань, пос. Солотча Ведомственная принадлежность - ООО «Агрокурорт» г. Москва	Радоновая лаборатория Радонолечебница	ЦО-03-206-6837 от 25.08.2012 до 25.08.2017	Эксплуатация радиационных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
284.	ОАО «360 авиационный ремонтный завод» (ОАО «360 АРЗ») 390015, г. Рязань-15, ул. Забайкальская Ведомственная принадлежность – Министерство обороны РФ	Цех № 4 (помещение для обслуживания и хранения ИИИ) Станция наземных и летных испытаний	ЦО-03-209-6863 от 09.10.2012 до 09.10.2017	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
285.	ООО «Квинтал» 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 Б Ведомственная принадлежность - отсутствует	Участок производства экструзионной	ЦО-03-209-7000 от 26.12.2012 до 26.12.2017	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		ламинации и полива материалов		которых содержатся радиоактивные вещества)	
286.	ООО «Завод Лоджикруф» 390000, г. Рязань, Восточный Промузел, 21 Ведомственная принадлежность - отсутствует	Цех по производству ПВХ-мембран	ЦО-03-209-6817 от 18.09.2012 до 18.09.2017	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	
287.	БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» 302028, г. Орел, Бульвар Победы, 10 Ведомственная принадлежность - Министерство здравоохранения РФ	Радиоиммунологическая лаборатория Неспециализованный ПХ РВ Радиоизотопная лаборатория Неспециализованный ПХ РВ		Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 19/Р от 21.10.2013
288.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» 302001, г. Орел, ул. Карачевская, 56-а. Ведомственная принадлежность - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Отдел санитарно-гигиенических лабораторных исследований (ОСГЛИ) (г. Орел) Филиал в г. Мценске - ОСГЛИ Филиал в п.Кромы - ОСГЛИ Филиал в г.Ливны - ОСГЛИ Неспециализованный ПХ РВ		Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 20/Р от 24.10.2013

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
289.	ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области 107139, г. Москва, Орликов переулок, д.1/11, стр.1 (место фактического осуществления деятельности: 302005, г. Орел, ул. Андреева, л.28) Ведомственная принадлежность - Министерство сельского хозяйства РФ	Технологическая аналитическая испытательная лаборатория Неспециализированный ПХ РВ		Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 24/Р от 02.12.2013)
290.	Войсковая часть 55599 300 012, г. Тула, пр-т. Ленина, 99 Министерство обороны РФ	Химическая ремонтная мастерская с неспециализированным ПХ РВ Склад роты МТО войсковой части 41450 с неспециализированным ПХ РВ Склад роты МТО войсковой части 33842 с неспециализированным ПХ РВ Склад роты МТО войсковой части 93723 с неспециализированным ПХ РВ	Регистрация организации, осуществляющей деятельность по эксплуатации РИ 5 категории, в стадии оформления	Эксплуатация радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
ОИРБ во Владимирской и Тверской областях					
291.	ОАО «Энел ОГК-5», филиал «Конаковская ГРЭС», 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 10	Служба эксплуатации, помещение для временного хранения РАО	ЦО-03-208-5260 от 29.12.2009 г. до 01.01.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
292.	ОАО «Сибур-ПЭТФ», 170018, г. Тверь, пл. Гагарина, д. 1	Отделение поликонденсации, помещение для временного хранения РИ	ЦО-03-209-6496 от 30.03.2012 до 30.03.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
293.	ООО «ДЕРЕВОПЕРЕРАБОТЧИК», 170100, г. Тверь, ул. Новоторжская, д.8	Цех по производству древесноволокнистых плит	ЦО-03-209-4882 от 11.06.2009 г. до 10.06.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
294.	ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2» Главное управление ОАО «ТГК-2» по Тверской области (структурное подразделение Тверская ТЭЦ-3), 150040, Ярославская область, г. Ярославль, пр. Октября, д. 42	Химический цех, помещение для временного хранения РАО	ЦО-03-208-6579 от 12.05.2012 до 12.05.2017	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
295.	ООО Торгово-промышленная компания «ПрофУпак», 172854, Тверская обл., Торопецкий р-н, д. Лесная	Цех по производству полиолефиновой плёнки, помещение для временного хранения РИ	ЦО-03-209-5680 от 11.10.2010 до 10.10.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
296.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер»,	Радиологическое отделение, помещение для	ЦО-03-207-7030 от 29.01.2013 до 29.01.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 57/37, Минздравсоцразвития России.	временного хранения ЗРНИ			
297.	ОАО «Тверские коммунальные системы», 170002, г. Тверь, ул. Склизкова, д. 48	Бригада по ремонту и техни-ческому обслуживанию оборудо-вания (цеха централизованного ремонта) (объекта нет)	ЦО-03-208-5992 от 20.04.2011 до 19.04.2016	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
298.	ООО «ТВЕРСКАЯ МЕДТЕХНИКА», 170028, г. Тверь, Промышленный проезд, д. 3	Служба ремонта и технического обслуживания гамма-терапевтических аппаратов (объекта нет)	ЦО-03-207-5667 от 29.09.2010 до 12.12.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
299.	ОАО «Фирма Энергозащита», филиал «Мосэнергохимзащита», 105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 39/1, корп. 2	Участок (объекта нет)	ЦО-03-208-7004 от 15.01.2013 до 15.01.2018	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	
300.	ООО «Арктик-ГЕРС», 170025, г. Тверь, пос. Элеватор, 2-й переулок, д. 8А	Отдел петрофизических исследований и обобщения, пункт хранения РИ	ЦО-03-208-5836 от 28.12.2010 до 27.12.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
301.	ОАО «2462 центральная база производства и ремонта вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты», 170003, г. Тверь, Санкт-Петербургское шоссе, д. 4, корп. 1	Пункт технического обслуживания	ЦО-03-206-5186 от 04.12.2009 г. до 03.12.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
302.	ООО «СКБ Теплоэнергосервис», 170021, г. Тверь, ул. Георгия Димитрова, д. 21	Ремонтный участок № 3 (объекта нет)	ЦО-03-208-5107 от 22.10.2009 г. до 01.11.2014	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
303.	ООО «Тверь Водоканал», 170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 7	Цех водопроводных сооружений и насосных станций, площадка временного складирования РАО	ЦО-03-208-6870 от 15.10.2012 до 15.10.2017	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
304.	ООО «Нефтегазгеофизика», 170033, г. Тверь, ул. Терещенко, д. 5/25	Лабораторный корпус № 1, лабораторный корпус № 2, модельный корпус с модельной площадкой, пункт временного хранения РВ, геофизические предприятия,	ЦО-03-209-4290 от 15.07.2008 до 11.08.2013 (Завершается процедура выдачи новой лицензии)	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		спецмашина			
305.	ООО «Альстром Тверь», 171261, Тверская область, Конаковский район, пгт Редкино, ул. Промышленная, д. 11	Цех по производству стеклохолста	ЦО-03-209-6873 от 16.10.2012 до 16.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
306.	Войсковая часть 14245, 171090, г. Бологое-4, Тверская область, МО РФ.	Химическая ремонтная мастерская, хранилище РИ	Срок действия лицензии окончился. Отказано в получении новой лицензии в связи с тем, что не организована экспертиза комплекта документов		
307.	ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ЛУЧ-М», 170028, г. Тверь, Промышленный проезд, д. 3	Служба ремонта и технического обслуживания гамма-терапевтических аппаратов (объекта нет)	ЦО-03-207-5948 от 31.03.2011 до 01.04.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
308.	ОАО «Дитсманн» Конаковский филиал, 171252, г. Конаково, Тверская область, ул. Промышленная, д. 12	Бригада (объекта нет)	ЦО-03-208-5490 от 03.06.2010 до 02.06.2015	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
309.	ОАО «Каменская бумажно-картонная фабрика», 172110, Тверская обл., г. Кувшиново, ул. Октябрьская, д.	Цех картонного производства	ЦО-03-209-6585 от 25.05.2012	Эксплуатация РИ (изделий, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	5		до 25.05.2017	содержатся РВ)	
310.	ООО «ГЕРС Технолоджи», 141100, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, д. 109 А	Метрологический корпус	ЦО-03-209-6843 от 28.09.2012 до 28.09.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	РНИ отсутствуют
311.	ООО «Теплотехник», 170008, г. Тверь, ул. Ротмистрова, 27, корп. 1	Подразделение по ремонту, техническому перевооружению и техническому обслуживанию оборудования (объекта нет)	ЦО-03-208-6910 от 14.11.2012 до 14.11.2017	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
312.	ОАО «Атомэнергоремонт» филиал «Калининатомэнергоремонт», 171841, г. Удомля, Тверская обл., а/я 14	Участок (объекта нет)	ЦО-03-207-7280 от 13.06.2013 до 13.06.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
313.	ООО «Монолит», 170017, г. Тверь, Подъездной проезд, д. 4	Цех основного производства	Зарегистрировано в реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе РНИ 4 и 5 категорий радиационной опасности.	Осуществляет деятельность по эксплуатации РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			(Решение ЦМТУ от 05.12.2013 № 26/Р)		
314.	ОАО «Владимирский завод плёночных материалов», 600018, г. Владимир, ул. Красносельская, 3	Цех № 1, Линия по производству плёночных материалов № 2	ЦО-03-209-5152 от 11.11.2009 г. до 15.11.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
315.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Производственно-технический центр федеральной противопожарной службы по Владимирской области», 600901, г. Владимир, пос. Юрьеvec, ул. Ноябрьская, 17А, МЧС России.	Лаборатория измерительной техники, хранилище	ЦО-03-206-6805 от 13.09.2012 до 13.09.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
316.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной клинический онкологический диспансер», 600020, г. Владимир, ул. Каманина, 21, Минздравсоцразвития России.	Радиологические отделения № 1 и № 2	ЦО-03-207-7349 от 11.07.2013 до 11.07.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
317.	ООО «Кольчугинский завод по обработке цветных металлов», 601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Ленина, д. 19	Лентопрокатный участок плавильного цеха	ЦО-03-209-6816 от 18.09.2012 до 18.09.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
318.	ООО «ЮТЕКС РУ», 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10	Производственные линии № 1 и № 2 цеха № 1	ЦО-03-209-5862 от 03.02.2011 до 01.02.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	РНИ отсутствуют
319.	ОАО «Ковровский приборостроительный завод», 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Комсомольская, 116	Помещение № 10 корпуса № 13	ЦО-03-209-5384 от 08.04.2010 до 08.04.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	РНИ отсутствуют
ОИРБ в Смоленской, Курской и Брянской областях					
320.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница» 214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, 27	Радоновая лаборатория;	ЦО-03-206-4864 от 05.06.2009	Эксплуатация РИ (установок, в которых	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Администрация Смоленской области	Радиоизотопная лаборатория; Радиологическое отделение Хранилище РВ	до 04.06.2014	содержатся РВ)	
321.	СОГБУ «Пожарно- спасательный центр», 214008, г. Смоленск, пл. Ленина, дом,1. Администрация Смоленской области	Химико- радиометрическая лаборатория Хранилище РВ (2)	ЦО-03-206-6207 от 23.08.2011 до 22.08.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
322.	ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» 214000, г. Смоленск, ул. М.Жукова, 19 Администрация Смоленской области	Радиологическое отделение	ЦО-03-207-5628 от 01.01..2011 до 31.12.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
323.	ФГУП «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д.3 ФСБ РФ	Участок настройки и приемо- сдаточных испытаний сборочного цеха №2	ЦО-03-209-3780 от 31.01.2013 до 31.01.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
324.	ГУП г. Москвы «Литейно-прокатный завод» 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8а Производственный комплекс ГУП «ЛПЗ» в г. Ярцево 215805, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. 1-я Литейная, стр 3 Правительство г. Москвы	Электросталеплави льный цех ПХ РВ	ЦО-03-209-6589 от 25.05.2012 до 25.05.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
325.	ООО «Яртекс» 215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Ленинская, 16 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех флокирования	ЦО-03-209-5339 от 11.03.2010 до 01.04.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
326.	ООО « Десногорский полимерный завод»	Цех №4 по	ЦО-03-209-6560	Эксплуатация РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	216400, Смоленская область, г. Десногорск. Ведомственной принадлежности не имеет	производству полимерной пленки	от 27.04.2012 до 27.04.2017	(изделий, в которых содержатся РВ)	
327.	ОАО «Курский завод «Маяк» 305016 Курск, ул. 50 лет Октября 8 Российское агентство по системам управления	Лаборатория № 2	ЦО-03-206-6233 от 12.09.2011 до 31.01.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
328.	ОАО «Михайловский ГОК» 307130 Курская область, г. Железногорск, ул. Ленина 21 Ведомственной принадлежности не имеет	Дробильная фабрика Дробильно-сортировочная фабрика Фабрика окомкования Фабрика обогащения ЦТЛ Хранилище РИ	ЦО-03-209-5071 от 28.09.2009 до 19.10.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содер	
329.	ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер 305035 Курск, ул. Пирогова 20 Правительство Курской области	Радиологическое отделение	ЦО-03-207-6192 от 19.08.2011 до 01.10.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
330.	ГУ МЧС РФ по Курской области 305000 Курск ул. Можаяевская ,6 МЧС России	Метрологическая лаборатория База мобилизационного резерва 5669	ЦО-03-206-5840 от 29.12.2010. до 28.12.2015 .	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
331.	ЗАО «Энерготекс» 307251 Курская обл., г.Курчатов, Промзона, а/я 471 Ведомственной принадлежности не имеет	Лаборатория неразрушающих методов контроля. Хранилище РИ.	ЦО-03-207-6544 от 19.04.2012 до 19..04.2017	ЦО-03-207-4460	
332.	в/ч 11262 305016 г.Курск, ул. Дзержинского, 92 МО РФ	Служба РХБЗ	ЦО-03-208-5191 от 07.12.2009 . до 06.12.2014	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
333.	ООО «Курчатовское строительно-монтажное управление» 307250, Курская область, г. Курчатов, Промзона Ведомственной принадлежности не имеет	Служба технического контроля	ЦО-03-207-4460 от 24.11.2008 до 01.12.2013	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
334.	ОКУ «Центр обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Курской области» 305004 г. Курск, ул. Радищева, 17 Правительство Курской области	Химико-радиометрическая лаборатория		Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ).	Организация зарегистрирована в реестре (решение ЦМТУ № 11/Р от 14.08.2013)
335.	ООО «Курский завод «АТОМПРОММАШ» 305018, г. Курск, ул. Ольшанского, д. 5 Ведомственной принадлежности не имеет	Служба технического контроля	ЦО-03-207-6353 от 06.12.2011 до 06.12.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ).	
336.	ФГБУ «Отряд технической службы федеральной противопожарной службы по Курской области» 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 116-б.	Контрольно-поверочный пункт	Решение о регистрации №3/Р от 22.05.2013		
337.	ОАО "Дятьково-ДОЗ" 242603, Брянская обл. г. Дятьково, ул. Ленина, 225 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех по производству ДСП	ЦО-03-209- 4477 от 03.12.2008 до 01.01.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
338.	ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» 241033, г. Брянск, пр. Станке Димитрова, 96 Администрация Брянской области	Радиологическое отделение №1 Радиологическое отделение №2 Лаборатория клинической дозиметрии	ЦО-03-207-4816 от 15.05.2009 до 14.05.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Хранилище РВ Хранилище РАО			
339.	ЗАО «Группа – Кремний Эл » 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103 Ведомственной принадлежности не имеет	Аналитическая лаборатория, Участок сборочного производства ПХ РВ	ЦО-03-209-5870 от 08.02.2011 до 28.02.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
340.	ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» 241050, г.Брянск, ул. Бежицкая, 2 Минздравсоцразвития РФ	Отделение радионуклидной диагностики, Хранилище РАО	ЦО-03-209-4937 от 14.07.2009 до 13.07.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
341.	ОАО "Селецкий ДОК" 242250, Брянская обл.. Трубчевский р-н, п. Белая Березка, , ул.Дзержинского, 3 Ведомственной принадлежности не имеет	Участки №1 и №2 цеха по производству ДВП; Аккумулятор Рутса Лаборатория КИП	ЦО-03-209-4865 от 05.06.2009 до 04.06.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
342.	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Брянской области» 241030, г. Брянск, ул. Ново-Советская, 82 Агентство РФ по стандартизации и метрологии	Лаборатория радиационного контроля; Испытательная лаборатория; Хранилище РВ	Решение о регистрации №8/Р от 01.07.2013.	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
343.	ЗАО «Пролетарий» 243500, Брянская обл., г. Сураж, ул. Фабричная, 1 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех №1	Решение о регистрации №7/Р от 21.06.2013.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
344.	Войсковая часть 42732 242725 Брянская область, п. Ржаница МО РФ	Ремонтно-градуировочная мастерская; Хранилище РВ; Хранилище РАО	ЦО-03-208-5544 от 15.07.2010 до 14.07.2015	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
345.	ООО «Брянская бумажная фабрика» 241902, Брянская обл., пос. Белые Берега, ул. Пролетарская, д. 1а Ведомственной принадлежности не имеет	Бумажный цех	Решение о регистрации №14/Р от 23.08.2013.	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
346.	Войсковая часть 21225 243402 Брянская область, г. Почеп-2, ул. Лесная МО РФ	Отделы хранения - 8; Склад; Отдел (локализации аварийных ситуаций); ПХ РВ ПХ РАО.	ЦО-03-208-4556 от 19.01.2009 до 18.01.2014	Эксплуатация РИ (оборудования, в котором содержатся РВ)	
ОНРБ					
347.	ОАО «Энергоспецмонтаж», 107350, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27	УМР «Волгодонск» (г. Волгодонск), 2 МСУ-4 (г. Нововоронеж), 2, Филиал «Северозападный» (г. Удомля), 2.	ЦО-03-207-5500 от 08.06.2010 до 07.06.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
348.	ОАО «Е4-Центрэнергомонтаж», 109012, г. Москва, Большой Черкасский пер., д. 8/6	Филиалы - монтажные управления: Воронежское, Десногорское, Курское, Курчатовское (Курская обл.), Нижегородское и	ЦО-03-207-7360 от 18.07.2013 до 18.07.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Смоленское, 3.			
349.	Компания «Шлюмберже Лоджелко Инк.», 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16а, стр. 3	Представительства и отделения: Нефтеюганское, Нижневартовское, Радужнинское, Ноябрьское, Муравленковское, Стрежевское, Усинское, Новоуренгойское и Южно-Сахалинское, 3.	ЦО-03-209-5827 от 21.12.2010 до 20.12.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
350.	Компания с ограниченной ответственностью «Бейкер Хьюз Б.В.», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9	Участки по геофизическому исследованию скважин и эталонировки приборов каротажа Сахалинского, Ноябрьского, Нижневартовского и Усинского территориальных отделений, 4.	ЦО-03-209-6110 от 22.06.2011 до 01.08.2016	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
351.	ООО Научно-технический центр «Нуклон», 119435, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20	Управление по монтажу и наладке радиационной техники. Транспортно - диспетчерский отдел	ЦО-03-206-5754 от 12.11.2010 до 11.11.2015 ЦО-06-501-5755 от 12.11.2010 до 11.11.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		и отдел изотопов и медицинской продукции.			
352.	ЗАО «МСМ-МЕДИМПЭКС», 103030, г. Москва, ул. Усачева, д. 62 стр. 1	Лицензиат (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующей организации). Административно-хозяйственный отдел лицензиата. Отделения радиационной онкологии и радиохирургии учреждений здравоохранения, а также научно-производственная база лицензиата	ЦО-03-205-5762 от 16.11.2010 до 14.11.2015 ЦО-06-501-6060 от 31.05.2011 до 30.05.2016 ЦО-09-501-7208 от 29.04.2013 до 29.04.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
353.	ООО «МСМ», 115114, г. Москва, Дербенёвская набережная, д. 11, этаж 3, офис 23	Лицензиат (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующей организации).	ЦО-03-205-4789 от 22.04.2009 до 19.04.2014	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
354.	ООО «Мезон», 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20	Лицензиат (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующей организации).	ЦО-03-206-5666 от 29.09.2010 до 01.01.2016	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг	
355.	ООО «Пресижн Энерджи Сервисез СиАйЭс», 125195, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 61, стр. 1	Геофизическая группа, 3 (Ханты-Мансийский автономный округ).	ЦО-03-209-5780 от 24.11.2010 до 30.11.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
356.	ОАО «Атомэнергоремонт», 141011, Московская обл., г. Мытищи, ул. Коммунистическая, 23	Филиалы: «БалАЭР», «КурАЭР», «САЭР»; сбор и слртировка низкоактивных твердых РАО, фрагментация твердых РАО, затаривание отсортированных твердых РАО, транспортирование упаковок с РАО Филиалы: «БалАЭР», «КАЭР», «КолАЭР», «КурАЭР», «ЛенАЭР», НВАЭР», «САЭР»,	ЦО-07-602-7404 от 08.08.2013 до 08.08.2018 ЦО-03-207-7280 от 13.06.2013 до 13.06.2018	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		«УралАЭР», «ВДАЭР»; транспортирование РИ к месту проведения работ и обратно; ТО гамма- дефектоско-пов; ТО, ремонт и подготовка к проверке аппаратуры РК (на Бал.АЭС); ТО, ремонт и подготовка к проверке анализаторов р-ра нейтронных (на Кольской АЭС). Филиалы: «ЛенАЭР», «УралАЭР»	ЦО-03-207-7234 от 22.05.2013 до 22.05.2018		
357.	ООО «Везерфорд», 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, этажи 12 – 14	Геофизическая группа, 3	ЦО-03-209-7258 от 31.05.2013 до 31.05.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
358.	ООО «Сименс», 115093, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 9	Сервисная служба сектора здравоохранения лицензиата, организации, выполняющей работы и предоставляющей	ЦО-03-205-5558 от 23.07.2010 до 22.07.2015	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		услуги эксплуатирующей организации.			
359.	ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» (ОАО «В/О «Изотоп»), 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22	Изотопный комплекс (ИК): склад № 7 (радиоизотопной продукции), склад № 9 (радиоактивных фармацевтических препаратов), склад № 10 (возвратной тары и УКТ), технологический зал предоперационной подготовки, камера просмотра и перегрузки РнИ («горячая камера»), участок обращения с РАО. ИК (технологический зал предоперационной подготовки, камера просмотра и перегрузки РнИ («горячая камера») и радиационные объекты заказчиков. Транспортно-	ЦО-03-302-7250 от 28.05.2013 до 28.05.2018 ЦО-03-206-7268 от 03.06.2013 до 03.06.2018 ЦО-06-501-7257 от 31.05.2013 до 31.05.2018 ЦО-07-602-6697 от 20.07.2012 до 20.07.2017 ГН-13-205-1984 от 15.01.2009 до 01.01.2014	Эксплуатация стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения РВ) Эксплуатация РИ - установок, в которых содержатся РВ Обращение с РВ при их транспортировании Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании) Экспертиза документов, обосновывающих обеспечение безопасности РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		диспетчерская служба. Обособленное подразделение Базы Транспортно-диспетчерская служба. Обособленное подразделение Базы			
360.	ООО «ДжиИ Хэлскеа», 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, корп.С, 12-й эт.	Сервисная служба лицензиата (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующей организации). Сервисная служба лицензиата (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующей организации).	ЦО-03-205-5259 от 30.12.2009 до 28.12.2014 ЦО-06-501-5433 от 29.04.2010 до 01.05.2015	Монтаж (демонтаж), наладка, техническое обслуживание и ремонт РИ в объеме технической документации (эксплуатационной и ремонтной) Обращение с РВ при их транспортировании (в части выполнения работ и оказания услуг)	
361.	Институт новых углеродных материалов и технологий (закрытое акционерное общество), ИНУМиТ (ЗАО), 119899, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, корп. 1, стр 11	Технологическая лаборатория препрегов, 4.	ЦО-03-209-5134 от 28.10.2009 до 01.11.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
362.	ЗАО «Препрег – Современные Композиционные Материалы» (ЗАО «Препрег – СКМ»), 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5	Деятельность участков по получению препрегов «Siltex» и «Cavitec» лицензиата. Плотномер типа Gravimat FMI фирмы Mahlo GmbH&Co.KG, 93324, Saal/Donau, Германия, 5 шт.	ЦО-03-209-5033 от 10.09.2009 до 14.09.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
363.	Компания ПЕТРОАЛЬЯНС СЕРВИСИС КОМПАНИ ЛИМИТЕД, 123298, г. Москва, ул. Народного ополчения, д. 40, корп. 3	Департаменты геофизических исследований скважин и Департаменты сопровождения бурения и обслуживания скважин Когалымского, Прикаспийского и Усинского филиалов лицензиата.	ЦО-03-209-5193 от 07.12.2009 до 07.12.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
364.	ООО «Сервисная Компания «ПетроАльянс», 101000, г. Москва, Сретенский бульвар, 11	Когалымский и Усинский филиалы.	ЦО-03-209-5531 от 07.07.2010 до 06.07.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
365.	ООО «Европейская Инжиниринговая Корпорация», 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41	Лицензиат (организация, выполняющая	ЦО-07-602-5520 от 30.06.2010 до 01.07.2015	Обращение с РАО (в части выполнения работ и оказания услуг)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующих организаций). Обращение с радиоактивными отходами (РАО) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	ЦО-03-209-7334 от 03.07.2013 до 03.07.2018		
366.	Открытое акционерное общество «Холсим (Рус) Строительные материалы» (ОАО «Холсим (Рус) СМ»), 140414, Московская обл., г. Коломна, ул. Цементников, д. 1	Служба качества и ремонта.	ЦО-03-209-5491 от 03.06.2010 до 02.06.2015	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
367.	ЗАО «Объединение «ИНГЕОКОМ», 105064, г. Москва, Яковоапостольский переулок, д. 5, стр. 1	Лицензиат (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующих организаций).	ЦО-07-602-6059 от 30.05.2011 до 29.05.2016	Обращение с РАО (в части выполнения работ и оказания услуг)	
368.	ООО «Промышленное экологическое партнёрство», 107076, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 33, стр. 2	Отдел организации научно-исследовательских работ.	ЦО-09-501-6113 от 24.06.2011 до 01.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг	
369.	ООО «Промышленная экспертиза»,	Отдел технического	ЦО-09-501-5953	Использование РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Московская, д. 29	аудита загрязнённых объектов	от 04.04.2011 до 03.04.2016	проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг	
370.	Открытое акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (ОАО «ФЦЯРБ»), 119017, г. Москва, Пыжевский переулок, д. 5	Лицензиат (организация, выполняющая работы и оказывающая услуги эксплуатирующим организациям).	ЦО-09-501-7588 от 20.11.2013 до 03.02.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг	
371.	Общество с ограниченной ответственностью «Гамма Технолоджи» (ООО «Гамма Технолоджи»). 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 30/1/2, стр. 2	Участок стерилизации	ЦО-03-206-7417 от 20.08.2013 до 20.08.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ).	
372.	ООО «ЭСКО», 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 138 (Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д. 4)	Отделение радионуклидной терапии.	ЦО-06-501-5368 от 30.03.2010 до 01.06.2015	Обращение с РВ при их использовании и хранении	
373.	Закрытое акционерное общество «Финансовая Лизинговая Корпорация» (ЗАО «ФЛК»), 115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д.3/4, стр. 2	Объекта нет	ЦО-04-206-7267 от 03.06.2013 до 03.06.2018 ЦО-07-602-6674 от 13.07.2012 до 13.07.2017	Вывод из эксплуатации РИ – установок, в которых содержатся РВ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям на территории РФ Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
374.	Общество с ограниченной ответственностью «Енелекс Руссланд» (ООО «Енелекс Руссланд»), 119415, г. Москва, пр-т Вернадского 37, корп. 2	Радиометрический измеритель зольности угля (гамма-золомер) GE-3000 и GE-3030	ЦО-03-209-6874 от 18.10.2012 до 18.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
375.	Общество с ограниченной ответственностью «Нуклемед», 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А		ЦО-03-209-7310 от 24.06.2013 до 24.06.2018	Эксплуатация РИ – изделий, в которых содержатся РВ в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
376.	Общество с ограниченной ответственностью «КапиталРемСтрой» (ООО «КапиталРемСтрой»), 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 13, офис 18		ЦО-07-602-7337 от 09.07.2013 до 09.07.2018	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг филиалам концерна «Росэнергоатом» на их территории и объектах зоны контролируемого доступа	
377.	Общество с ограниченной ответственностью «Фортуна» (ООО «Фортуна»). 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская д. 15 стр. 1		ЦО-02-210-7233 от 21.05.2013 до 21.05.2018	Сооружение РИ: комплексов, в которых содержатся РВ, в части выполнения работ и оказания услуг учреждениям здравоохранения, расположенным на территории РФ.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
378.	Общество с ограниченной ответственностью «Союзмашпроект» (ООО «СМП»). 111524, г. Москва, ул. Электрод-ная, д.2, стр.12,13,14		ЦО-07-602-7510 от 26.09.2013 до 25.04.2017	Обращение с РАО, образующимися в результате радиационных аварий (происшествий), при проведении реабилитационных работ на загрязненных РВ территориях и объектах промышленного назначения, а также при эксплуатации и выводе из эксплуатации ОИАЭ на территории РФ.	
379.	Общество с ограниченной ответственностью «Хайнеманн Медиктехник» (ООО «Хайнеманн Медиктехник»). 142784, Московская обл., Ленинский район, дер. Румянцево, стр. 1		ЦО-03-205-6436 от 08.02.2012 до 08.02.2017	Эксплуатация РИ (комплексов, в которых содержатся РВ в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
380.	Общество с ограниченной ответственностью «АФС Медиктехник» (ООО «АФС Медиктехник»). 142784, Московская обл., Ленинский район, дер. Румянцево, стр. 1		ЦО-03-205-6435 от 08.02.2012 до 08.02.2017	Эксплуатация радиационных источников (РИ): комплексов и аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества (РВ), в части выполнения работ и оказания услуг учреждениям здравоохранения на территории РФ.	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
381.	ОАО «Кондровская бумажная компания», 249833, Калужская обл., Дзержинский район г. Кондрово, ул. Пушкина, д. 1	Цех стерилизации медицинских изделий, 3.	ЦО-03-206-6886 от 23.10.2012 до 23.10.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
382.	ОАО «Троицкая бумажная фабрика», 249834, Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Маяковского, д. 1	Датчики измерения веса метра квадратного типов: FMI-12, IQWtight-2S9 (BWM2S)	ЦО-03-209-6559 от 26.04.2012 до 26.04.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
383.	ОАО «Калугагеология», 248018, г. Калуга, ул. Константиновых, 7а	Радиометр скважинный каротажный типа РСКМ.	ЦО-03-209-3872 от 23.10.2013 до 23.10.2018	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
384.	ОАО «Калужский турбинный завод» (ОАО «КТЗ»), 248010, г. Калуга, ул. Московская, 241	1. Участок гамма-дефектоскопии цеха № 7, 4. 2. Участок гамма-дефектоскопии цеха № 9, 4. 3. ПХ РВ.	ЦО-03-207-4963 от 31.07.2009 до 01.08.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
385.	ОАО «Приборный завод Сигнал», 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина д. 121	Гараж, отдел материально-технического снабжения (пр. Ленина, д. 121). Установки поверочные тпов: УПГ-85	ЦО-06-501-6836 от 25.09.2012 до 25.09.2017 ЦО-03-286-6696 от 20.07.2012 до 20.07.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	
386.	Государственное казённое учреждение Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области», 248031, г. Калуга, ул. Дальняя, 23	Химико - радиометрическая лаборатория центра по УК РВ РАО, 4.	ЦО-03-206-6480 от 16.03.2012 до 16.03.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
387.	ГУЗ «Калужский областной онкологический диспансер» Министерство здравоохранения и социального развития Калужской области, 248007, г. Калуга, ул. Вишневого 2	1. Радиологическое отделение	ЦО-03-207-4877 от 09.06.2009 до 08.06.2014	Эксплуатация РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	
388.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Медицинский радиологический научный центр» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (ФГБУ МРНЦ Минздравсоцразвития России), 249020, Калужская обл. г. Обнинск, ул. Королева, д. 4	1 Отдел радиационной биофизики, 4. 2. Отдел лучевой терапии, 4. 3. Самостоятельное научное подразделение клинического сектора, 4. 4. Отдел лучевых и хирургических методов лечения, 4. 5. Самостоятельное научное подразделение клинического сектора 6. Самостоятельное научное подразделение экспериментального сектора, 4. 7. Отдел лучевой диагностики, 4. 8. Вспомогательное подразделение	ЦО-03-206-7688 от 24.12.2013 до 24.12.2018	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		радиологической клиники, 4. 9. Отдел по обслуживанию медицинского оборудования, 4.			
389.	Войсковая часть 54055, 249700, Калужская обл. г. Козельск	1. Вертолетный полк, 4. 2. Хранилище РВ, 4.	На лицензировании		
390.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Тайфун» 249038, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина 82	Федеральный информационно-аналитический центр Росгидромета по обеспечению оперативной и прогностической информацией в чрезвычайных ситуациях, связанных с аварийным загрязнением окружающей среды на территории РФ. Центр метрологии и технического регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.	ЦО-03-206-6980 от 21.12.2012 до 21.12.2017	Эксплуатация РИ (установок, в которых содержатся РВ)	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Институт проблем мониторинга окружающей среды. Группа охраны труда.			
391.	ФГУЗ «Клиническая больница № 8 ФМБА», 249030, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, д. 85	Отделение брахитерапии в хирургическом корпусе № 15.	ЦО-03-209-4951 от 22.07.2009 до 01.08.2014	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	
392.	ООО «Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы», 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Маркса, д. 14	Лицензиат (организация, выполняющая работы и предоставляющая услуги для эксплуатирующей и др. организаций).	ЦО-06-501-6041 от 24.05.2011 до 01.06.2016	Обращение с РВ при их транспортировании (в части выполнения работ и оказания услуг)	
393.	Общество с ограниченной ответственностью НЛМК-Калуга» (ООО «НЛМК-Калуга»), 249020, Калужская обл., Боровский р-н, село Ворсино, ул. Лыскина, д. 20	Электросталеплавильный цех	ЦО-03-209-7066 от 01.03.2013 до 01.03.2018		
394.	Открытое акционерное общество ОАО «ОМК-Сталь» (ОАО «ОМК-Сталь»). 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28	Только на деятельность филиала ОАО «ОМК-Сталь» в г. Выкса Нижегородской области лицензиата с местонахождением: Нижегородская область, Выксунский	ЦО-03-209-5991 от 19.04.2011 до 18.04.2016	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		район, Проммикрорайон № 7, «ОМК-Сталь», здание № 1/71.			
395.	Общество с ограниченной ответственностью «Роук Интернэшнл» (ООО «Роук Интернэшнл»), 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, оф. 35	Эксплуатация ЗРНИ (РИ-изделий), в которых содержатся РВ при проведении геофизических исследований буровых скважин (находящихся в процессе бурения, разведки и эксплуатации) нефтяных и газовых месторождений на территории РФ.	ЦО-03-209-6494 от 26.03.2012 до 26.03.2017	Эксплуатация РИ (изделий, в которых содержатся РВ) при проведении геофизических исследований буровых скважин нефтяных и газовых месторождений на территории РФ.	
Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ					
396.	Филиал ФГУП НИФХИ им. Л.Я.Карпова; 249033, г.Обнинск, Калужская обл.	РИ Радиационно-технологический комплекс на основе Мощных облучательных установок	ЦО-03-210-7164 от 10.04.2013 до 31.03.2023	Эксплуатация РИ	
5.2 Эксплуатация ПХ					
Московский ОИРБ					
1.	ОАО «Шереметьево-Карго». 397. 141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт	ПХ РВ-1.	ЦО-03-302-6677 от 13.07.2012	Эксплуатация ПХ (сооружения, имеющего	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Шереметьево, Шереметьевское шоссе, , д.9. Ведомственной принадлежности не имеет.		до 13.07.2017	региональное значение, предназначенного для хранения РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
2.	ЗАО «Интер Карго экспертиза». 1. 141400, Московская обл. г. Химки, аэропорт Шереметьево, шоссе Шереметьевское, д.9, стр. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-03-302-5843 от 13.01.2011 до 30.12.2015	Эксплуатация ПХ РВ, имеющего региональное значение, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
ОИРБ МО					
3.	ФГУП «РАДОН» 3. Росимущество 149121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д.2/14 141335, МО, г.Сергиев Посад, пос. Новый	Пункт хранения РАО, (Хранилище РАО (46 шт.); Установки по переработке РАО (17 шт.))	ГН-07-303-2790 от 26.09.2013г. до 23.05.2017г. ГН-09-501-2788 от 26.09.2013 до 20.07.2017 ГН-07-602-2789 от 26.09.2013 до 05.04.2017	Обращение с РАО при их переработке Использование РВ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Обращение с РАО при их транспортировании.	
4.	ООО «Подземгазпром» 119311, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1 (почтовый адрес – 123290, г. Москва, ул. Магистральная, д. 11, к. 2)	Объекты подземных ядерных взрывов «Сапфир», «Магистраль»,	ЦО-03-307-5041 от 15.09.2009 до 30.09.2014 Изменение № 1 От 30.04.2010	Эксплуатация стационарных хранилищ РАО, не имеющих межрегионального значения	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		«Вега»	ЦО-07-602-5042 от 15.09.2009 до 30.09.2014 Изменение № 1 От 30.04.2010 ЦО-02-307-5505 От 18.06.2010 До 30.05.2015	Обращение с РАО Сооружение стационарных объектов, имеющих регио-нальное значение, предназначенных для хранения РАО	
Окский ОИРБ					
5.	ЗАО «Мценский Вторцветмет» 5. 303020, Орловская область, г. Мценск, Автомагистраль Ведомственная принадлежность – отсутствует	Плавильный цех Неспециализированный ПХ РАО	ЦО-03-308-5236 от 23.12.2009 до 01.01.2015	Эксплуатация пункта хранения, расположенного вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющего региональное значение и предназначенного для временного хранения радиоактивных отходов	
Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ					
6.	ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт» 249033, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1	ПХ РАО	ЦО-03-303-5564 от 27.07.2010 до 31.07.2015	Эксплуатация ПХ РАО	
7.	Объединенный институт ядерных исследований 141980, г. Дубна, Московской обл.	ПХ РАО	ЦО-03-303-7096 от 13.03.2008	Эксплуатация ПХ РАО	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			до 31.12.2022		
5.3. Обращение с РВ					
Московский ОИРБ					
1.	ЗАО «Научно-производственная фирма» Нуклид-транс» 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-06-501-4360 от 02.09.2008 до 30.10.2014	Обращение с РВ при их транспортировании.	
2.	ЗАО «Интер Карго экспертиза». 141400, Московская обл. г. Химки, аэропорт Шереметьево, шоссе Шереметьевское, д.9, стр. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	ПХ РВ-1.	ЦО-06-501-5845 от 13.01.2011 до 30.12.2015	Обращение с РВ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
3.	Учреждение РАН «Минералогический музей им. А. Е. Ферсмана». 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.18, к.1 РАН.	ПХ РВ-1.	ЦО-06-501-5832 от 27.12.2010 до 31.12.2015	Обращение с РВ при их хранении	
4.	Учреждение РАН «Институт молекулярной генетики». 123182, г. Москва, пл. И. В. Курчатова, д. 2. РАН.	ПХ РВ-1; лаборатория-2; отдел-3.	ЦО-06-501-4590 от 03.02.2009 до 01.01.2014	Обращение с РВ при их транспортировании.	
5.	ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины». 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр.1 Федеральное медико-биологическое агентство.	ПХ РВ-1, ПХ РАО-1, отдел-1, производственный корпус-1.	ЦО-06-501-5769 от 18.11.2010 до 30.11.2015	Обращение с РВ при их транспортировании.	
6.	Учреждение РАН «Институт биоорганической химии им. М. Н. Шемякина и Ю. А. Овчинникова». 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10. РАН. Филиал – 142290, Московская обл., г. Пущино, проспект Науки, д.6.	Изотопный блок-2. Филиал – 1.	ЦО-06-501-4734 от 06.04.2009 до 01.01.2014	Обращение с РВ при транспортировании	
7.	Учреждение РАН «Институт геологии рудных	ПХ РВ-1,	ЦО-06-501-4596	Обращение с РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	месторождений, петрографии, минералогии и геохимии». 119017, Москва, Старомонетный пер. д.35. РАН.	лаборатория-2.	от 04.02.2009 до 01.02.2014	транспортировании	
8.	ООО «БЕБИГ». 123458, г. Москва, ул. Твардовского д.8, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Участок-1.	ЦО-06-501-5476 от 26.05.2010 до 01.06.2015	Обращение с РВ при их транспортировании.	
9.	ЗАО «Энергомонтаж Интернэшнл» 119034, г. Москва, Всеволожский пер., д. 2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-6930 от 04.12.2012 до 04.12.2017	Обращение с РВ при их использовании, транспортировании и хранении в части выполнении работ и оказании услуг эксплуатирующим организациям	
10.	ОАО «Атомспецтранс» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.81 Б Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7418 от 21.08.2013 до 21.08.2018	Обращение с РВ при их транспортировании	
11.	ООО «Русская Буровая Компания» 123010, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д.12, стр.32. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-4929 от 10.07.2009 до 15.07.2014	Обращение с РВ при разведке урановых руд в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
12.	ЗАО Управляющая горнорудная компания «Уранцветметгеологоразведка» 125363, г. Москва, ул. Сходненская, д.6. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-4647 от 04.03.2009 до 03.03.2014	Обращение с РВ при разведке урановых руд в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
13.	ООО «Ди Джи Терминал». 141426, г. Москва, Шереметьевское шоссе, д.5, корп.1,	Сервисная организация.	ЦО-06-501-3955 от 14.01.2008	Обращение с РВ при транспортировании.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	офис 204 Ведомственной принадлежности не имеет.		до 01.04.2017		
14.	ООО «Эксперт Карго». 141426, Московская обл., г. Химки, ул. Авиационная, владение 8, офис 405 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-3952 от 14.01.2008 до 01.04.2017	Обращение с РВ при транспортировании.	
15.	ОАО «Шереметьево-Карго». 141400, Московская обл., г. Химки, аэропорт Шереметьево, Шереметьевское шоссе, , д.9. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-6679 от 13.07.2012 до 13.07.2017	Обращение с РВ при транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
16.	ООО «АэротрансКарго» 105187, г. Москва, Окружной проезд, д.11, к.5 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	Переоформление	Обращение с РВ при транспортировании в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
17.	ООО «Гарант Плюс» 127055, г. Москва, ул. Новосущевская, д.3, стр.6 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-5620 от 16.08.2010 до 15.08.2015	Обращение с РВ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
18.	ООО «Медснаб» 117525, г. Москва, ул. Днепропетровская, д.3, корп.3, кв.63 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-06-501-6627 от 08.06.2012 до 08.06.2017	Обращение с РВ при их транспортировании.	
19.	ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» 127051, г. Москва, Петровский бульвар, д.8	Сервисная организация.	ЦО-06-501-7313 от 25.06.2013 до 25.04.2017	Обращение с РВ в части выполнения работ и оказания услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Минздрав			эксплуатирующим организациям.	
20.	ЗАО «ИСТ-Групп» 109017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д.13, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-06-501-5348 от 18.03.2010 до 17.03.2015	Обращение с РВ при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
ОИРБ Московской обл.					
21.	ФГКУ Войсковая часть 35533 Федеральная служба безопасности РФ 143980, МО, г.Железнодорожный-8,	Радиохимическая Лаборатория Хранилище РАО Хранилище РВ	ЦО-06-501-5501 от 10.06.2010 до 01.05.2015	Обращение с РВ.	
22.	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии РАСН Российская Академия Сельскохозяйственных Наук 143980, МО, Балашихинский р-он, Ново-Милетский сельский округ, Полтевское шоссе, владение-4, корпус ВНИИВСГЭ РАСН.	Лаборатория радиобиологии 3 класса Хранилище РАО	ЦО-06-501-4739 от 06.04.2009 до 01.03.2014	Обращение с РВ.	
23.	ООО НПФ «Сосны» 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корп. 1	РОО -нет	ЦО-06-301-6765 от 22.08.2012 до 22.08.2017	Обращение с РВ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
24.	ЗАО «ТВЭЛ-СТРОЙ» 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 3, офис 23	РОО - нет	ЦО-06-501-6857 от 04.10.2012 до 04.10.2017 ЦО-07-602-6858 от 04.10.2012 до 04.10.2017	Обращение с РВ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
ОИРБ во Владимирской и Тверской областях					
25.	ОАО «Ковровский механический завод» 601909, г. Ковров, ул. Социалистическая, 26 Росатом	Участок № 73 Производство № 12	ЦО-06-501-6020 от 12.05.2011 до 01.07.2016	Обращение с РВ при их транспортировании.	
26.	ОАО «ВПО «Точмаш» 600007, г. Владимир, ул. Северная, 1А Росатом	Испытательная станция № 2 цеха № 14	ЦО-06-501-6069 от 06.06.2011 до 01.07.2016	Обращение с РВ при их использовании.	
27.	ОАО «Костромское авиапредприятие» 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120. Министерство транспорта РФ	АТБ. Склад АТИ.	ЦО-06-501-4513 от 16.12.2008 до 31.12.2013	Обращение с РВ при их транспортировании.	
ОИРБ в Смоленской, Курской и Брянской областях					
28.	ЗАО «АНОД-ЦЕНТР» 242630, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, 182 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок производства разрядников;	ЦО-06-501-6550 от 25.04.2012 до 25.04.2017	Обращение с РВ	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		ПХ РВ			
ОНРБ					
29.	ООО Научно-технический центр «Нуклон» 119435, Москва, ул. Вильнюсская, д. 1/20 Генеральный директор Гельфанд Марат Ефимович тел. 423-83-21, факс 423-83-21	Отдел отечественной радионуклидной продукции Отдел импортной радионуклидной продукции	ЦО-06-501-5755 от 12.11.2010 до 11.11.2015	Обращение с РВ при их транспортировании.	
30.	ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22	Транспортно-диспетчерская служба	ЦО-06-501-7257 от 31.05.2013 до 31.05.2018	Обращение с РВ при их транспортировании	
31.	ООО «Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы». 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр-т Маркса, д. 14	Лицензиат	ЦО-06-501-6041 от 24.05.2011 до 01.06.2016	Обращение с РВ при их транспортировании (в части выполнения работ и оказания услуг)	
32.	ООО «ДжиИ Хелскеа» 123317, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 18	Лицензиат	ЦО-06-501-5433 от 29.04.2010 до 01.05.2015	Обращение с РВ при их транспортировании (в части выполнения работ и оказания услуг)	
33.	ЗАО «МСМ-МЕДИМПЭКС», 103030, Москва, ул. Усачева, д. 62 стр. 1.	Административно-хозяйственный отдел лицензиата.	ЦО-06-501-6060 от 31.05.2011 до 30.05.2016	Обращение с РВ при их транспортировании	
34.	ООО «ЭСКО» 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.28 корп. 4. Ведомственной принадлежности не имеет.	Отделение радионуклидной терапии	ЦО-06-601-5368 от 30.03.2010 до 01.06.2015	Обращение с РВ при их использовании и хранении	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
35.	ОАО «Приборный завод «Сигнал». 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, 121, Министерство РФ по атомной энергии.	Гараж Отдел материально-технического снабжения	ЦО-06-501-6836 от 25.09.2012 до 25.09.2017	Обращение с РВ при их транспортировании	
Арзамасский ОИЯРБ ЗАТО					
36.	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ») 37. 607188, Нижегородская обл., г. Саров, проспект Мира, д. 37.	Лицензиат	ЦО-06-501-4991 от 18.08.2009 до 20.08.2014	Обращение с РВ при их производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении.	
Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ					
37.	ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт» 249033, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1	РИ (комплекс подразделений по обращению с РВ при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении РВ)	ЦО-06-205-6846 от 29.10.2012 до 29.10.2017	Обращение с РВ при их производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении.	
38.	ЗАО «Циклотрон» 249033, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1	РИ (комплекс подразделений по обращению с РВ при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении РВ)	ЦО-06-205-6190 от 19.08.2011 до 30.12.2017	Обращение с РВ при их производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении.	
39.	Обнинский филиал ФГУП НИФХИ им. Л. Я. Карпова 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе	РИ (комплекс подразделений по обращению с РВ)	ЦО-06-205-6410 от 30.12.2011 до 30.12.2016	Обращение с РВ при их производстве, использовании,	Лицензия закончилась

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении РВ)		транспортировании и хранении.	
Окский ОИРБ					
40.	ООО «Транспортно-экспедиционная компания «Энергия-ТЭКС», 300039, г. Тула, ул. Макаренко, д. 19, кор. 2 Ведомственная принадлежность отсутствует	Отдел по перевозке опасных грузов	ЦО-06-501-5252 от 25.12.2009 до 23.12.2014	Обращение с РВ при их транспортировании	
5.4 Обращение с РАО					
Московский ОИРБ					
1.	ОАО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации». 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46. Росатом	ПХ РАО-1	ЦО-07-602-6418 от 23.01.2012 до 23.01.2017	Обращение с РАО в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
2.	ФГУП по проведению специальных гидрогеологических и инженерно-геологических работ «Гидроспецгеология» 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.4. Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)	Сервисная организация.	ЦО-07-602-4646 от 03.03.2009 г. до 02.03.2014	Обращение с РАО в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
3.	ООО «РЕАФАРМ». 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.9, корп. 3. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-4022 от 03.03.2008 до 30.05.2017	Обращение с РАО при их транспортировании в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
4.	ООО «ДРЕКО» 142660, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-6360 от 12.12.2011 до 13.12.2016	Обращение с РАО при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
5.	ООО «Гелиос информационные технологии» 111250, г. Москва, ул. Солдатская, д.6 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-6423 от 25.01.2012 до 25.01.2017	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и захоронения в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
6.	ООО «Энергоатомстрой» 117647, г. Москва, ул. Академика Капицы, д.26, корп.1, офис 147,167 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-7421 от 26.08.2013 до 26.04.2018	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и захоронения в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
7.	ЗАО «Мосстроймеханизация-5» 129090, г. Москва, ул. Мещанская, д.22. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-07-602-6757 от 21.08.2012 до 21.08.2017	Обращение с РАО при их транспортировании в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
ОИРБ Московской обл.					
8.	ООО «ПЗЦМ-Радио»	Лаборатория РК 3	ЦО-07-602-5190	Обращение с РАО.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	9. 142155, МО, Подольский р-н, пос. Львовский, проезд Metallургов, д. 3	класс	от 04.12.2009 до 30.11.2014		
10.	ООО «Промэкология» 142103, МО, г. Подольск, ул. Рощинская, д. 17	РОО - нет	ЦО-07-602-5578 от 29.07.2010 до 01.09.2015	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании	
11.	294 Центр по проведению спасательных операций особого риска Министерство по делам ГО ЧС и ликвидации стихийных бедствий РФ 142704, МО, Ленинский р-н, пос. завода «Мосрентген», 2-й Музыкальный проезд, д.2	РОО - нет	ЦО-07-602-5504 от 16.06.2010 до 15.06.2015	Обращение с радиоактивными отходами (радиоактивными веществами, использование которых не предусматривается) при их транспортировании.	
12.	ЗАО «Альянс-Гамма» 107076, г. Москва, ул. Стромьнка, д. 19, корп. 2, ТАРП ВАО	РОО - нет	ЦО-07-602-5974 от 12.04.2011 до 01.04.2016	Обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
13.	ООО «Энерготрансмаш» 141300, МО, г. Сергиев-Посад, ул. 1-ая Рыбная, д. 84, кв. 20	РОО - нет	ЦО-07-602-4859 от 03.06.2009 до 01.05.2014	Обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				организациям	
14.	ЗАО «АПР – Инжиниринг» 115054, г. Москва, Б. Строченовский пер., д. 7, оф. 801	РОО - нет	ЦО-07-602-6177 от 05.08.2011 до 05.08.2016 ЦО-06-501-6165 от 20.07.2011 до 30.07.2016	Обращение с РАО при их хранении, переработке и захоронении, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям Обращение с РВ при их транспортировании, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям.	
15.	ООО «ФСУ-101» 119146, г. Москва, Фрунзенская наб. д. 16, корп. 1, офис 44	РОО – нет	ЦО-07-602-5347 от 17.03.2010 до 15.03.2015 ЦО-02-303-5326 от 02.03.2010 до 01.03.2015 ЦО-02-101-5439 от 05.05.2010	Обращение с РАО при их транспортировании и в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям Сооружение стационарных объектов, предназначенных для хранения, переработки радиоактивных отходов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации Сооружение блоков атомных станций (АС), в	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
			до 01.04.2015	части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
16.	ООО «ЛУКОЙЛ – АВИА» 141426, г. Москва, Шереметьевское шоссе, д. 2, корпус 20	РОО - нет	ЦО-06-501-6804 от 11.09.2012 до 11.09.2017	Обращение с РВ при их транспортировании	
17.	ООО «ЭлектроЛаб» 125124, г. Москва, 3 –я ул. Ямского поля, д. 2	РОО -нет	ЦО-07-602-7358 от 17.07.2013 до 17.07.2018	Обращение с РАО, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
18.	ООО «НИФ «Интэкс» 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Ярославское шоссе, д. 10-3	РОО - нет	ЦО-07-602-7565 от 13.11.2013 до 13.11.2018	Обращение с РАО, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	
ОИРБ в Смоленской, Курской и Брянской обл.					
19.	ООО «КОМПЛЕКТПРОМ» 305000, г. Курск, ул. М.Горького, д.67 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок обращения с	ЦО-07-602-6352 от 06.12.2011 до 06.12.2016	Обращение с РАО при проведении работ и оказании услуг	
20.	ООО « Курская АЭС- Сервис» 307251, Курская обл., г. Курчатов, ул. Молодежная, 4 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех дезактивации	ЦО-07-602-6305 от 07.11.2011 до 01.12.2016	Обращение с РАО при проведении работ и оказании услуг	
21.	ООО « Курская АЭС- Авто» 307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона Ведомственной принадлежности не имеет	Автоколонна №2	ЦО-07-602-6015 от 10.05.2011 до 04.05.2016	Обращение с РАО. При транспортировании	
22.	ООО «СмоленскТеплоКор» (ООО «СТК») 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Коммунально-складская зона Ведомственной принадлежности не имеет	Ремонтный участок	ЦО-07-602-6346 от 02.12.2011 до 01.12.2016	Обращение с РАО при проведении работ и оказании услуг	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
23.	ЗАО «Центр энергостроительных проектирований и обследований» 308000 г. Белгород, ул. Победы д. 69-а почтовый адрес: 307250 Курская область, г. Курчатова, а/я 66 Ведомственной принадлежности не имеет	Персонал ЗАО «ЦЭИ»	ЦО-07-602-6648 от 27.06.2012 до 27.06.2017	Обращение с РАО при проведении работ и оказании услуг	
24.	ООО «Промэнерго» 307250 г. Курчатова, ул. Энергетиков д.28 Ведомственной принадлежности не имеет	Цех спецработ	ЦО-07-602-6803 от 06.09.2012 до 06.09.2017	Обращение с РАО при проведении работ и оказании услуг	
25.	ООО "ЭнергоСтройГарант" 305018, проезд Львовский поворот, д. 5-е, оф.1 Ведомственной принадлежности не имеет	Участок спецработ	ЦО-07-602-7171 от 12.04.2013 до 12.04.2018	Обращение с РАО при проведении работ и оказании услуг	
ОНРБ					
26.	ОАО «Атомэнергоремонт» 141011, Московская обл., г. Мытищи, ул. Коммунистическая, 23	Филиалы лицензиата	ЦО-07-602-7404 от 08.08.2013 до 08.08.2018	Обращение с РАО (в части выполнения работ и оказания услуг)	
27.	ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22	База лицензиата	ЦО-07-602-6697 от 20.07.2012 до 20.07.2017	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании	
28.	ООО «Европейская инжиниринговая компания» (ООО «ИЕК») 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41	Сервисная организация	ЦО-07-602-5520 от 30.06.2010 до 01.07.2015	Обращение с РАО (в части выполнения работ и оказания услуг)	
29.	ЗАО «Объединение «ИНГЕОКОМ» 105064, г. Москва, Яковоапостольский переулок, д. 5, стр. 1	Сервисная организация	ЦО-07-602-6059 от 30.05.2011 до 29.05.2016	Обращение с РАО (в части выполнения работ и оказания услуг)	
Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ					
30.	ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт» 249033, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1	ПХ РАО	ЦО-07-602-6919 от 21.11.2012 до 30.12.2017	Обращение с РАО при их хранении, переработке и транспортировании.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
Арзамасский ОИЯРБ ЗАТО					
31.	Российский Федеральный Ядерный Центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»). 607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, 37.		ЦО-07-602-4990 от 18.08.2009 до 20.08.2014	Обращение с РАО при их переработке, транспортировании и хранении.	
5.5. Использование РВ при НИР и ОКР					
Московский ОИРБ					
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии». 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, к. 2. Федеральное медико-биологическое агентство.	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-5098 от 12.10.2009 до 01.11.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
2.	ФГБУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи». 123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18. Росздрав.	Блок-1.	ЦО-09-501-5923 от 15.03.2011 до 20.03.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
3.	Учреждение Российской академии медицинских наук НИИ фармакологии им. В. В. Закусова. 125315, г. Москва, Балтийская ул., д. 8. РАМН.	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-5636 от 02.09.2010 до 01.09.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
4.	ОАО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии». 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 33. Росатом	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-6055 от 25.05.2011 до 31.05.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
5.	ОАО «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» 142530, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д.б.	Отдел-1.	ЦО-09-501-4672 от 10.03.2009 до 01.04.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Росатом				
6.	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики» 115487, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 16а Федеральная служба по техническому и экспертному контролю.	Лаборатория-1, Сборочная-1, ПХ РВ-1.	ЦО-09-501-5704 от 20.10.2010 до 30.09.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
7.	Государственное научно-учебное учреждение Факультет почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова. 119992, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12. Правительство РФ.	Кафедра-2.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
8.	Государственное учебно-научное учреждение Биологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. 119899, г. Москва, Воробьевы горы. Правительство РФ.	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-5776 от 23.11.2010 до 30.11.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
9.	Государственное учебно-научное учреждение Химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. 119991 г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр.10 Правительство РФ.	Кафедра-1.	ЦО-09-501-6374 от 20.12.2011 до 20.12.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
10.	ГУ НИИ физико-химической биологии им. А. Н. Белозерского МГУ им. М. В. Ломоносова. 119992, г. Москва, Воробьевы горы. Правительство РФ.	Отдел-1.	ЦО-09-501-5750 от 11.11.2010 до 30.11.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
11.	ГУ НИИ ядерной физики им. Д. В. Скобельцына МГУ им. М. В. Ломоносова 119992 г. Москва, Ленинские горы. Правительство РФ.	ПХ РВ-1, ПХ РАО-1, отдел-15, лаборатория-1.	ЦО-09-501-5844 от 13.01.2011 до 31.12.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
12.	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31. Федеральное агентство по образованию.	ПХ РВ-1, кафедра-8, лаборатория-1; институт-1, служба-1,	ЦО-09-501-6741 от 07.08.2012 до 01.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		филиал-3.			
13.	ФГАОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева». 127550, г. Москва, Тимирязевская ул., д. 49. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра-1.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
14.	ГОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе» 117997, Г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23. Федеральное агентство по образованию.	Кафедра -1.	ЦО-09-501-5512 от 22.06.2010 до 30.06.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
15.	ФГБУ науки «Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии». 117485, г. Москва, ул. Бутлерова, 5А. РАН.	Изотопный блок- 1.	ЦО-09-501-6763 от 22.08.2012 до 22.08.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
16.	ФГБУ науки Институт микробиологии им. С. Н. Виноградского 117312, г. Москва, пр-т. 60 летия Октября, д. 7, к. 2. РАН.	Изотопный блок-1.	ЦО-09-501-6737 от 07.08.2012 до 07.08.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
17.	ФГБУ науки Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта. 119991, Москва, ул. Вавилова, д. 32. РАН.	ПХ РАО-1, ПХ РВ-1, лаборатория-4, изотопный блок-1.	ЦО-09-501-6981 от 24.12.2012 до 24.12.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
18.	ФГБУ науки «Институт биохимии им. А. Н. Баха» 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 33. стр.2. РАН.	Изотопный блок-1.	ЦО-09-501-6760 от 21.08.2012 до 21.08.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
19.	Учреждение РАН «Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова». 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 26. РАН.	Изотопный блок-1.	ЦО-09-501-4594 от 03.02.2009 до 01.02.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
20.	Учреждение РАН «Институт биоорганической химии им. М. Н. Шемякина и Ю. А. Овчинникова».	Изотопный блок-2.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10. РАН. Филиал – 142290, Московская обл., г. Пушкино, проспект Науки, д.6.	Филиал – 1.			
21.	Учреждение РАН Институт органической химии им. П. Д. Зелинского. 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 47. РАН.	Изотопный блок-1.	ЦО-09-501-5058 от 23.09.2009 до 01.10.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
22.	Учреждение РАН Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН. 119991, Москва, ул. Косыгина, д. 19. РАН.	Лаборатория-4.	ЦО-09-501-5654 от 20.09.2010 до 31.08.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
23.	Учреждение РАН «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии». 119017, Москва, Старомонетный пер. д.35. РАН.	ПХ РВ-1, лаборатория-2.	ЦО-09-501-4599 от 06.02.2009 до 01.02.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
24.	Учреждение РАН «Институт биологии гена». 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 34/5 РАН.	Изотопный блок-1.	ЦО-09-501-4595 от 03.02.2009 до 01.02.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
25.	Учреждение РАН Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. 127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 35. РАН.	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-5097 от 12.10.2009 до 01.10.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
26.	ФГБУ науки Объединенный институт высоких температур РАН 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр.2 РАН.	Участок-1.	ЦО-09-501-6626 от 08.06.2012 до 04.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
27.	Государственное научное учреждение Всероссийский НИИ молочной промышленности РАСН 115093, г. Москва, Люсиновская ул., д. 35. Российская академия сельскохозяйственных наук	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-5634 от 02.09.2010 до 31.08.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
28.	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов. 113545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 1. Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука).	Сектор-1.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
29.	ОАО «Научно-исследовательский машиностроительный институт». 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58. Роспром.	Цех-1.	ЦО-09-501-7335 от 08.07.2013 до 08.07.2018	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
30.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского». 109117, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31. Роснедра.	ПХ РВ-1, отдел-3, лаборатория-1, служба-1.	ЦО-09-501-5705 от 20.10.2010 до 01.11.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
31.	ООО «НТЦ Амплитуда» 124460, г. Москва, Зеленоград, 3-й Западный проезд, д.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-2.	ЦО-09-501-6437 от 08.02.2012 до 08.02.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
32.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений 141570, п/о Менделеево, МО, Солнечногорский р-н. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии	Лаборатория-8, Служба-2.	ЦО-09-501-6503 от 03.04.2012 до 03.04.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
33.	ОАО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации». 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46. Росатом	ПХ РВ-2, ПХ РАО-1, отделов-25.	ЦО-09-501-4699 от 24.03.2009 до 20.03.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
34.	ЗАО «СЖС Восток Лимитед» 119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д.17/25. Ведомственной принадлежности не имеет.	Лаборатория в филиале -1.	ЦО-09-501-6153 от 18.07.2011 до 20.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
35.	ФГУП Государственный научный центр РФ	Лаборатория-1.	ЦО-09-501-6719	Использование РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	«Всероссийский научно-исследовательский институт геологических, геофизических и геохимических систем» 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 8. Роснедра.		от 01.08.2012 до 01.08.2017	проведении НИР и ОКР.	
36.	ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины». 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр.1 Федеральное медико-биологическое агентство.	ПХ РВ-1, ПХ РАО-1, отдел-1, производственный корпус-1.	ЦО-09-501-5888 от 21.02.2011 до 15.02.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
37.	ООО «БЕБИГ». 123458, г. Москва, ул. Твардовского д.8, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Участок-1.	ЦО-09-501-5316 от 27.02.2010 до 01.03.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
38.	ООО «Медико-физический центр» 111280, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д.4 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-09-501-6152 от 18.07.2011 до 20.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
39.	ЗАО «Специализированное опытно-конструкторское бюро систем и средств измерений «Вектор» 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.55 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-09-501-6974 от 18.12.2012 до 20.03.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
40.	ООО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	Переоформление	Использование РВ при проведении НИР и ОКР (в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям)	
41.	ООО «Эко-Сфера»	Сервисная	ЦО-09-501-5573	Использование РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31, стр. 4. Ведомственной принадлежности не имеет.	организация.	от 29.07.2010 до 30.06.2015	проведении НИР и ОКР (в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям)	
42.	ООО «Центр медицинских проектов 115230, г. Москва, Варшавское ш. д.46 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-09-501-5493 от 03.06.2010 до 01.06.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
43.	ООО «Центр Атоммед» 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.56 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-09-501-6705 от 19.07.2012 до 19.07.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
ОИРБ Московской обл.					
1.	ОАО «ВПК «НПО машиностроения» Федеральное космическое агентство 143952, МО, г. Реутов-2, ул. Гагарина, дом 33	Лаборатория 04-55 Хранилище РВ	ЦО-09-501-6244 от 20.09.2011 до 30.09.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
2.	ФГБУН Институт проблем химической физики РАН Российская Академия Наук 142432, МО, п. Черноголовка, Ногинский р-н, пр-т академика Семенова, д. 1	Лаборатория криохимии и радиационной химии отдела строения вещества Лаборатория молекулярной биологии; Служба РБ отдела охраны труда.	ЦО-09-501-6790 от 29.08.2012 до 29.08.2017	Использование РВ при проведении НИР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		Лаборатория магнетохимии спиновой динамики			
3.	ФГБУН Институт экспериментальной минералогии РАН Российская Академия Наук 142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 4	Лаборатория физических исследований	ЦО-09-501-6588 от 25.05.2012 до 27.12.2016	Использование РВ при проведении НИР	
4.	ФГБУН Институт физики твердого тела РАН Российская Академия Наук 142432, МО, п. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2	Лаборатория структурных исследований	ЦО-09-501-6587 от 25.05.2012 до 01.12.2016	Использование РВ при проведении НИР	
5.	ФГБУН Институт физиологически активных веществ РАН Российская академия Наук 142432, МО, п. Черноголовка, Ногинский р-н, Северный проезд, д. 1	Радиоизотопный блок (корп. 1) – 3 класс	ЦО-09-501-6675 от 13.07.2012 до 30.09.2015	Использование РВ при проведении НИР	
6.	ОАО «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика» Министерство промышленности и торговли 144001, МО, г. Электросталь, ул.К.Маркса, дом 4	Лаборатория активных углей, эластичных сорбентов и катализаторов – 2 класс Хранилище РВ	ЦО-09-501-6394 от 27.12.2011 до 27.12.2016	Использование РВ при проведении НИР.	
7.	УРАН Институт биофизики клетки РАН Российская Академия Наук 141290, МО, г.Пушино, ул.Институтская, дом 3	Группа источников излучения	ЦО-09-501-4738 от 06.04.2009 до 30.12.2013 изменение № 1 от 15.12.2010 изменение № 2 от 08.12.2011 г.	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
8.	ФГБУН Институт белка РАН	Радиоизотопный	ЦО-09-501-6580	Использование РВ при	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Российская Академия Наук 142290, МО, г. Пущино, ул. Институтская, д. 4	кабинет -3 класс - Хранилище РВ и РАО	от 18.05.2012 до 28.12.2016	проведении НИР не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение	
9.	ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН Российская Академия Наук 142290, МО, г.Пущино, ул.Институтская, дом 3	Лаборатория изотопных исследований в корпусе ИИ – 3 класса Хранилище РВ Хранилище РАО	ЦО-09-501-7019 от 22.01.2013 до 22.01.2018	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
10.	ФГБУН Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина РАН Российская Академия Наук 142292, МО, г.Пущино, пр-т Науки, д.5	Лаборатория радиоактивных изотопов, 3 класс Хранилище РВ и РАО	ЦО-09-501- 6924 от 30.11.2012 до 30.11.2017	Использование РВ при проведении НИР.	
11.	ФГБУ ГНЦ РФ Институт физики высоких энергий Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» 142281, МО, г. Протвино, площадь Науки, дом 1.	Техническая площадка	ЦО-09-501-5337 от 10.03.2010 до 31.01.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
12.	ОАО «Институт инженерной иммунологии» РАО «Биопрепарат» 142380, МО, п. Любучаны, Чеховский р-н.	Радиоизотопная лаборатория – 2 класса Хранилище РВ и РАО	ЦО-09-501-6923 от 30.11.2012 до 30.11.2017	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	ФГБУН Институт ядерных исследований РАН Российская Академия Наук 117312, г. Москва, Проспект 60-летия Октября, дом 7А. 142190, г. Москва, г. Троицк, ИЯИ РАН.	Лаборатория медицинской физики Лаборатория фотоядерных реакций Отдел лептонов высокой энергии Отдел экспериментальной физики Стенд облучения радиоизотопных мишеней Отдел экспериментального комплекса Отдел Баксанской нейтринной обсерватории	ЦО-09-501-6712 от 27.07.2012 до 30.09.2015 ЦО-02-205-6598 от 30.05.2012 до 31.10.2016	Использование РВ при проведении НИОКР Сооружение радиационного источника (для оборудования, в котором содержатся РВ)	
13.	ФГУП «ГНЦ РФ «ТРИНИТИ» Государственная корпорация по атомной энергии (ГК «Росатом») 142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиновых, вл. 12	Стенд нейтронной диагностики	ЦО-09-501-7061 от 26.02.2013 до 26.02.2018	Использование РВ при проведении НИОКР.	
14.	ЗАО «Конструкторско- производственное предприятие «Атомприбор» 142281, МО, г. Протвино, Лесной бульвар, д.18	Участок сборки детекторов	ЦО-09-501-5859 От 26.01.2011 До 31.01.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
ОИРБ в Ивановской, Костромской и Ярославской областях					

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук 152742, Ярославская область, Некоузский район, п. Борок Российская академия наук.	Лаборатория микробиологии	ЦО-09-501-7018 от 22.01.2013 до 22.01.2018	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	
ОИРБ во Владимирской и Тверской областях					
16.	«НИЦ ПВО (г. Тверь) 4 ЦНИИ Минобороны России» (реорганизован из ФГУ «2 ЦНИИ Минобороны России»), 170026, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д. 32, МО РФ.	44 отдел, помещение для временного хранения РВ	ЦО-09-501-6357 от 07.12.2011 до 07.12.2016	Использование РВ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	РВ отсутствуют
17.	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», 600901, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Минсельхоз России.	Лаборатория № 2, Лаборатория № 11, Лаборатория № 13	ЦО-09-501-6239 от 07.09.2011 до 01.04.2014	Использование РВ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	РВ отсутствуют
18.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, 601120, Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, нет.	Лаборатория изотопных методов исследований, хранилище	ЦО-09-501-6323 от 15.11.2011 до 31.12.2016	Использование РВ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	РВ отсутствуют
ОНРБ					
19.	ООО «Калисто», 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1	Отдел организации научно-исследовательских работ. Использование РВ (РАО) при проведении научно-	ЦО-09-501-5701 от 19.10.2010 до 18.10.2015 ЦО-09-501- 5587 от 11.08.2010 до 10.08.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
		исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИР и ОКР).			
20.	Всероссийский НИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии 249037, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км., РАСХН	Гамма-установка радиационного облучения ГУР-120. Лаборатории №№ 1, 3, 8, 12, 14 и 22, лаборатория РБ, секторы №№ 3, 5 (249032)	ЦО-03-206-6860 от 05.10.2012 до 05.10.2017 ЦО-09-501-6761 от 22.08.2012 до 22.08.2017	Использование РВ при проведении НИР	
21.	ООО «Промышленное экологическое партнерство» 107074, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 33, стр. 2	Сервисная организация	ЦО-09-501-6113 от 24.06.2011 до 01.07.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг	
22.	ООО «Промышленная экспертиза», 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Московская, д. 29. Ведомственной принадлежности не имеет	Отдел технического аудита загрязнённых объектов	ЦО-09-501-5953 от 04.04.2011 до 03.04.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг	
23.	ФГУП «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности», 119017, г. Москва, Пыжевский переулок, д. 5	Лицензиат	ЦО-09-501-5864 от 03.02.2011 до 03.02.2016	Использование РВ при проведении НИР и ОКР в части выполнения работ и оказания услуг	
Отдел по надзору за ЯРБ ИЯУ					
24.	ФГУП «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежала» 101000, г. Москва, а/я 788		ЦО-09-501-5486 от 25.05.2010 до 31.05.2015	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
25.	Филиал ФГУП НИФХИ им. Л.Я.Карпова;	РИ	ЦО-09-205-6409	Использование	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	249033, г.Обнинск, Калужская обл.	(комплекс изотопных гамма-установок)	от 30.12.2011 до 30.12.2016	радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	
26.	ФГУП ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт»; 249033, Г.Обнинск Калужская обл., пл. Бондаренко, 1; Федеральное агентство по атомной энергии	РИ (комплекс подразделений по обращению с радиоактивными веществами)	ЦО-09-501-5665 от 29.09.2010 до 30.09.2017	Использование радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР	
Арзамасский ОИЯРБ ЗАТО					
27.	Российский Федеральный Ядерный Центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»). 607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, 37.		ЦО-09-501-4993 от 18.08.2009 до 20.08.2014	Использование РВ при проведении НИР и ОКР.	
5.6. Иные виды деятельности на радиационно-опасных объектах					
Московский ОИРБ					
1.	ФГУП «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л. Я. Карпова». 105064, Москва, пер. Обухова, д. 3-1/12, стр. 6. Росатом	Сектор-2.	ЦО-04-206-5941 от 24.03.2011 до 15.03.2016	Вывод из эксплуатации РИ (установок, в которых содержатся РВ.)	
2.	ООО «НТЦ Амплитуда» 124460, г. Москва, Зеленоград, 3-й Западный проезд, д.9 Ведомственной принадлежности не имеет.	Отдел-2.	ЦО-10-205-6447 от 13.02.2012 до 13.02.2017	Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
3.	ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины». 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр.1	ПХ РВ-1, ПХ РАО-1, отдел-1,	ГН-13-205-2141 от 01.07.2009 до 01.07.2014	Проведение экспертизы документов, обосновывающих	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Федеральное медико-биологическое агентство.	производственный корпус-1.	ЦО-02-205-5859 от 21.02.2011 до 15.02.2016	обеспечение радиационной безопасности радиационных источников. Сооружение РИ (комплекса, в котором содержатся РВ), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
4.	ФГБУ НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко РАМН. 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16. РАМН.	Центр-1	ЦО-02-205-6707 от 19.07.2012 до 19.07.2017	Сооружение РИ (комплексов, в которых содержатся РВ).	
5.	ООО «КАНОН» 129626, г. Москва, Рижский проезд, д.3, стр.1. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-02-205-5095 от 12.10.2009 до 01.10.2014 ЦО-10-205-5032 от 10.09.2009 до 30.09.2014	Сооружение РИ (комплекса, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям. Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям.	
6.	Учреждение «Городской научно-производственный центр	Сервисная	ЦО-02-205-5096	Сооружение РИ	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	санитарно-технических работ» 129348, г. Москва, Ярославское шоссе, д.9, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	организация	от 12.10.200 до 01.10.2014 ЦО-10-205-5031с от 10.09.2009 г. до 30.09.2014	(комплекса, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям. Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и представления услуг эксплуатирующим организациям	
7.	ООО «МосПромСтрой» 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д.31, стр.3 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-02-205-6461 от 28.02.2012 до 01.03.2017	Сооружение РИ (комплекса, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
8.	ООО «УНИКА инжиниринг» 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д.14, стр.1 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-02-205-6462 от 28.02.2012 до 28.02.2017	Сооружение РИ (комплекса, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
9.	ООО «Гамма Сервис» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23. стр.2 Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-02-205-6759 от 21.08.2012 до 21.08.2017	Сооружение РИ (комплекса, в котором содержатся РВ) в части	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
10.	ЗАО «Мед Стор». 123610, г. Москва, Краснопресненская наб. д.12, офисное здание 1, подъезд 3, офис 1705. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-10-205-7392 от 01.08.2013 до 01.04.2015	Проектирование и конструирование РИ (комплексов, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
11.	ООО «Стройконсалтинг» 141069, Московская обл. г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д.9А Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-04-208-5545 от 15.07.2010 до 14.07.2015	Вывод из эксплуатации РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
12.	ООО «ДРЕКО» 142660, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация.	ЦО-04-205-6563 от 03.05.2012 до 13.05.2017	Вывод из эксплуатации РИ (комплексов, в которых содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.	
13.	ООО «ГК РостТрейд» 141075, Московская обл. г. Королев, Полевой проезд, д.4. Ведомственной принадлежности не имеет.	Сервисная организация	ЦО-04-208-5442 от 11.05.2010 до 10.05.2015	Вывод из эксплуатации РИ (оборудования, в котором содержатся РВ) в части выполнения работ и оказания услуг	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				эксплуатирующим организациям.	
ОИРБ Московской обл.					
14.	ООО «Спецмеханизация» 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46	РОО - отсутствуют	ЦО-02-209-5548 от 19.07.2010 до 30.06.2015	Сооружение объекта изготовления радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
15.	ООО «Пожарно-Технический центр СП» 141300, МО, г. Сергиев Посад, пр-т. Красной Армии, д. 212в	РОО - отсутствуют	ЦО-02-303-5479 от 28.05.2010 до 01.06.2015	Сооружение стационарных объектов, предназначенных для хранения, переработки радиоактивных отходов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
16.	ЗАО «НаноБрахиТек» 141980, МО, г. Дубна, ул. Университетская, д. 19, офис 407	РОО - отсутствуют	ЦО-01-205-5690 от 13.10.2010 до 15.10.2015	Размещение радиационных источников (комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
17.	ЗАО Трест «Мосспецремстрой» 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5	РОО - отсутствуют	ЦО-02-303-5958 от 07.04.2011 до 01.02.2014 ЦО-07-602-6812 от 17.09.2012 до 17.09.2017	Сооружение стационарных объектов, предназначенных для хранения радиоактивных отходов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации Обращение с РАО при их хранении, переработке и захоронении, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям	
18.	ООО «НТБ «Радтехпроект» 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 70, корп. 2	РОО - отсутствуют	ЦО-02-209-6297 от 27.10.2011 до 30.10.2016	Сооружение объекта для изготовления радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	
19.	ООО «ДжиИ Хэлскеа» 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10	РОО - отсутствуют	ЦО-02-207-6619 от 07.06.2012 до 07.06.2017	Сооружение радиационных источников в части выполнения работ и	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
				предоставления услуг эксплуатирующей организации	
20.	ООО «Региональные технологии» 141014, МО, г. Мытищи, ул. Семашко, д.26, корп. 2, кв. 37	РОО - отсутствуют	ГН-13-205-2239 от 29.12.2009 до 29.12.2014	Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников	
ОИРБ в Ивановской, Костромской и Ярославской областях					
21.	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома)» Министерства обороны Российской Федерации 156013, г. Кострома, ул. Горького, д. 16. Министерство обороны Российской Федерации	Учебно-лабораторный корпус с блоком помещений для работы с источниками ионизирующего излучения.	ЦО-02-306-4904 от 23.06.2009 г. до 01.07.2014	Сооружение объекта использования атомной энергии.	
22.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В.Соловьева 150003, г. Ярославль, Загородный сад, д. 11	Отделение лучевой терапии	ЦО-04-207-7287 от 17.06.2013 до 17.06.2014	Вывод из эксплуатации РИ (аппаратов, в которых содержатся РВ)	

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
5.7. Все виды работ с РВ, РИ, РАО на ядерно-опасных объектах					
РИАЦ					
ОИРБ МО					
1.	РГЭЦ-филиал ФГУГП «Урангеологоразведка», г. Санкт-Петербург, пр-т Кондратьевский, д.40, корп.13		Лицензия не требуется		
ОНРБ					
2.	Региональный информационно-вычислительный центр при Государственном казённом учреждении Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области», 248660, г. Калуга, ул. Кирова, 9а. Руководитель центра Абрамов Владимир Тихонович, тел./факс (4842) 513065;		Лицензия не требуется		
Окский ОИРБ					
3.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО Орловской области 302028, г. Орел, ул Сурена Шаумяна, 16. Администрация Орловской области.	–	Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Орловской области	
4.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО при Министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области 300 007, г.Тула, ул. Оборонная, д. 114-а	-	Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Тульской области.	
5.	РИАЦ по сбору, обработке и передаче информации в системе государственного учета и контроля РВ и РАО Рязанской области – (комиссия по РБ населения при Правительстве Рязанской области) 390000, г. Рязань, ул. Свободы, д.32	–	Лицензия не требуется	Государственный учет и контроль РВ и РАО на территории Рязанской области.	

№ п.п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
Липецкий ОИРБ					
6.	РИАЦ Белгородской области (Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области) 308800, г.Белгород, ул.Щорса, 8. Руководитель: Речкина Татьяна Борисовна Тел. (4722)55-52-17		Лицензия не требуется		
7.	РИАЦ Липецкой области (ГОБУ «Управление государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области») 398024,г.Липецк, ул.Папина,2а Руководитель: Острякова Ольга Владимировна Тел: (4742) 22-88-69		Лицензия не требуется		
8.	РИАЦ Тамбовской области (Отдел гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации Тамбовской области) 392002, г.Тамбов, ул. Советская, 66. Руководитель: Стукалин Сергей Алексеевич Тел.(4752) 72-46-40		Лицензия не требуется		
Отдел инспекций РБ Ивановский, Костромской и Ярославской обл.					
9.	Областное государственное казенное учреждение «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области». 153009, г. Иваново, ул. Диановых, 8-А	РИАЦ сбора, обработки и передачи информации системы учета и контроля РВ и РАО на территории Ивановской области.	Лицензия не требуется		г.Иваново
10.	Областное государственное бюджетное учреждение	Осуществляет	Лицензия не		г.Кострома

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	«Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях и обработки вызовов 112».	деятельность по ведению учета и контроля РВ и РАО на территории Костромской области в рамках системы государственного учета и контроля РВ и РАО.	требуется		
Отдел инспекций РБ во Владимирской и Тверской обл.					
11.	Государственное казённое учреждение Тверской области «Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области» (ГКУ Тверской области «Управление ПС, ЗН и Т Тверской области»), 170008, г. Тверь, Проспект Победы, д. 75, Администрация Тверской области.	Выполняет функции РИАЦ (объекта нет)	Лицензия не требуется		
12.	Департамент природопользования и охраны окружающей среды, 600000, г. Владимир, ул. Гагарина, д. 31, Администрация Владимирской области.	Выполняет функции РИАЦ (объекта нет)	Лицензия не требуется		
ОИРБ в Смоленской, Курской и Брянской обл..					
13.	РИАЦ Смоленской области 214014, Смоленск, ул. Энгельса, 23 Департамент по природным ресурсам Администрации Смоленской обл.		Лицензия не требуется		
14.	РИАЦ Брянской области 241050, г. Брянск, пр. С. Димитрова, 54		Лицензия не требуется		
15.	РИАЦ Курской области 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, 53		Лицензия не требуется		

№ п./п.	Наименование поднадзорной организации, юридический адрес, ведомственная принадлежность	Наименование объекта	Имеющиеся лицензии		Примечание
			Номера, даты выдачи и окончания действия	Вид деятельности	
	Департамент природопользования и геологии Правительства Курской области.				

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления видов деятельности												
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Проектирование и конструирование АС (блока)	Конструирование оборудования	Изготовление оборудования	Проведение экспертизы безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	которых предусмотрено в отчетном периоде														
12.1	Из них не выполнено в установленные сроки	0													

*Форма АС заполняется для каждой атомной станции, поднадзорной МТУ ЯРБ

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Атомные станции														
			Билибинская АЭС					АЭС					АЭС				
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Общ/стан	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5
5.1	жидких РАО (м3);	7,2															
5.2	твердых РАО (м3),	38,7															
6.	Количество переработанных РАО, в том числе:																
6.1	переработано ЖРО (м3);																
6.2	переработано ТРО (м3)																
7.	Число зафиксированных нарушений в работе АС, расследуемых в соответствии с требованиями НП-004-08, в том числе:	1	1														
7.1	аварий (по категориям нарушений):																
7.1.1	A01																
7.1.2	A02																
7.1.3	A03																
7.1.4	A04																
7.2	происшествий (по категориям нарушений), в том числе:																
7.2.2	П02																
7.2.3	П03																
7.2.4	П04																
7.2.5	П05																
7.2.6	П06	1	1														
7.2.7	П07																
7.2.8	П08																
7.2.9	П09																
7.2.10	П10																
7.2.11	П11																
7.3	по причине «человеческий фактор»																
8	Число зафиксированных нарушений, оцениваемых по шкале INES, из них:	1	1														
8.1	уровень 0	1	1														
8.2	уровень 1																
8.3	уровень 2																

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Атомные станции															
			Билибинская АЭС					АЭС					АЭС					
			Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Общ/стан	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	Бл.№ 1	Бл.№ 2	Бл.№ 3	Бл.№ 4	Бл.№ 5	
8.4	уровень З																	
9.	Число отказов оборудования, из них:	58	14	13	10	10	11											
9.1	тепломеханического	18	5	4	2	1	6											
9.2	электротехнического	9	2	3	2	1	1											
9.3	электронного	15	4	3	3	4	1											
9.4	контрольно-измерительных приборов и аппаратуры	16	3	3	3	4	3											
10.	Выбросы радиоактивных газов и аэрозолей в окружающую среду (Бк)	473,93* 10 ¹²																
11.	Поступление радиоактивных веществ с жидкими сбросами в окружающую среду (Бк)	6,2*10 ⁶																
12	Количество пунктов мероприятий по устранению нарушений в работе АС, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде,																	
12.1	из них не выполнено																	
13	Коллективная доза облучения, полученная работниками на АС, в результате аварий и происшествий Зв в том числе:																	
13.1	персоналом АС;																	
13.2	прикомандированным персоналом																	
13.3	число работников (персонала), получивших дозу свыше ПД																	
14.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных Объектах																	

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

Приложение 3

Форма ИО

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ

о регулировании деятельности, связанной с конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии и экспертизой проектной, конструкторской и технологической документации за 2013 г.

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Объекты использования атомной энергии, производства (технологии), для которых конструируется и изготавливается оборудование				
			АС	ИЯР, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиационно-опасные объекты
1.	Число проведенных обследований (инспекций) ² , в том числе:	148	130	7	8	-	3
1.1	Проектно-конструкторских организаций	31	23	4	2	-	2
1.1.1	комплексных	-	-	-	-	-	-
1.1.2	целевых	13	13	-	-	-	-
1.1.3	оперативных	18	10	4	2	-	2
1.1.4	инспекций комплектов проектно-конструкторской документации	-	-	-	-	-	-
1.2	Предприятий-изготовителей	117	107	3	6	-	1
1.2.1	комплексных	-	-	-	-	-	-
1.2.2	целевых	28	26	-	2	-	-
1.2.3	оперативных	89	81	3	4	-	1
1.2.4	инспекций оборудования	-	-	-	-	-	-
1.3	Экспертных организаций	-	-	-	-	-	-
1.4	Нарушения, выявленные и предписанные к устранению, в том числе:	128	103	-	21	-	4

² - кроме технологических процессов на изготовление изделий, содержащих ядерные материалы

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Объекты использования атомной энергии, производства (технологии), для которых конструируется и изготавливается оборудование				
			АС	ИЯР, КС, ПКС	ОЯТЦ	Суда и иные плавсредства с ЯЭУ	Радиацион-но опасные объекты
1.4.1	нарушения требований правил и норм по безопасности,	127	102	-	21	-	4
1.4.1.1	из них не устранены в установленные сроки	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	нарушения условий действия лицензий	1	1	-	-	-	-
1.4.2.1	из них не устранены в установленные сроки	-	-	-	-	-	-
2.	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды	-	-	-	-	-	-
3.	Число случаев применения административных наказаний, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
3.1	число случаев административного приостановления деятельности	-	-	-	-	-	-
3.2	подвергнуто административным штрафам, чел., из них:	-	-	-	-	-	-
3.2.1	первых руководителей	-	-	-	-	-	-
3.2.1.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.	0	0	-	-	-	-
4	Число штрафов, наложенных на предприятия и организации	-	-	-	-	-	-
4.1	Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
8.	Передано материалов в следственные органы на нарушителей	-	-	-	-	-	-
9.	Возбуждено уголовных дел по представлению территориального органа	-	-	-	-	-	-
10.	Отказано в возбуждении уголовного дела	-	-	-	-	-	-

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Направления деятельности													
			Размещение	Сооружение	Эксплуатация	Вывод из эксплуатации	Обращение с ЯМ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование ЯМ при НИР и ОКР	Использование РВ при НИР и ОКР	Транспортирование ЯМ	Проектирование	Конструирование	Изготовление	Экспертиза безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9.10	метрологическим обеспечением	2			2											
9.11	готовностью к ликвидации последствий аварий	7			7											
9.12	состоянием организационно – распорядительной документации	15			15											
9.13	проведением расследований обстоятельств и установлением причин нарушений	0			0											
9.14	обеспечением пожарной безопасности	3			3											
9.15	прочими нарушениями норм и правил	8			8											
10.	Количество нарушений в работе ОЯТЦ ³	0			0											
11.	Количество мероприятий по устранению нарушений в работе ОЯТЦ и ликвидации их последствий, выполнение которых предусмотрено в отчетном периоде	0			0											
11.1	из них не выполнено в установленные сроки	0			0											

*с учетом постоянного надзора ** ОАО «МЗ» учитывается как эксплуатирующая организация

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МСЗ»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Луг»	ГНЦРФ ИЭС	ОИЯИ	ФГУ ГНЦ «КИ»	ГНЦРФ ИЭЛИ	ФГУП НИКИЭТ	ФГУП НИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Объектов, охраняемых на основании актов МВК частями ВВ МВД России	13	1	1	-	1	2	1	4	1	1	2
4.	Число хранилищ отработавшего ядерного топлива	3					1	1				1
4.1	Их проектная вместимость/фактическое заполнение, м ³ / м ³ в том числе:	938/576					828/ 531					110/ 45
4.2	находящихся в стадии строительства	0										
4.3	находящихся в стадии эксплуатации	3					1	1				1
4.4	находящихся в стадии вывода из эксплуатации	0										
5	Число хранилищ РАО, всего, из них:	5	3				2					
5.1	хранилищ жидких РАО	2	1				1					
5.2	хранилищ твердых РАО в том числе:	3	2				1					
5.3	находящихся в стадии строительства	0										
5.4	находящихся в стадии эксплуатации	5	3				2					
5.5	находящихся в стадии вывода из эксплуатации	0										
6.	Число хранилищ ядерных материалов	20	8	1	1	1	3	1	1	1	1	2
7.	Проектная вместимость хранилищ жидких РАО/их фактическое заполнение, всего, м ³ / м ³	120600/ 95595	120000 /95000				600/ 595					
8.	Проектная вместимость хранилищ твердых РАО/их фактическое заполнение, всего, м ³ / м ³	196500/ 162101	155000/ 137000				41500/ 25101					
9.	Число маршрутов по перевозке ядерных материалов и изделий на их основе	41	29	1	2	5	4					
10.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)	5292	209	568	420	35	2435		936	333	50	306

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МСЗ»	ВНИИИМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Луг»	ГНЦ РФ ФЭИ	ОИЯИ	ФГУ ГНЦ «КИ»	ГНЦ РФ ФЭЛИ	ФГУП НИКИЭТ	ФГУП НИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	$4,36 \cdot 10^{16}$ (Бк)	$3,35 \cdot 10^{12}$ (Бк)	$6,18 \cdot 10^{12}$ (Бк)	$6,73 \cdot 10^{11}$ (Бк)	$1,069 \cdot 10^{10}$ (Бк)	$1,6 \cdot 10^{16}$ (Бк)		$7 \cdot 10^{15}$ (Бк)	$2,7 \cdot 10^{13}$ (Бк)	$1 \cdot 10^{12}$ (Бк)	$5 \cdot 10^{14}$ (Бк)
10.2.	из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы	2448	0	0	391	0	1003		850	0	24	180
10.2.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)	$1,5 \cdot 10^{13}$ (Бк)	0	0	$5,6 \cdot 10^{11}$ (Бк)	0	$9,43 \cdot 10^{12}$ (Бк)		$2 \cdot 10^7$ (Бк)	$6,3 \cdot 10^{11}$ (Бк)		$1,45 \cdot 10^9$ (Бк)
11.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)	$4,05 \cdot 10^{13}$ (Бк)	0	$5,8 \cdot 10^{10}$ (Бк)	$8,5 \cdot 10^8$ (Бк)	$1,85 \cdot 10^{13}$ (Бк)	$2,15 \cdot 10^{13}$ (Бк)					
12.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	$1,011 \cdot 10^{13}$ Бк/ 11162 м^3	$4,67 \cdot 10^{10}$ Бк/ 10050 м^3	$1,62 \cdot 10^8$ Бк/ $290,6 \text{ м}^3$	$2,4 \cdot 10^8$ Бк/ $6,25 \text{ м}^3$	$2,4 \cdot 10^{13}$ Бк/ 28 м^3	$1,006 \cdot 10^{13}$ Бк/ 575 м^3		$1 \cdot 10^5$ Бк/ 630 м^3			
12.1	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	$1 \cdot 10^9$ Бк/ 695 м^3	0	$8,3 \cdot 10^8$ Бк/ $10,6 \text{ м}^3$	$0,7 \cdot 10^8$ Бк/ 5 м^3	$2,4 \cdot 10^{13}$ Бк/ 28 м^3			$1 \cdot 10^5$ Бк/ 630 м^3			$7 \cdot 10^8$ Бк/ 20 м^3
13.	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	$1,55 \cdot 10^{11}$ Бк/ 854 м^3	$1,52 \cdot 10^9$ Бк/ $122,62 \text{ м}^3$	$4,7 \cdot 10^8$ Бк/ $20,5 \text{ м}^3$	$7,1 \cdot 10^7$ Бк/ $1,5 \text{ м}^3$	$3,4 \cdot 10^9$ Бк/ 18 м^3	$1,35 \cdot 10^{11}$ Бк/ 23 м^3		$1 \cdot 10^5$ Бк/ 437 м^3			

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Предприятия ядерного топливного цикла									
			ОАО «МСЗ»	ВНИИНМ	ВНИИХТ	НИИ «НПО «Луг»	ГНЦРФ- ИСЭИ	ОИЯИ	ФГУ ГНЦ «КИ»	ГНЦРФ ИЭФИ	ФГУП НИКИЭТ	ФГУП НИИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Число зафиксированных нарушений правил физической защиты (охраны)	0										
17.	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персоналом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.	0										
18.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу свыше ПДД, ПД	0										
19.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных объектах	0										

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

Приложение 5
Форма ЯМ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ
о количественных показателях надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов,
за физической защитой ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов за 2013 г.

Таблица 1

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	Всего	по направлениям надзора			
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ОЯТЦ
1.	Количество поднадзорных управлению объектов	69	1	48	0	20
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов	0	0	0	0	0
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов	0	0	0	0	0
4.	Количество поднадзорных управлению ЗБМ	135	1	47	0	87
5.	Количество поставленных на учет ЗБМ	0	0	0	0	0
6.	Количество снятых с учета ЗБМ	0	0	0	0	0
7.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ, в т.ч. в составе комплексных инспекций	20	0	15	0	5
8.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля	1	0	1	0	1
9.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за УК ЯМ	9	0	1	0	8
10.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за УК ЯМ с применением приборов неразрушающего контроля	1	0	1	0	0
11.	Количество выявленных аномалий с ЯМ	0	0	0	0	0
12.	Количество выявленных нарушений правил и норм при обращении с ядерными материалами	39	0	23	0	16
13.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами	1	0	1	0	0
14.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	39	0	26	0	13
15.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки	0	0	0	0	0

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	Всего	по направлениям надзора			
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ОЯТЦ
16.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году	37	0	27	0	10
17.	Количество не проверенных поднадзорных ЗБМ в текущем году	45	0	24	0	21

Указания по заполнению формы ЯМ (таблица 1)

В строках 7, 9 вносится общее количество проведенных инспекций за отчетный период, а в строках 8, 10 только количество инспекций, проведенных с применением приборов неразрушающего контроля ядерных материалов.

В строке 11 указывать количество аномалий на поднадзорных округу объектах, о которых стало известно в отчетном периоде.

В строке 14 указывать количество выданных в отчетном периоде пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений.

В строке 15 указывать суммарное количество не устраненных в установленные сроки предписаний за отчетный период.

В строках 16-17 соответственно указывать количество не проверенных поднадзорных объектов и ЗБМ за отчетный период.

Таблица 2

№ п/п	Представляемые сведения по надзору за физической защитой ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов	Всего	По направлениям надзора			
			АЭС	ИЯУ	ЯЭУС	ОЯТЦ
1.	Количество поднадзорных управлению организаций	16	1	11	0	7
2.	Количество проверенных за отчетный период организаций	8	0	6	0	4
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных организаций	0	0	0	0	0
4.	Количество снятых с учета поднадзорных организаций	0	0	0	0	0
5.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за ФЗ ЯМ (включая проведенные комплексные инспекции)	8*	0*	5*	0*	3*
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за ФЗ ЯМ	14	0	6	0	8
7.	Количество выявленных нарушений ФНП при обращении с ядерными материалами	42	0	23	0	19
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с ядерными материалами	0	0	0	0	0
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	40	0	18	0	22
10.	Количество не устраненных в установленные сроки пунктов предписаний	10	0	8	0	2
11.	Количество выявленных несанкционированных действий	0	0	0	0	0

*) включая инспекции в составе комиссий ЦА Ростехнадзора.

Указания по заполнению формы ЯМ (таблица 2)

В строке 9 указывать количество выданных в отчетном периоде пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений.

В строке 10 указывать суммарное количество не устраненных в установленные сроки пунктов предписаний за отчетный период.

В строке 11 указывать количество выявленных несанкционированных действий в отношении ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, ядерных материалов.

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

Приложение 6

Форма РВ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ
о количественных показателях надзора за учетом и контролем, физической защитой
радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов за 2013 г.

Таблица 1

№ п./п.	Представляемые сведения по надзору за учетом и контролем радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Всего	По направлениям деятельности				
			Радиационно-опасные объекты				
			Эксплуатация РИ	Эксплуатация ПХ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование РВ при НИР и ОКР
1.	Количество поднадзорных объектов	452	352	11	13	24	60
2.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов	21	18		1	1	1
3.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов	39	33	2	2	1	1
4.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО	210	143	8	7	15	37
5.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за учетом и контролем РВ, РИ, РАО	46	38	3	2	2	1
6.	Количество выявленных случаев недостачи учтенных РВ, РИ, РАО						
7.	Количество выявленных нарушений НТД при обращении с РВ, РИ, РАО	162	143	2	3	4	10
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО	7	4				3
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	169	147	2	3	4	13
10.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки	3	3				
11.	Количество не проверенных поднадзорных объектов в текущем году						

Таблица 2

№ п./п.	Представляемые сведения по надзору за физической защитой радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	Всего	По направлениям деятельности				
			Радиационно-опасные объекты				
			Эксплуатация РИ	Эксплуатация ПХ	Обращение с РВ	Обращение с РАО	Использование РВ при НИР и ОКР
1.	Количество поднадзорных управлению объектов	452	352	11	13	24	60
2.	Количество проверенных за отчетный период организаций	248	168	11	8	19	42
3.	Количество поставленных на учет поднадзорных объектов	21	18		1	1	1
4.	Количество снятых с учета поднадзорных объектов	39	33	2	2	1	1
5.	Количество проведенных целевых инспекций по надзору за ФЗ РВ, РИ, РАО	206	129	9	8	18	42
6.	Количество проведенных оперативных инспекций по надзору за ФЗ РВ, РИ, РАО	42	39	2		1	
7.	Количество выявленных нарушений НТД при обращении с РВ, РИ, РАО	80	65	3	5	3	4
8.	Количество выявленных нарушений УДЛ при обращении с РВ, РИ, РАО						
9.	Количество выданных пунктов предписаний на устранение выявленных нарушений	80	65	3	5	3	4
10.	Количество не устраненных предписаний в установленные сроки	1	1				
11.	Количество выявленных несанкционированных действий						

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)												
			НИЦ Куратовский институт	ИЯУ МИФИ	ФГУП ГНЦ РФ ИТЭФ	ОАО НИКИЭТ	ГОУВПО МЭИ		ФГУП НИИП	ОАО ГИПРО ПРЕСС	ОАО ТВЭЛ	ФГУП ГНЦ РФ ИФЭИ	ФГУП НИФХИ	ОИЯИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Число поднадзорных ИЯУ, в том числе находящихся в:	49	21	6	2	2	1		2	2	2	9	1	1	
1.1	стадии сооружения	1							1						
1.2	стадии эксплуатации	43	20	6	1	2	1		1	2	2	6	1	1	
1.3	стадии вывода из эксплуатации	5	1		1						0	3			
2.	Число поднадзорных объектов, охраняемых на основании актов МВК частями ВВ МВД России	44	21	6	2	2	0		2	0		9	1	1	
3.	Число пунктов хранения отработавшего ИЯУ/фактическое заполнение, %	11/376	5/10	1/62	1/0	1/80			1/50			1/99	1/75	0/0	
4.	Число объектовых пунктов хранения р/а отходов, в том числе:	31	12	7	1	3			1			3	3	1	
4.1	хранилищ жидких РАО	13	7	2	0	2			1			1			
4.2	хранилищ твердых РАО	18	5	5	1	1						2	3	1	
5.	Проектная вместимость объектовых хранилищ жидких РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	2023/ 1151,7	390/33,7	400/7	0	5/0	0		3/0			1225/ 1114			
6.	Проектная вместимость объектовых хранилищ твердых РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	34536,2/ 23754,6	105/77,8	8/0,24	40/2,8				6/0,5			32600/ 22767	1575/ 834,86	202,2/ 71,4	
7.	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	2,87*10 ¹³ / 499,2	9,0*10 ¹² / 300	6,7*10 ⁸ / 1,3	0	-	0		0	0		1,43*10 ¹¹ / 251,9	1,97*10 ¹³ / 44,76	9,4*10 ⁶ / 1,23	
8.	Количество твердых РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	9*10 ¹² / 361	9*10 ¹² / 246	3,52*10 ⁹ / 1,36	2,15*10 ⁷ / 4,2	0	0		0	0		5,2*10 ⁹ / 9,49	Нет вывоза	2,4*10 ⁶ / 1,49	
9.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем), Бк (Ки)/ м ³	7,63*10 ¹¹ / 1138,5	6*10 ¹⁰ / 682	1,0*10 ⁶ / 7	0	0	0		0	0		7,13*10 ¹¹ / 295,5	1,46*10 ¹¹ / 144	4*10 ⁶ / 10	
10.	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	6,0*10 ¹⁰ / 705,6	6,0*10 ¹⁰ / 685	3,5*10 ⁶ / 10,6	0	0	0		0	0		сами перерабаты вают	сами перерабаты вают	1,3*10 ⁷ / 10	

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)											
			НИЦ Курчатовский институт	ИЯУ МИФИ	ФГУП ГНЦ РФ ИТЭФ	ОАО НИКИЭТ	ГОУВПО МЭИ		ФГУП НИИП	ОАО ГИДРО ПРЕСС	ОАО ТВЭЛ	ФГУП ГНЦ РФ ИСЭИ	ФГУП НИФХИ	ОИЯИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.8	Событие за пределами эксплуатационной ответственности ЭО	4											1	3
17.	Технических аварий, в том числе:													
17.1	разрушения оборудования и трубопроводов, регистрируемых в органах Службы													
17.2	разрушения строительных конструкций, повлиявшие на безопасность													
18.	Число внеплановых остановок ИЯУ, из них:	7											3	4
18.1	с постепенным снижением мощности и/или ручным срабатыванием АЗ	1											1	
19	Коллективная доза облучения, полученная работниками (персоналом) и населением в результате аварий и происшествий, Зв.													
20.	Число работников (персонала) группы «А», получивших дозу свыше ПДД, ПД	0											0	0

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Владельцы объектов использования атомной энергии								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³										
9.1	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³										
10.	Количество закрытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации)										
10.1	их суммарная паспортная активность Бк (Ки)										
10.2	из них радионуклидных источников с истекшими сроками службы										
10.3	их суммарная паспортная активность, Бк (Ки)										
11.	Суммарная паспортная активность открытых радионуклидных источников, имеющих на поднадзорных предприятиях (по актам ежегодной инвентаризации) Бк (Ки)										
12	Число зафиксированных инцидентов (ядерные, радиационные и технические аварии, другие инциденты, которые могли привести к авариям), расследуемых в соответствии с требованиями нормативных документов										
13.	Число взрывов и пожаров на поднадзорных объектах										
13.1	из них с последствиями, расследуемыми в соответствии с требованиями НД										
14.	Число зафиксированных нарушений, расследуемых в соответствии с требованиями РД 31.20.42-93, в том числе:										
14.1	авария										
14.2	аварийное происшествие										
14.3	эксплуатационное нарушение										

Примечание. * БТБ, РТП, ССЗ, СРЗ, ТНТ, ПЕ - соответственно береговая техническая база перезарядки ядерных реакторов, ремонтно-технические предприятия, судостроительный завод, судоремонтный завод, технический танкер сбора и удаления ЖРО, плавучая емкость сбора ЖРО.

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Всего	Эксплуатирующие организации (ИЯУ)											
			НИЦ Куратов ский институт	ИЯУ МИФИ	ФГУП ГНЦ РФ ИТЭФ	ОАО НИКИЭТ	ГОУВПО МЭИ		ФГУП НИИП	ОАО ГИПРО ПРЕСС	ОАО ТВЭЛ	ФГУП ГНЦ РФ ИФЭИ	ФГУП НИФХИ	ОИЯИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Число поднадзорных ИЯУ, в том числе находящихся в:	49	21	6	2	2	1		2	2	2	9	1	1
1.1	стадии сооружения	1							1					
1.2	стадии эксплуатации	43	20	6	1	2	1		1	2	2	6	1	1
1.3	стадии вывода из эксплуатации	5	1		1						0	3		
2.	Число поднадзорных объектов, охраняемых на основании актов МВК частями ВВ МВД России	44	21	6	2	2	0		2	0		9	1	1
3.	Число пунктов хранения отработавшего ИЯУ/фактическое заполнение, %	11/376	5/10	1/62	1/0	1/80			1/50			1/99	1/75	0/0
4.	Число объектовых пунктов хранения р/а отходов, в том числе:	31	12	7	1	3			1			3	3	1
4.1	хранилищ жидких РАО	13	7	2	0	2			1			1		
4.2	хранилищ твердых РАО	18	5	5	1	1						2	3	1
5.	Проектная вместимость объектовых хранилищ жидких РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	2023/ 1151,7	390/33,7	400/7	0	5/0	0		3/0			1225/ 1114		
6.	Проектная вместимость объектовых хранилищ твердых РАО/их фактическое заполнение, м ³ / м ³	34536,2/ 23754,6	105/77,8	8/0,24	40/2,8				6/0,5			32600/ 22767	1575/ 834,86	202,2/ 71,4
7.	Количество твердых РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/м ³	2,87*10 ¹³ / 499,2	9,0*10 ¹² / 300	6,7*10 ⁸ / 1,3	0	-	0		0	0		1,43*10 ¹¹ / 251,9	1,97*10 ¹³ / 44,76	9,4*10 ⁶ / 1,23
8.	Количество твердых РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	9*10 ¹² / 361	9*10 ¹² / 246	3,52*10 ⁹ / 1,36	2,15*10 ⁷ / 4,2	0	0		0	0		5,2*10 ⁹ / 10 9,49	Нет вывоза	2,4*10 ⁶ / 1,49
9.	Количество жидких РАО, образовавшихся за отчетный период (общая активность/объем), Бк (Ки)/ м ³	7,63*10 ¹¹ / 1138,5	6*10 ¹⁰ / 682	1,0*10 ⁶ / 7	0	0	0		0	0		7,13*10 ¹¹ / 295,5	1,46*10 ¹¹ / 144	4*10 ⁶ / 10
10.	Количество жидких РАО, вывезенных за отчетный период (общая активность/объем) Бк (Ки)/ м ³	6,0*10 ¹⁰ / 705,6	6,0*10 ¹⁰ / 685	3,5*10 ⁶ / 10,6	0	0	0		0	0		сами перерабатыва ют	сами перерабаты вают	1,3*10 ⁷ / 10

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций										
		Всего	ОНРБ	МОИРБ	ОИРБ МО	ОИРБ Вл., Тв. Обл.	ОИРБ Ив., Кс., Яр. обл.	Лип. ОИРБ	Ок. ОИРБ	ОИРБ См., К, Бр. обл.	Арз. ОИЯРБ	ОН ЯРБ ИЯУ
3.1.2	аппаратов с ЗРНИ	12		12								
3.1.3	оборудование с ЗРНИ	42		6	1						35	
3.1.4	изделий с ЗРНИ,	37			1						36	
3.1.5	установок с ОРНИ	19									15	4
3.1.6	аппаратов с ОРНИ											
3.1.7	оборудование с ОРНИ,	38	12	6	1	1					13	5
3.1.8	изделий с ОРНИ	8		6	2							
3.2.	Установок, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:	216	45	51	29	21	14	3	14	18		21
3.2.1	установок с ЗРНИ, всего, из них:	202	45	50	28	21	13	2	13	17		13
3.2.2	поверочные установки	167	39	37	14	21	13	2	13	17		11
3.2.3	установки с ОРНИ	14		1	1		1	1	1	1		8
3.3.	Аппаратов, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:	270	83	30	79	5	9	19	20	22		3
3.3.1	гамма-терапевтических	88	8	29	8	4	9	12	12	6		
3.3.2	гамма-дефектоскопы	179	75	1	71	1		7	8	16		
3.3.3	аппараты с ОРНИ											
3.3.4	прочие аппараты	3										3
3.4.	Оборудование, не входящее в комплексы, шт. всего, из него:	260	50	129	1	9	2			69		

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций										
		Всего	ОНРБ	МОИРБ	ОИРБ МО	ОИРБ Вл., Тв. Обл.	ОИРБ Ив., Кс., Яр. обл.	Лип. ОИРБ	Ок. ОИРБ	ОИРБ См., К, Бр. обл.	Арз. ОИЯРБ	ОН ЯРБ ИЯУ
Сведения о работниках РИС												
9.	Количество разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии , в том числе по:	863	82	177	133	50	34	45	27	52	240	23
9.1.	руководству безопасной эксплуатацией	142	17	26	33	9	5	11	5	21	12	3
9.2.	контролю радиационной безопасности при эксплуатации	152	18	37	30	11	8	6	4	12	21	5
9.3.	эксплуатации	363	26	74	41	12	7	13	10	13	159	8
9.4.	обеспечению учета и контроля РВ и РАО	110	12	23	15	8	8	8	4	3	25	4
9.5.	физической защите	96	9	17	14	10	6	7	4	3	23	3

Таблица 1 ПХ

№ п/п	Показатели	В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
		Всего	ОНРБ	МОИРБ	ОИРБ МО	ОИРБ Вл., Тв. обл.	ОИРБ Ив., Кс., Яр. обл.	Лип. ОИРБ	Ок. ОИРБ	ОИРБ См., К, Бр. обл.	ОН ЯРБ ИЯУ	Арз. ОИЯРБ
1	Количество организаций имеющих лицензии и пункты хранения (ПХ) РВ и РАО на конец отчетного периода	163	38	24	26	12	4	9	25	22	2	1
2	Количество ПХ РВ, РАО ⁴ специализированных, неспециализированных в поднадзорных организациях в том числе:	205	43	29	31	16	4	9	35	26	4	8
2.1	ПХ РВ, в том числе:	171	39	25	25	12	4	9	34	22		1
2.1.1	специализированные	1	1									
2.1.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³	2,2 E+16 225,0	2,2 E+16 225,0									
2.1.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³	5,3 E+15 22,3	5,3 E+15 22,3									
2.1.2	неспециализированные	170	38	25	25	12	4	9	34	22		1
2.1.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк	1,95 E+18	7,5 E+15	1,2 E+18	5,2 E+15	4,0 E+14	1,2 E+14	2,0 E+14	1,69 E+14	7,25 E+17		1,2 E+16
2.1.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк	6,37 E+15	3,1 E+13	0,4 E+13	4,48 E+15	3,2 E+5	5,84 E+11	3,59 E+13	6,14 E+13	1,1 E+14		1,65 E+15
2.2	ПХ РАО, в том числе:	31	4	4	6	1			1	4	4	7
2.2.1	специализированные	1			1							
2.2.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³	2,1 E+18 1,56 E+05			2,1 E+18 1,56 E+05							
2.2.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³	3,58 E+17 1,37 E+05			3,58 E+17 1,37 E+05							

№ п/п	Показатели	В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
		Всего	ОНРБ	МОИРБ	ОИРБ МО	ОИРБ Вл., Тв. обл.	ОИРБ Ив., Кс., Яр. обл.	Лип. ОИРБ	Ок. ОИРБ	ОИРБ См., К, Бр. обл.	ОН ЯРБ ИЯУ	Арз. ОИЯРБ
2.2.2	неспециализированные, ед.	30	4	4	5	1			1	4	4	7
2.2.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк	8,69 E+17	5,4 E+15	1,3 E+17	2,5 E+15	1,0 E+10			2,8 E+11	7,25 E+17	5,4 E+15	1,1 E+15
2.2.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк	4,87 E+14	3,6 E+12	0,6 E+13	1,14 E+13	6,0 E+08			1,5 E+10		2,8 E+14	1,9 E+14
2.3	ПХ РАО природного происхождения ²⁾ , в том числе:	3				3						
2.3.1	специализированные											
2.3.1.1	их проектная вместимость по объему, м ³											
2.3.1.2	их заполнение по объему, м ³											
2.3.2	неспециализированные	3				3						
2.3.2.1	разрешенная вместимость по объему, м ³	157,0				157,0						
2.3.2.2	фактическое заполнение по объему, м ³	10,98				10,98						
3	Количество отходов, образовавшихся в организациях в отчетном периоде, в том числе:											
3.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³	1,44 E+14 1510,52	6,8 E+6 46,0	0,4 E+12 2,4		9,19 E+6 1,42				2,8 E+10 0,7	3,8 E+12 108,0	1,4 E+14 1352,0
3.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м ³	2,8 E+13 801,517			4,01 E+07 0,017						1,9 E+12 302,0	2,6 E+13 499,5
3.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРНИ :											
3.3.1	по активности, Бк	1,9 E+15	8,9 E+12	1,8 E+12	4,61 E+14	2,96 E+11	9,78 E+11	3,74 E+13	8,25 E+14	3,75 E+14	1,93 E+14	
3.3.2	по количеству	4077	143	225	728	33	19	168	69	100	2592	
4	Количество отходов, сданных организациями на переработку и захоронение в отчетном периоде, в том числе:											
4.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³	1,2 E+14 1228,14	6,8 E+6 46,0	0,4 E+12 2,4						2,8 E+10 0,7	2,4 E+8 4,04	1,2 E+14 1175,0
4.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м ³	2,79 E+13 801,0									1,9 E+12 302,0	2,6 E+13 499,0

№ п/п	Показатели	В том числе за отделы по надзору и отделы инспекций										
		Всего	ОНРБ	МОИРБ	ОИРБ МО	ОИРБ Вл., Тв. обл.	ОИРБ Ив., Кс., Яр. обл.	Лип. ОИРБ	Ок. ОИРБ	ОИРБ См., К, Бр. обл.	ОН ЯРБ ИЯУ	Арз. ОИЯРБ
4.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРНИ :											
4.3.1	по активности, Бк	1,02 Е+15	1, 8 Е+12	5,9 Е+11	3,74 Е+14	2,55 Е+11	9,15 Е+11	3,59 Е+13	1,77 Е+14	3,7 Е+14	5,9 Е+13	
4.3.2	по количеству, ед.	1315	79	153	470	15	14	159	52	87	286	

Таблица 2 ПХ

Категория объекта	Пункты хранения					
	РВ		РАО		РАО природного происхождения	
Субъекты РФ	специализированные	неспециализированные	специализированные	неспециализированные	специализированные	Неспециализированные
Москва		56		8		
Московская обл.	1	26	1	5		
Владимирская обл.		3				
Калужская обл.		6		4		
Орловская обл.		9		1		
Рязанская обл.		3				
Тульская обл.		22				
Липецкая обл.		3				
Белгородская обл.		6				
Тверская обл.		9		1		3
Ивановская обл.		1				
Костромская обл.		2				
Смоленская обл.		7				
Курская обл.		8				
Брянская обл.		7		4		
Ярославская обл.		1				
г. Саров (ЗАТО)		1		7		
Итого	1	170	1	30		3

Таблица 4

Юридический адрес владельца хранилищ и его ведомственная принадлежность	Тип хранилищ или захоронения, дата начала или окончания эксплуатации (консервации)	Проектная (разрешенная) вместимость по объему, м ³	Заполнение по объему, м ³	Вид отходов, их агрегатное состояние	Барьеры безопасности
620219, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 10, Филиал «Конаковская ГРЭС» ОАО «Пятая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии». (Тверская обл.)	Здание хранилища арочного типа, металлическое, каркасное, введено в эксплуатацию в мае 1998 г.	45,0	5,58	Отработанный сульфоуголь, элементы оборудования, загрязненные радионуклидами радия-226, твердые.	Конструкция здания, охрannое ограждение, охрannая сигнализация, выведенная на пульт в караульном помещении, знаки «радиационной опасности» по периметру ограждения, металлические ворота, закрывающиеся на навесной замок.
150040, г. Ярославль, пр. Октября, д. 42, Главное управление по Тверской обл. ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2» ТЭЦ-3.	Здание хранилища промышленного назначения, железобетонное. Введено в эксплуатацию в июле 1996 г.	12,0	5,4	Элементы оборудования, загрязненные радионуклидами радия-226, твердые. Отработанный сульфоуголь, загрязнённый радионуклидами радия-226, твёрдые.	Конструкция здания, металлические двери, запирающиеся на внутренний замок, охрannая сигнализация, выведенная на пульт в караульном помещении, знаки «радиационной опасности» по внешнему периметру поверхности здания.
170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 7, л», ООО «Тверь Водоканал»	Специально оборудованная площадка с покрытием из железобетонных плит, с навесом от атмосферных осадков. Введена в эксплуатацию в апреле 2007 г.	100,0	0	Производственные отходы (фильтрующий материал), содержащий природные радионуклиды, удельная активность которых превышает 10 кБк/кг (III категория), твёрдые.	Охрannое ограждение цеха водопроводных сооружений и насосных станций, охрannое ограждение площадки для временного складирования (первичной сортировки) производственных отходов, знаки радиационной опасности по периметру ограждения, патрулирование сотрудниками охрannого подразделения.

Юридический адрес владельца хранилищ и его ведомственная принадлежность	Тип хранилищ или захоронения, дата начала или окончания эксплуатации (консервации)	Проектная (разрешенная) вместимость по объему, м ³	Заполнение по объему, м ³	Вид отходов, их агрегатное состояние	Барьеры безопасности
Ивановская обл., Заволжский район, объект применения ядерно-взрывных технологий глубинного зондирования земной коры «Глобус-1».	Приповерхностное хранение загрязненного грунта на приустьевой площадке объекта «Глобус-1».		10000	Твердые РАО	<p>Объект «Глобус-1» представляет собой сложный геотехнологический комплекс радиоактивного грунта и породы, в который входят:</p> <p>центральная зона взрыва (полость и столб обрушения);</p> <p>грунт, имеющий частично поверхностное и, в основном, приповерхностное загрязнение;</p> <p>радиоактивная вода центральной зоны взрыва.</p> <p>Суммарный запас активности радионуклидов породы центральной зоны взрыва составляет примерно $2,88E+13$ Бк и основной запас активности в настоящее время и ближайший период (70 лет) определяется следующими радионуклидами: тритием, стронцием-90 и цезием-137.</p> <p>В настоящее время объем загрязненного радионуклидами грунта на площадке объекта «Глобус-1» составляет более 10 тысяч м³, в том числе более 100 м³ относятся к твердым РАО. Среднее значение удельной активности Cs-137 в грунте равно примерно $1,0E+3$ Бк/кг, максимальное – $1,4 E+5$ Бк/кг. Среднее значение удельной активности Sr-90 в грунте равно примерно $2,0 E+2$ Бк/кг, максимальное - $2,9 E+4$ Бк/кг.</p> <p>Суммарные запасы активности в грунте равны примерно $2,1 E+10$ Бк (0,57 Ки), в том числе Cs-137 - $1,7 E+10$ Бк (0,45 Ки) и Sr-90 - $3,4 E+9$ Бк (0,09 Ки).</p> <p>Вода в столбе обрушения является низко</p>
	Центральная зона взрыва (полость и столб обрушения).			Твердые РАО (обломки породы). Жидкие РАО (загрязненная радионуклидами вода).	

Юридический адрес владельца хранилищ и его ведомственная принадлежность	Тип хранилищ или захоронения, дата начала или окончания эксплуатации (консервации)	Проектная (разрешенная) вместимость по объему, м ³	Заполнение по объему, м ³	Вид отходов, их агрегатное состояние	Барьеры безопасности
					активными жидкими РАО. Основными радионуклидами, определяющими загрязнение воды в центральной зоне взрыва в настоящее время, являются H-3 (1,9 E+5 Бк/л), Sr-90 (1,7 E+4 Бк/л) и Cs-137 (7,4 E+4Бк/л).
142155, Московская область, Подольский р-н, пос. Львовский, ОАО «Подольский завод цветных металлов» (ОАО «ПЗЦМ»).	1. Объект «Здание склада ОКС» 2. Шлакоотвалы № 1 – 5	– –	Внутри склада находятся на временном хранении в ожидании вывоза 597 мягких контейнеров типа «биг-бэг». На площадке перед зданием ОКС находятся контейнеры «биг-бэг», в которых упакованы низкоактивные РАО объемом 5,0м ³ , отсортированные в процессе производства работ по дезактивации самого объекта и готовые к отправке в специализированную организацию для длительного хранения. Также на прилегающей к ОКС площадке хранятся навалом порядка 1500 м ³ РАО, отсортированные из шлакоотвалов №№ 1 – 5.	Твёрдые РАО, образовавшиеся в результате техногенной аварии, произошедшей в ОАО «ПЗЦМ в 1989 г. (шлак, металлолом, железобетон, кирпич, грунт, шпалы, рельсы и др.).	1. Представляет собой сооружение на железобетонном фундаменте из металлического каркаса, обшитого чёрным листовым металлом, размером основного сооружения 48,0х18,0 м, размер пристройки – 12,0х6,0 м. Высота цоколя здания из фундаментных стеновых блоков – 2,0 м от нулевого уровня. Силовые конструкции выполнены из профильного металла, полы бетонные, стены – чёрный металлический гофрированный лист по металлическому каркасу. Объект граничит с южной и западной стороны с территорией шлакоотвалов №№ 1 – 5, с восточной стороны с территорией бывшей лесопилки ОАО «ПЗЦМ», с северной стороны на расстоянии 10 м расположено железобетонное ограждение территории ООО «ПЗЦМ – АВИА». 2. Шлакоотвалы № 1 – 5 (территория временного складирования РАО) располагаются в северной части промышленной площадки ОАО «ПЗЦМ». С восточной части они граничат со складом ОКС, бывшей лесопилкой и находящейся в 20 м от ограждения шлакоотвалов внутризаводской железнодорожной веткой, с северной

Юридический адрес владельца хранилищ и его ведомственная принадлежность	Тип хранилищ или захоронения, дата начала или окончания эксплуатации (консервации)	Проектная (разрешенная) вместимость по объему, м ³	Заполнение по объему, м ³	Вид отходов, их агрегатное состояние	Барьеры безопасности
					стороны – с территорией ООО «ПЗЦМ – АВИА», с западной стороны – с участком заводских биофильтров и административным зданием ЗАО «Подмосковные терема», с южной стороны – с производственным корпусом той же организации.

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

Приложение 10

Форма ТБ

ЦМТУ по надзору за ЯРБ

СВЕДЕНИЯ
о государственном регулировании технической безопасности оборудования объектов использования
атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов за 2013год

№ п/п	Наименование показателей	Всего	В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов
1.	Получено заявлений о выдаче лицензий Службы от организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги при эксплуатации и/или ремонте оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, из них:	-	-	-	-	-	-
1.1.	отклонено от рассмотрения	-	-	-	-	-	-
1.2.	выдано лицензий	-	-	-	-	-	-
1.3.	отказано в выдаче лицензий	-	-	-	-	-	-
2.	Количество зарегистрированных в территориальном органе оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе:	157	10	92	55	-	-
2.1.	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
2.2.	сосудов, работающих под давлением,	107	-	61	46	-	-
2.3.	трубопроводов пара и горячей воды,	1	-	1	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Всего	В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов
2.4	грузоподъемных кранов,	49	10	30	9	-	-
2.4.1	из них специальных	23	3	18	2	-	-
3.	Проведено инспекций организаций осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией и ремонтом оборудования объектов использования атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе в составе:	5	-	-	5	-	-
3.1	комплексных инспекций	-	-	-	-	-	-
3.2	целевых инспекций,	-	-	-	-	-	-
3.2.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов	-	-	-	-	-	-
3.3	оперативных инспекций,	5	-	-	5	-	-
3.3.1	из них только при эксплуатации и ремонте кранов	5	-	-	5	-	-
4.	Проведено технических освидетельствований, в том числе:	10	-	5	5	-	-
4.1.	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
4.1.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	-	-	-	-	-	-
4.2	сосудов, работающих под давлением,	8	-	5	3	-	-
4.2.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	3	-	1	2	-	-
4.3	трубопроводов пара и горячей воды,	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Всего	В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов
4.3.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	-	-	-	-	-	-
4.4	грузоподъемных кранов,	5	-	3	2	-	-
4.4.1	из них под непосредственным контролем государственного инспектора	2	-	-	2	-	-
5.	Количество проведенных инспекций оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов, в том числе	6	-	1	5	-	-
5.1	паровых и водогрейных котлов,	-	-	-	-	-	-
5.1.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.2	сосудов, работающих под давлением,	3	-	-	3	-	-
5.2.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.3	трубопроводов пара и горячей воды,	-	-	-	-	-	-
5.3.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	-	-	-	-	-	-
5.4	грузоподъемных кранов,	3	-	1	2	-	-
5.4.1	из них в процессе инспекций деятельности организаций	1	-	-	1	-	-
6.	Выявлено при всех видах инспекций и контроля и предписано к устранению нарушений требований к обеспечению технической безопасности, в том числе	6	-	2	4	-	-
6.1	нарушений требований правил технической безопасности	7	-	2	5	-	-
6.2	нарушений условий действия лицензий	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Всего	В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов
6.3	нарушений требований иной документации	1	-	-	1	-	-
7.	Применение санкций, в том числе:	-	-	-	-	-	-
7.1	выдано предписаний об устранении выявленных нарушений	2	-	1	1	-	-
7.2	Выдано предписаний на приостановку работ, из них на приостановку эксплуатации:	-	-	-	-	-	-
7.2.1	паровых и водогрейных котлов	-	-	-	-	-	-
7.2.2	сосудов, работающих под давлением	-	-	-	-	-	-
7.2.3	трубопроводов пара и горячей воды	-	-	-	-	-	-
7.2.4	грузоподъемных кранов	-	-	-	-	-	-
7.3	Приостановлено действие лицензий за нарушения требований к обеспечению технической безопасности,	-	-	-	-	-	-
7.4	Аннулировано лицензий	-	-	-	-	-	-
7.5	Число протоколов о временном запрете деятельности, направленных в суды	-	-	-	-	-	-
7.6	Число случаев применения административных наказаний:	-	-	-	-	-	-
7.6.1	число случаев административного приостановления деятельности	-	-	-	-	-	-
7.6.2	подвергнуто административным штрафам:	-	-	-	-	-	-
7.6.2.1	должностных лиц (количество / сумма штрафов)	-	-	-	-	-	-
7.6.2.2	юридических лиц (количество / сумма штрафов)	-	-	-	-	-	-
7.7	Передано материалов в правоохранительные органы:	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Всего	В т.ч. по видам объектов использования атомной энергии				
			АС	ИЯУ	ЯТЦ	Отдельные пункты хранения ядерных материалов	Отдельные пункты хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов
7.7.1	возбуждено уголовных дел	-	-	-	-	-	-
7.7.2	отказано в возбуждении уголовного дела	-	-	-	-	-	-

И.о. руководителя управления

А.И. Назаров

